

**КРАН СТРЕЛОВОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
КС-45717К-1**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КС-45717К-1.00.000 РЭ**



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВТОКРАН»**

**КРАН СТРЕЛОВОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
КС-45717К-1**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КС-45717К-1.00.000 РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
ЧАСТЬ I Техническое описание	
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КРАНА.....	1-4
1.1 Назначение крана.....	1-4
1.2 Технические характеристики крана.....	1-4
1.3 Состав крана.....	1-7
1.4 Устройство и работа крана.....	1-8
1.5 Органы управления и приборы.....	1-11
1.5.1 Органы управления и приборы в кабине водителя.....	1-11
1.5.2 Органы управления и приборы в кабине крановщика.....	1-11
1.5.3 Органы управления и приборы на опорной раме.....	1-16
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КРАНА.....	2-1
2.1 Неповоротная часть.....	2-1
2.1.1 Автомобильное шасси.....	2-1
2.1.2 Рама опорная.....	2-1
2.1.3 Опоры выносные.....	2-1
2.1.4 Подпятник.....	2-4
2.1.5 Облицовка.....	2-4
2.1.6 Стойка поддержки стрелы.....	2-4
2.1.7 Привод насоса.....	2-4
2.2 Опора поворотная (опорно-поворотное устройство).....	2-9
2.3 Поворотная часть крана.....	2-9
2.3.1 Платформа поворотная.....	2-9
2.3.2 Противовес.....	2-12
2.3.3 Кабина крановщика.....	2-12
2.3.4 Система обогрева кабины крановщика.....	2-12
2.3.5 Механизм поворота.....	2-12
2.3.6 Механизм подъема.....	2-18
2.3.7 Механизм изменения вылета.....	2-24
2.3.8 Механизм выдвигания стрелы.....	2-24

	<i>Стр.</i>
2.4 Рабочее оборудование	2-24
2.4.1 Стрела телескопическая.....	2-27
2.4.2 Подвеска крюковая основная	2-31
2.4.3 Подвеска крюковая вспомогательная.....	2-31
2.4.4 Сменное рабочее оборудование	2-31
2.5 Приводы управления.....	2-31
2.5.1 Приводы управления исполнительными механизмами	2-31
2.5.2 Привод управления двигателем	2-36
2.5.3 Управление приводом насоса	2-40
2.6 Электрооборудование.....	2-40
2.6.1 Описание электрической принципиальной схемы.....	2-48
2.6.2 Токосъемник	2-48
2.6.3 Приборы освещения и сигнализации	2-48
2.6.4 Приборы и устройства безопасности	2-48
2.7 Гидропривод	2-53
2.7.1 Описание работы гидравлической принципиальной схемы	2-59
2.7.2 Гидробак	2-64
2.7.3 Насос и гидромотор нерегулируемые	2-66
2.7.4 Гидромотор регулируемый	2-66
2.7.5 Гидрораспределитель нижний	2-66
2.7.6 Гидрораспределитель верхний.....	2-69
2.7.7 Гидрораспределитель с электрическим управлением.....	2-71
2.7.8 Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры	2-73
2.7.9 Гидроопора	2-73
2.7.10 Гидроцилиндр подъема стрелы	2-73
2.7.11 Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы	2-79
2.7.12 Размыкатели тормозов	2-79
2.7.13 Клапан обратный управляемый	2-79
2.7.14 Гидроклапаны	2-83
2.7.15 Гидроблок уравнивания	2-88
2.7.16 Блок клапанный механизма поворота	2-91
2.7.17 Клапан предохранительный	2-91
2.7.18 Гидрозамок	2-95
2.7.19 Кран двухпозиционный	2-95
2.7.20 Кран затяжки крюковой подвески.....	2-95
2.7.21 Соединение вращающееся	2-95
2.7.22 Насосы ручные	2-99
2.7.23 Соединения трубопроводной арматуры.....	2-99
2.7.24 Рабочая жидкость, заправка, удаление воздуха, замена жидкости	2-99

	<i>Стр.</i>
3 КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	3-1
3.1 Контрольно - измерительные приборы	3-1
3.1.1 Указатели угла наклона крана	3-2
3.1.2 Счетчик времени наработки	3-2
3.2 Инструмент и принадлежности	3-2
4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	4-1
4.1 Маркировка	4-1
4.2 Пломбирование	4-1
 ЧАСТЬ II Эксплуатация крана	
5 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5-1
6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6-1
6.1 Общие положения	6-1
6.2 Меры безопасности при работе крана	6-1
6.3 Меры безопасности при передвижении крана	6-3
6.4 Меры безопасности при техническом обслуживании, ремонте и регулировании ..	6-3
6.5 Меры пожарной безопасности	6-3
7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	7-1
8 ВВОД КРАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	8-1
8.1. Приемка, регистрация и получение разрешения на пуск в работу крана	8-1
9 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ	9-1
10 ПОДГОТОВКА КРАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	10-1
10.1. Правила и порядок заправки крана топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями	10-1
10.2. Правила и порядок осмотра и проверки готовности крана к использованию ..	10-1
10.3 Исходное положение крана	10-1
10.4 Установка крана на выносные опоры	10-2
10.5 Перевод крана из транспортного в рабочее положение	10-3
10.6 Изменение кратности грузового полиспаста	10-3
10.7 Подготовка крана к использованию при работе с гуськом	10-4
10.7.1 Монтаж гуська на кран	10-4
10.7.2 Перевод гуська из рабочего положения в транспортное	10-5
10.7.3 Перевод гуська из транспортного положения в рабочее	10-6
10.7.4 Демонтаж гуська с крана	10-7

	<i>Стр.</i>
11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАНА ПО НАЗНАЧЕНИЮ	11-1
11.1 Состав обслуживающего персонала и его функциональные обязанности.....	11-1
11.2 Общие указания по выполнению крановых операций.....	11-1
11.3 Подъем (опускание) груза.....	11-3
11.4 Подъем (опускание) стрелы	11-3
11.5 Поворот поворотной платформы	11-4
11.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы	11-4
11.7 Совмещение операций	11-4
11.8 Управление освещением, сигнализацией, вентилятором и отоплением	11-5
11.9 Перевод крана в транспортное положение	11-5
11.10 Особенности работы крана в зависимости от условий эксплуатации	11-6
11.10.1 Работа крана в начальный период эксплуатации	11-6
11.10.2 Рекомендации по эксплуатации крана в летних и зимних условиях....	11-7
11.10.3 Эксплуатация крана в темное время суток	11-8
11.11 Работа вблизи линий электропередач	11-8
11.12 Действия крановщика при срабатывании ограничителя нагрузки крана	11-8
11.13 Особенности работы с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами	11-9
12 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ.....	12-1
12.1 Действия при полном отказе гидропривода	12-2
12.1.1 Опускание груза.....	12-2
12.1.2 Поворот поворотной платформы.....	12-2
12.1.3 Опускание стрелы	12-2
12.1.4 Втягивание секций стрелы	12-3
12.1.5 Снятие крана с выносных опор	12-3
13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	13-1
13.1 Техническое обслуживание	13-1
13.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию крана и его составных частей.....	13-1
13.1.2 Порядок технического обслуживания крана на этапе его использования по назначению	13-3
13.1.3 Замена и контроль качества рабочей жидкости гидропривода крана .	13-15
13.1.4 Удаление воздуха из гидросистемы	13-16
13.1.5 Замена фильтроэлементов в маслофильтре	13-16
13.1.6 Порядок технического обслуживания крана, находящегося на хранении	13-17
13.1.7 Регулирование и настройка.....	13-18
13.1.8 Смазка крана	13-26

	<i>Стр.</i>
13.2 Техническое освидетельствование	13-36
13.2.1 Общие условия.....	13-36
13.2.2 Объем технического освидетельствования	13-37
13.2.3 Порядок проведения осмотра	13-37
13.2.4 Порядок проведения статических испытаний	13-39
13.2.5 Порядок проведения динамических испытаний.....	13-40
13.2.6 Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении статических и динамических испытаний	13-42
13.3 Ремонт крана	13-42
13.3.1 Общие положения	13-42
13.3.2 Указания по текущему ремонту.....	13-43
13.3.3 Возможные неисправности и методы их устранения.....	13-47
13.3.4 Разборка и сборка узлов и механизмов крана.....	13-55
13.3.5 Признаки предельного состояния крана и его составных частей, при которых они должны направляться в капитальный ремонт	13-56
13.3.6 Проверка крана после ремонта.....	13-57
14 ХРАНЕНИЕ.....	14-1
14.1 Общие указания по хранению, консервации и расконсервации.....	14-1
14.2 Подготовка крана к кратковременному хранению	14-2
14.3 Снятие крана с кратковременного хранения.....	14-3
14.4 Подготовка крана к длительному хранению.....	14-3
14.5 Снятие крана с длительного хранения	14-3
15 УТИЛИЗАЦИЯ	15-1
16 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	16-1
16.1 Порядок перемещения своим ходом	16-1
16.2 Транспортирование крана железнодорожным транспортом	16-1
16.2.1 Подготовка крана к перевозке.....	16-1
16.2.2 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (зональный габарит).....	16-2
16.2.3 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (габарит 1-Т).....	16-4
16.3 Буксирование крана	16-7

Приложения:

А	Грузовые характеристики.....	17-2
Б	Высотные характеристики	17-6
В	Символические знаки, применяемые на кране	17-7
Г	Перечень опломбированных узлов крана	17-10
Д	Обязанности крановщика.....	17-11
Ж	Рекомендации по устранению скручивания ветвей грузового каната.....	17-21
И	Параметры маневренности крана	17-22
К	Альбом чертежей быстроознашивающихся деталей	17-23
Л	Адреса аттестованных предприятий сервисного и гарантийного обслуживания	17-26
М	Перечень материалов, применяемых для консервации крана.....	17-30
Н	Нормы браковки канатов.....	17-31
П	Перечень сокращений и условных обозначений	17-35
Р	Адреса заводов-изготовителей	17-37
С	Структура идентификационного номера	17-38

ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА, НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!

Настоящее руководство по эксплуатации содержит основные сведения по устройству, управлению, эксплуатации, регулированию, уходу и хранению крана, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для обеспечения полного использования возможностей крана и поддержания его постоянной готовности к работе.

Руководство по эксплуатации входит в состав обязательных эксплуатационных документов, предусмотренных паспортом на кран КС-45717К-1.

К управлению краном допускаются машинисты крана (крановщики), прошедшие специальное обучение, выдержавшие испытания в соответствующей квалификационной комиссии с обязательным участием инспектора Ростехнадзора и имеющие надлежащее удостоверение.

Для работы в качестве стропальщиков могут допускаться рабочие (такелажники, монтажники и т.п.), обученные по профессии, квалификационной характеристикой которой предусмотрено выполнение работ по строповке грузов.

ВНИМАНИЕ: В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО КОНСТРУКЦИЯ КРАНА ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, ВОЗМОЖНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРАНА ТЕКСТУ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И УЧИТЫВАЮЩИЕСЯ ПРИ ОЧЕРЕДНОМ ПЕРЕИЗДАНИИ!

Если при изучении настоящего Руководства Вы обнаружите ошибки или у Вас будут другие предложения и указания, обращайтесь на предприятие-изготовитель по адресам, приведенным в конце настоящего раздела.

Принятые в настоящем Руководстве по эксплуатации термины соответствуют принятым в Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ-10-382-00), а сокращения и условные обозначения приведены в приложении П.

Альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей приведен в приложении К настоящего Руководства.

При эксплуатации крана необходимо руководствоваться Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ-10-382-00)*, а также документами, перечисленными в разделе 5 паспорта на кран.

Высокая производительность и безотказная работа крана возможны только при условии применения указанных в настоящем Руководстве рабочих жидкостей и топлива, а также правильного управления краном и его регулярного и тщательного технического обслуживания.

Периодические профилактические проверки и техническое обслуживание являются самым надежным методом поддержания крана в рабочем состоянии. Определение на ранней стадии и устранение небольших неисправностей, а также немедленная замена изношенных деталей предотвращают время простоя крана и уменьшают затраты на эксплуатацию крана. Применение рекомендованных заменителей рабочей жидкости уменьшает сроки их замены в два раза. Необходимо своевременно заменять зимние марки рабочей жидкости на летние и наоборот, с отметкой в паспорте крана.

ВНИМАНИЕ: ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ПРЕТЕНЗИЯМ, ВОЗНИКШИМ НА ОСНОВЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАНА, НАРУШЕНИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ НЕДОСТАТОЧНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УХОДА!

Помните, что Ваша безопасность и готовность крана к работе зависят от полноты соблюдения и выполнения указаний настоящего Руководства по эксплуатации.

По всем вопросам, связанным с конструкцией крана, эксплуатационной документацией на него, оформлением дубликатов паспортов на краны, приобретением каталогов деталей и сборочных единиц на краны, руководств по эксплуатации и другой технической документации необходимо обращаться в конструкторский отдел предприятия-изготовителя:

Тел.: +7(4932) 29-17-89, 24-86-06

Факс: +7(4932) 29-19-29

Гарантии предприятия-изготовителя указаны в «Сервисной книжке», входящей в комплект эксплуатационных документов крана. Перечень сервисных центров приведен в Приложении Л настоящего Руководства.

Уполномоченным по рассмотрению рекламационных претензий является Департамент сервиса и качества. По всем вопросам предъявления необоснованного отклонения или не рассмотрения рекламационных претензий обеспечения запасными частями обращаться в Департамент сервиса и качества (г. Москва):

Тел.: +7(495) 741-01-57

Факс: +7(495) 741-01-23

E-mail: service@nams.ru

WEB: <http://www.ivmarka.ru>

* При эксплуатации крана в Российской Федерации

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа на неисправном кране;
- пребывание посторонних лиц на кране во время работы;
- работа крана с превышением грузовых характеристик;
- работа крана с рабочей конфигурацией ограничителя нагрузки крана, не соответствующей рабочей конфигурации крана;
- работа крана при угле наклона крана больше $1,5^\circ$ с учетом наклона конструкции от поднимаемого груза;
- работа крана в закрытых невентилируемых помещениях (из-за загазованности воздуха);
- работа крана в ночное и вечернее время без электрического освещения;
- оставлять без наблюдения работающую отопительную установку в кабине крановщика;
- включать электрооборудование крана при неработающем двигателе шасси;
- выполнять крановые операции с использованием системы топливоподачи из кабины водителя;
- производить совмещение рабочих операций:
 - подъем груза с подъемом стрелы;
 - подъем груза с опусканием стрелы;
 - опускание груза с подъемом стрелы;
 - опускание груза с опусканием стрелы;
 - вращение поворотной части крана с выдвиганием (втягиванием) секций стрелы;
- выполнять ускоренный подъем (опускание) груза при однократной запасовке каната;
- пользоваться открытым огнем;
- находиться при передвижении крана в кабине крановщика или другом месте крана, кроме кабины водителя;
- на работающем кране производить крепление, смазку, регулировку, осмотр канатов и зачистку колец токосъемника;
- хранить на кране легковоспламеняющиеся вещества и промасленные обтирочные материалы, а также допускать их нахождения у выхлопных труб;
- применять самодельные плавкие вставки в предохранителях;
- курение и пользование огнем при заправке крана горюче-смазочными материалами (ГСМ) и при проверке уровня топлива в баках;
- проводить настройку и регулирование ограничителя нагрузки крана лицам, не имеющим специальной подготовки и удостоверения на право проведения указанных работ;
- запрещается отключение электропитания отопителя до окончания цикла продувки;
- производить зацепление крюковой подвески при переводе крана в транспортное положение любым иным способом, кроме указанного в разделе 11.9 настоящего Руководства.

ЧАСТЬ 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КРАНА

1.1 Назначение крана

Кран автомобильный КС-45717К-1 — полноповоротный с гидравлическим приводом, с жесткой подвеской телескопической стрелы на автомобильном шасси КамАЗ предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и монтажно-строительных работ с обычными грузами, а также ядовитыми и взрывчатыми веществами, на рассредоточенных объектах.

Передвижение крана между объектами работ предусмотрено по всем видам автомобильных дорог.

Эксплуатация крана допускается в районах с умеренным климатом в интервале температур от минус 40 до плюс 40 °С. Для нерабочего состояния крана минимальная температура не должна быть ниже минус 50 °С.

Допустимые при работе крана:

- скорость ветра на высоте 10 м:
 - для рабочего положения не более 14 м/с;
 - для транспортного положения не более 40 м/с;
- уклон рабочей площадки не более 5 % (3°);
- угол наклона крана к горизонту при работе на выносных опорах, не более 1,5°.

Хранение крана в нерабочем состоянии допускается на открытой площадке при температуре воздуха не ниже минус 50 °С. При более низкой температуре рекомендуется поместить кран в закрытое помещение с температурой воздуха не ниже минус 50 °С.

1.2 Технические характеристики крана

Таблица 1.1 – Технические характеристики крана

Наименование показателей	Значения
Тип крана	Стреловой автомобильный
Рабочее оборудование	Телескопическая трехсекционная стрела, гусек длиной 7 м
Длина основной стрелы, м	9-21
Максимальная грузоподъемность промежуточная (на канатах)*, т, не менее:	
- с основной стрелой длиной 9 м на выдвинутых выносных опорах в зоне 240° (по 120° от положения стрелы «назад») на вылете 3,0 м	
- при работе с обычными грузами	25,00
- при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами	20,00

Продолжение таблицы 1.1

Наименование показателей	Значения
- с основной стрелой длиной 9 м на втянутых выносных опорах в зоне 240° (по 120° от положения стрелы «назад») на вылете 3,0 м	6,30
- с основной стрелой крана 21 м и гуськом на выдвинутых выносных опорах в зоне 240° на вылете 8,0 м	1,95
Максимальный груз, при котором можно выдвигать секции стрелы, т	В пределах грузовых характеристик
Максимальный грузовой момент, кНм (тс·м):	
- с основной стрелой длиной 9 м	735,00 (75,00)
- с основной стрелой длиной 21 м и гуськом	153,03 (15,60)
Высота подъема, м:	
- с основной стрелой длиной 9-21 м	10,0-21,3
- с основной стрелой длиной 21 м и гуськом	28,2
Максимальная глубина опускания при работе с грузом равным 50 % грузоподъемности крана при пятикратной запасовке каната с основной стрелой длиной 9 м на вылете 5,2 м, м, не менее	15
Вылет (минимальный-максимальный), м:	
- с основной стрелой длиной 9-21 м	2,0-19,7
- с основной стрелой длиной 21 м и гуськом	8,0-17,0
Скорость подъема (опускания) груза, м/с (м/мин), не менее:	
- номинальная при восьмикратной запасовке каната	0,101 (6,1)**
- номинальная при пятикратной запасовке каната	0,163 (9,8)**
- номинальная при однократной запасовке каната	0,580 (35,0)**
- увеличенная (с грузом до 4,5 т) при восьмикратной запасовке каната	0,227 (13,6)**
- увеличенная (с грузом до 3,0 т) при пятикратной запасовке каната	0,325 (19,5)**
Скорость посадки, м/с (м/мин), не более:	
- при восьмикратной запасовке каната	0,0033 (0,2)**
- при пятикратной запасовке каната	0,0047 (0,28)**
- при однократной запасовке каната	0,023 (1,4)**
Скорость передвижения крана, м/с (км/ч), не более:	
- наибольшая транспортная на горизонтальном участке прямой дороги с основной стрелой	16,7 (60)
- наибольшая транспортная с основной стрелой и гуськом	16,7 (60)
- на буксире	11,1 (40)
Время полного изменения вылета стрелы, с (мин), не менее	45 (0,75)**
Частота вращения, об/мин:	
- с основной стрелой	0,3-1,7**
- с основной стрелой длиной 21 м и гуськом	0,3-0,8**
Скорость выдвижения (втягивания) секций стрелы, м/мин, не более	18,0**
Преодолеваемый краном уклон, градус, не более	16,0
Наименьший радиус поворота по оголовку стрелы 9 м, м, не более	12,5

Продолжение таблицы 1.1

Наименование показателей	Значения
Положение рычага переключения передач двигателя шасси при крановой работе	Нейтральное
Передача в делителе коробки передач шасси	Низшая
Зона работы крана по углу поворота, градус, не более:	
- без груза на крюковой подвеске при длине стрелы 9 м	360
- с грузом на крюковой подвеске	240
Габаритные размеры крана в транспортном положении, м, не более:	
- длина	11,0
- ширина	2,5
- высота	3,6
База выносных опор	4,95
Расстояние между выдвинутыми выносными опорами, м	5,60
Габарит задний, м	2,89
Масса крана в транспортном положении (полная), т:	
- с основной стрелой	20,90***
- с основной стрелой и гуськом	21,30***
Масса конструктивная с основной стрелой, т, не более	19,50***
Нагрузка осей автомобильного шасси в транспортном положении, кН (тс), не более:	
- кран с основной стрелой:	
- передняя ось	50,64 (5,17)***
- задняя тележка (задняя и средняя оси)	154,39 (15,76)***
- кран с основной стрелой и гуськом:	
- передняя ось	53,96 (5,50)***
- задняя тележка (задняя и средняя оси)	154,99 (15,80)***
Максимальная нагрузка выносной опоры на основание рабочей площадки, кН (тс), не более	246 (25,1)
Максимальная потребляемая в крановом режиме мощность крановой установки, кВт (л.с.), не более	48,2 (65,3)
Контрольный расход топлива в транспортном режиме на 100 км пути при скорости 60 км/ч, л, не более	33,6
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч, не более	9,3
Срок службы крана до списания, лет	10
Полная емкость гидросистемы, л, не более	400
Восьмидесятипроцентный ресурс до капитального ремонта при условии соблюдения требований эксплуатационных документов, ч	7300
Наработка на отказ, ч, не менее	200
Оперативная трудоемкость ежемесячного технического обслуживания, чел.ч, не более	0,75

Продолжение таблицы 1.1

Наименование показателей	Значения
Удельная суммарная трудоемкость плановых технических обслуживаний (без ежесменного), чел.ч/ч, не более	0,095
Время перевода из транспортного положения в рабочее экипажем из двух человек, мин, не более	4
Примечание – Грузовысотные характеристики приведены в приложениях А и Б	
* Определение термина в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.	
** Параметры указаны при оптимальной кинематической вязкости масла 15-25 сСт, при тонкости фильтрации 25 мкм. Отклонения для режимов, отличных от указанных, должны быть в пределах $\pm 15\%$. Максимальные скорости подъема (опускания) груза при однократной запасовке каната, выдвигания (втягивания) секций стрелы, а также минимальное время изменения вылета стрелы ограничиваются ходом золотника гидрораспределителя.	
*** Допустимые отклонения $\pm 1,5\%$	

1.3 Состав крана

Основные составные части крана приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Основные составные части крана

Наименование	Количество
<i>Неповоротная часть</i>	
Автомобильное шасси	1
Рама опорная	1
Опоры выносные	4
Подпятники	4
Облицовка	1
Стойка поддержки стрелы	1
Привод насоса	1
<i>Поворотная часть</i>	
Платформа поворотная	1
Противовес	1
Кабина крановщика	1
Система обогрева кабины	1
Механизм поворота	1
Механизм подъема (грузовая лебедка)	1
Механизм изменения вылета	1
Механизм выдвигания стрелы	1
Рабочее оборудование	1
<i>Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)</i>	1
<i>Приводы управления</i>	6
<i>Электрооборудование</i>	1
<i>Гидропривод</i>	1
<i>Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей</i>	1

1.4 Устройство и работа крана

Общий вид крана показан на рисунках 1.1 и 1.2.

Кран состоит из несущих сварных металлоконструкций, механических, гидравлических и электрических агрегатов, конструктивно объединенных в две основные части:

- поворотная часть;
- неповоротная часть.

Неповоротная часть крана состоит из автомобильного шасси, на котором размещены опорная рама с выносными опорами, подпятники, облицовка, стойка поддержки стрелы, привод насоса, а также гидрооборудование и электрооборудование неповоротной части крана.

Поворотная часть крана состоит из поворотной платформы, на которой установлены рабочее оборудование, кабина крановщика, система обогрева кабины, противовес, исполнительные механизмы, а также гидрооборудование и электрооборудование поворотной части крана. Механизмы и гидроаппаратура, расположенные на поворотной платформе, закрыты кожухом.

Соединение поворотной части крана с неповоротной осуществляется опорой поворотной (опорно-поворотным устройством). Вращение поворотной части крана осуществляется механизмом поворота.

Основное рабочее оборудование крана - телескопическая трехсекционная стрела. Возможно комплектование крана сменным рабочим оборудованием. В этом случае на стрелу (для увеличения длины до 28 м) устанавливается неуправляемый гусек длиной 7 м. Изменение угла наклона телескопической стрелы крана выполняется механизмом изменения вылета, а выдвижение секций — механизмом выдвижения стрелы.

Грузозахватным органом на кране является крюковая подвеска. Подъем и опускание груза производятся механизмом подъема.

Органы управления исполнительными механизмами крана находятся в кабине крановщика.

Скорость выполнения крановых операций зависит от положения рукояток управления исполнительными механизмами: чем дальше рукоятки отклонены от нейтрального положения, тем выше скорость той или иной операции. Гидравлическая схема крана предусматривает также возможность повышенных скоростей движения груза.

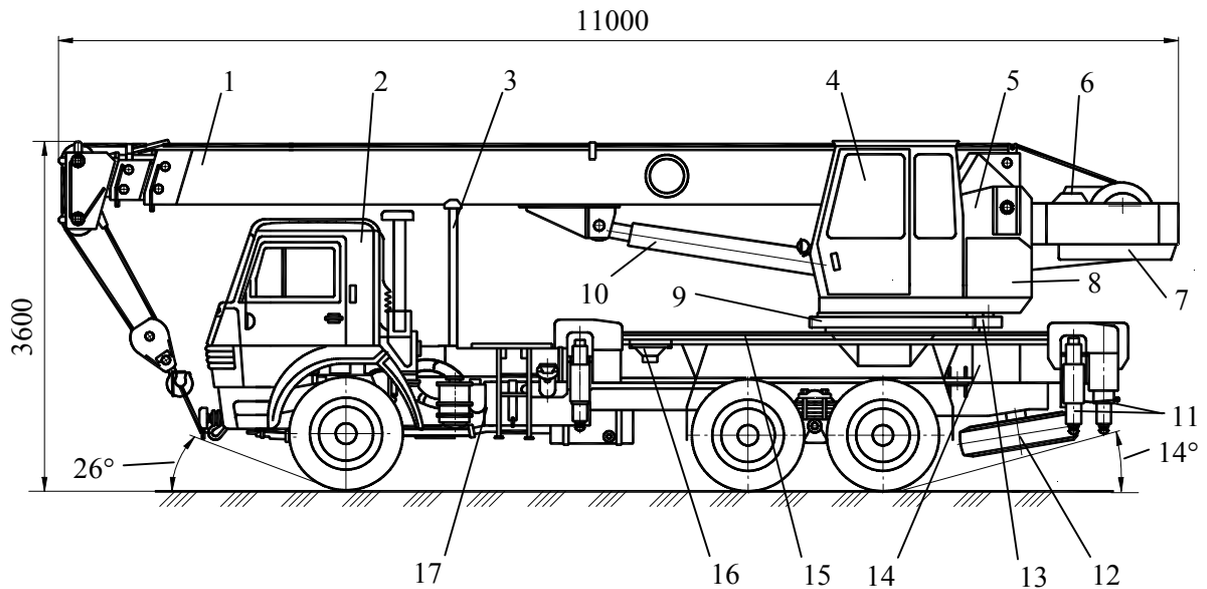
Для управления исполнительными механизмами из кабины крановщика используются соответствующие приводы управления исполнительными механизмами, для управления двигателем шасси — привод управления двигателем, а для управления приводом насоса применен электропневматический привод.

На кране возможна как раздельная, так и совмещенная работа механизмов.

Привод механизмов крана - индивидуальный, гидравлический. Привод насоса, питающего рабочей жидкостью механизмы крана, осуществляется от двигателя шасси.

Кинематическая схема крана показана на рисунке 1.3.

Описание рабочего оборудования, а также гидрооборудования и электрооборудования с приборами безопасности выделено отдельно.



- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - стрела телескопическая; | 7 - противовес; | 12 - запасное колесо; |
| 2 - автомобильное шасси; | 8 - система обогрева кабины; | 13 - механизм поворота; |
| 3 - стойка поддержки стрелы; | 9 - опора поворотная; | 14 - рама опорная; |
| 4 - кабина крановщика; | 10 - механизм изменения вылета; | 15 - облицовка; |
| 5 - платформа поворотная; | 11 - опоры выносные; | 16 - подпятник; |
| 6 - механизм подъема; | 17 - привод насоса | |

Рисунок 1.1 – Общий вид крана в транспортном положении

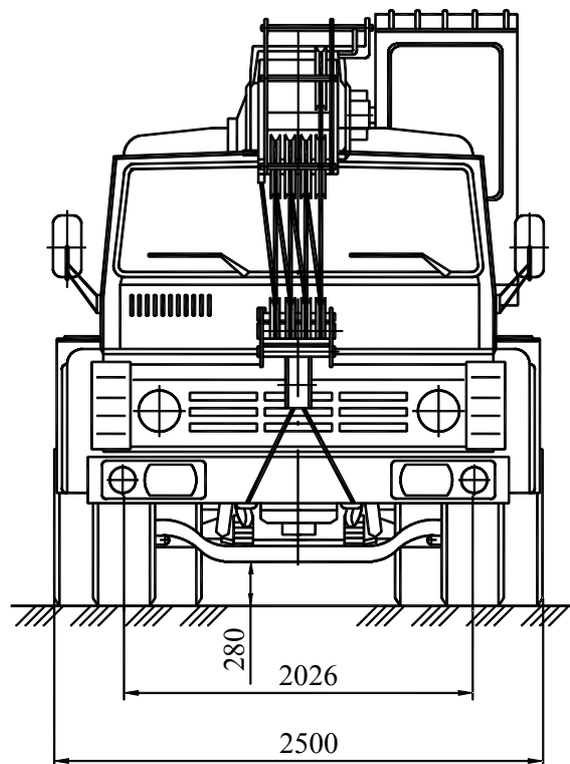
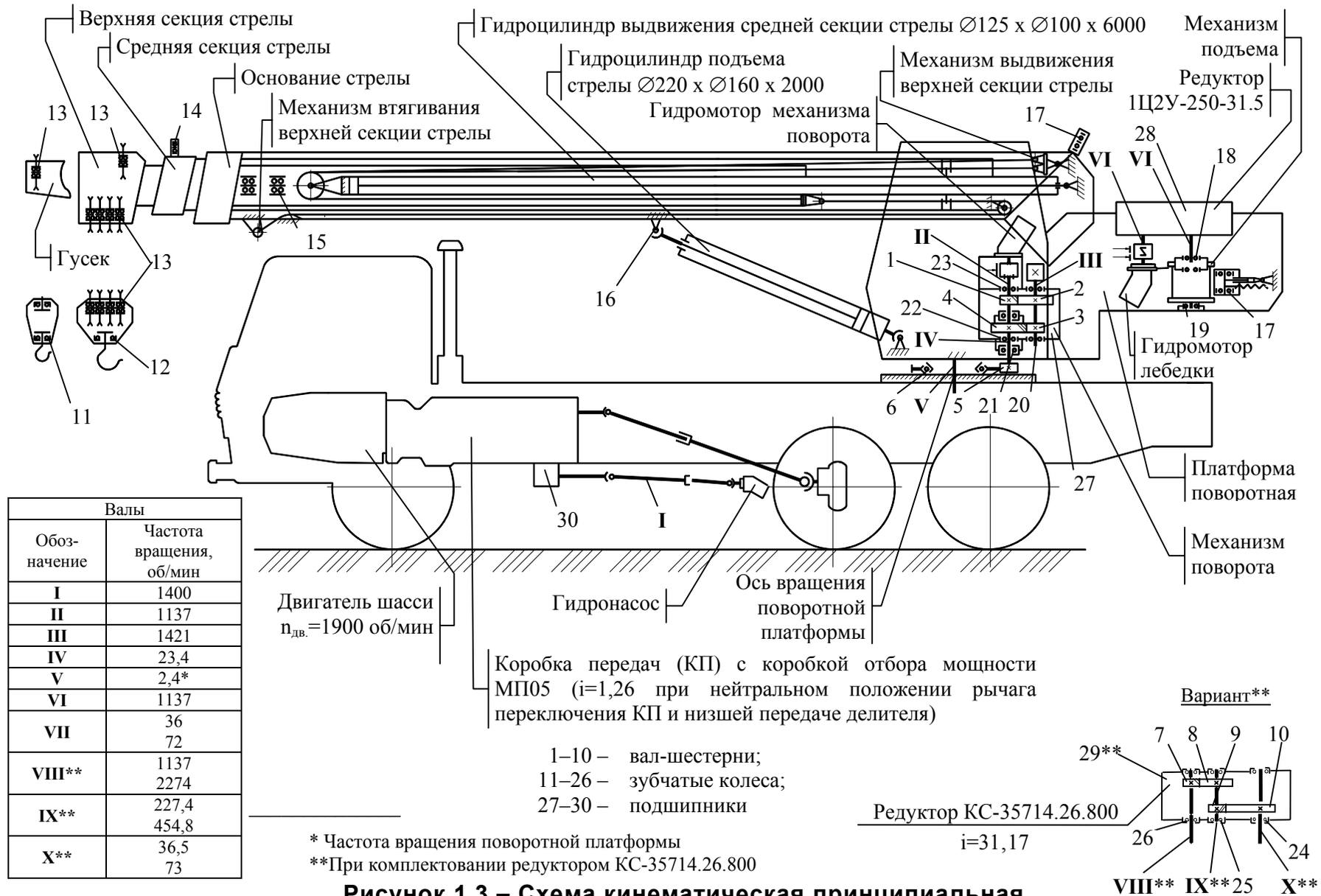


Рисунок 1.2 – Общий вид крана в транспортном положении

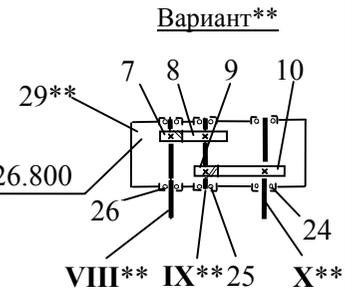
1-10



Валы	
Обозначение	Частота вращения, об/мин
I	1400
II	1137
III	1421
IV	23,4
V	2,4*
VI	1137
VII	36 72
VIII**	1137 2274
IX**	227,4 454,8
X**	36,5 73

* Частота вращения поворотной платформы
 ** При комплектации редуктором КС-35714.26.800

Рисунок 1.3 – Схема кинематическая принципиальная



1.5 Органы управления и приборы

Органы управления и контрольно-измерительные приборы крана расположены в кабине водителя, в кабине крановщика и на задней поперечной балке опорной рамы крана.

1.5.1 Органы управления и приборы в кабине водителя

В кабине водителя расположены органы управления и контрольно-измерительные приборы шасси и крана.

Описание органов управления и контрольно-измерительных приборов шасси приведено в Руководстве по эксплуатации на автомобиль КамАЗ типа бх4, входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

Органы управления и контрольно-измерительные приборы крана, расположенные в кабине водителя, показаны на рисунке 1.4.

1.5.2. Органы управления и приборы в кабине крановщика

Расположение органов управления и контрольно-измерительных приборов в кабине крановщика показано на рисунках 1.5, 1.6.1 или 1.6.2.

Педаля 2 (рисунок 1.5) управляет подачей топлива двигателя шасси и имеет три фиксированных положения:

- верхнее — соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала на холостом ходу двигателя шасси;
- промежуточное — соответствует оптимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси в крановом режиме;
- нижнее — соответствует максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси в крановом режиме.

Рукоятка 3 управляет изменением длины стрелы:

- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит выдвижение секций стрелы;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит втягивание секций стрелы.

Рукоятка 4 управляет поворотом платформы:

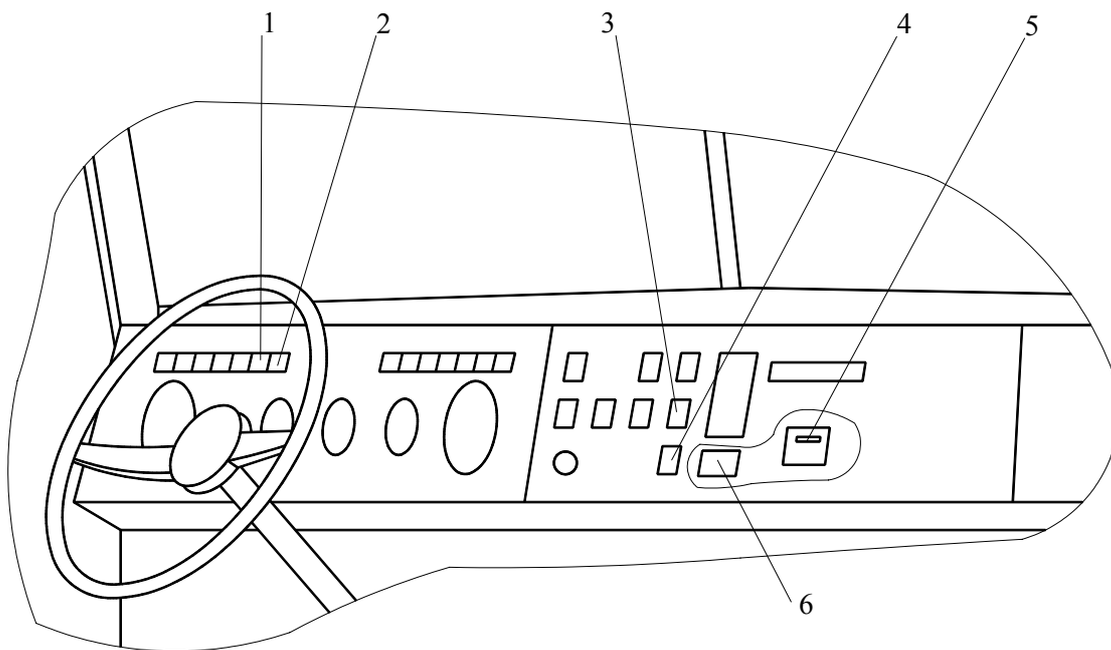
- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит поворот платформы вправо;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит поворот платформы влево.

В рукоятке 4 установлена кнопка 5 включения звукового сигнала.

Рукоятка 6 управляет механизмом подъема:

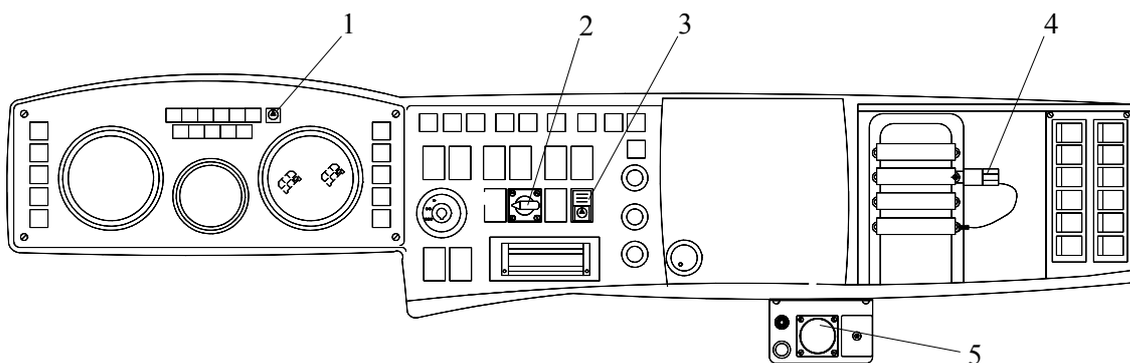
- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит опускание крюковой подвески;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит подъем крюковой подвески.

В рукоятке 6 установлена кнопка 7 включения ускоренного подъема и опускания крюковой подвески.



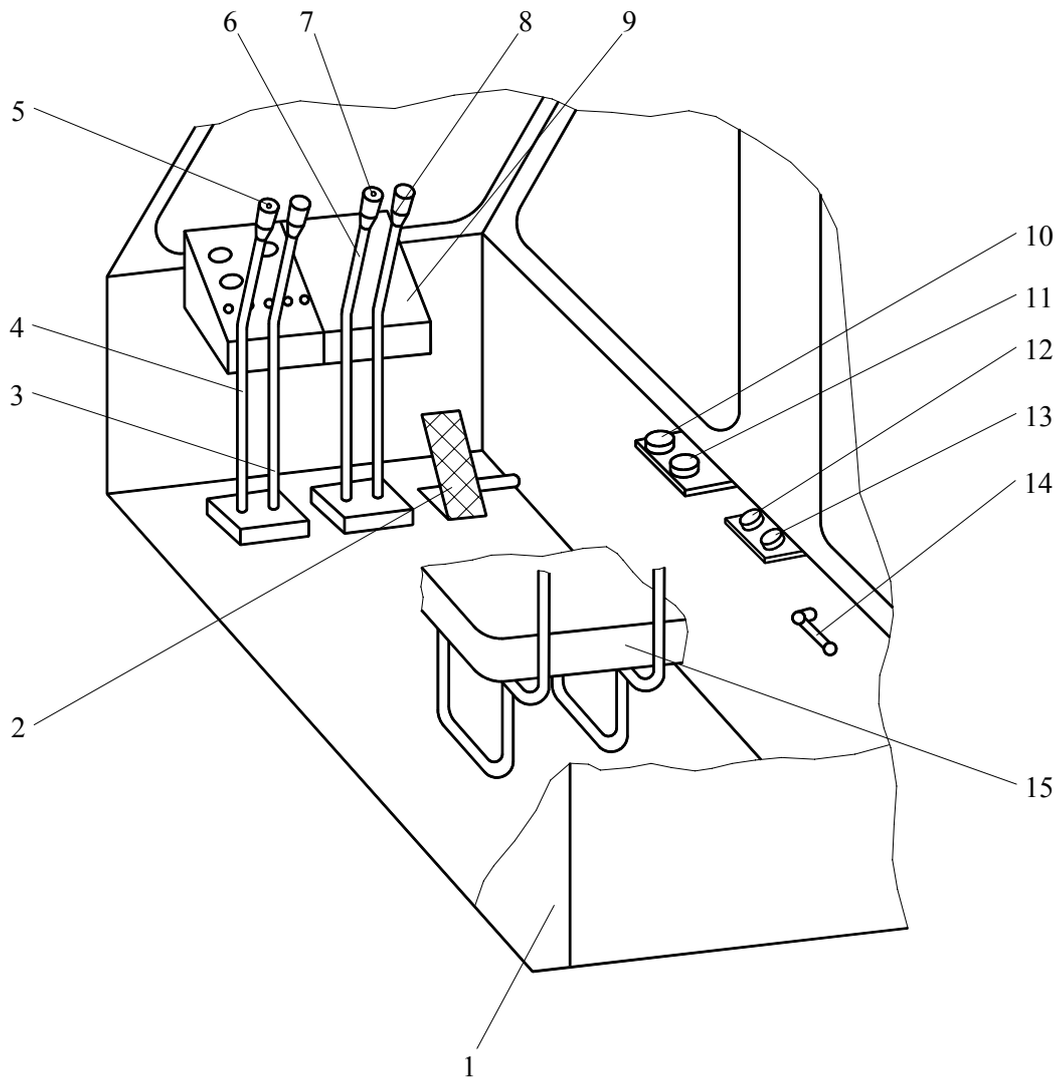
- 1 – сигнальная лампа загрязнения фильтра гидросистемы крана;
- 2 – сигнальная лампа включенного состояния коробки отбора мощности (привода насоса);
- 3 – переключатель приборов;
- 4 – выключатель привода насоса гидросистемы крана;
- 5 – счетчик времени наработки;
- 6 – предохранитель защиты цепей крановой установки

Приборы крана дополнительно расположенные в кабине водителя (вариант при установке педали «Глобал», в кабине крановщика)



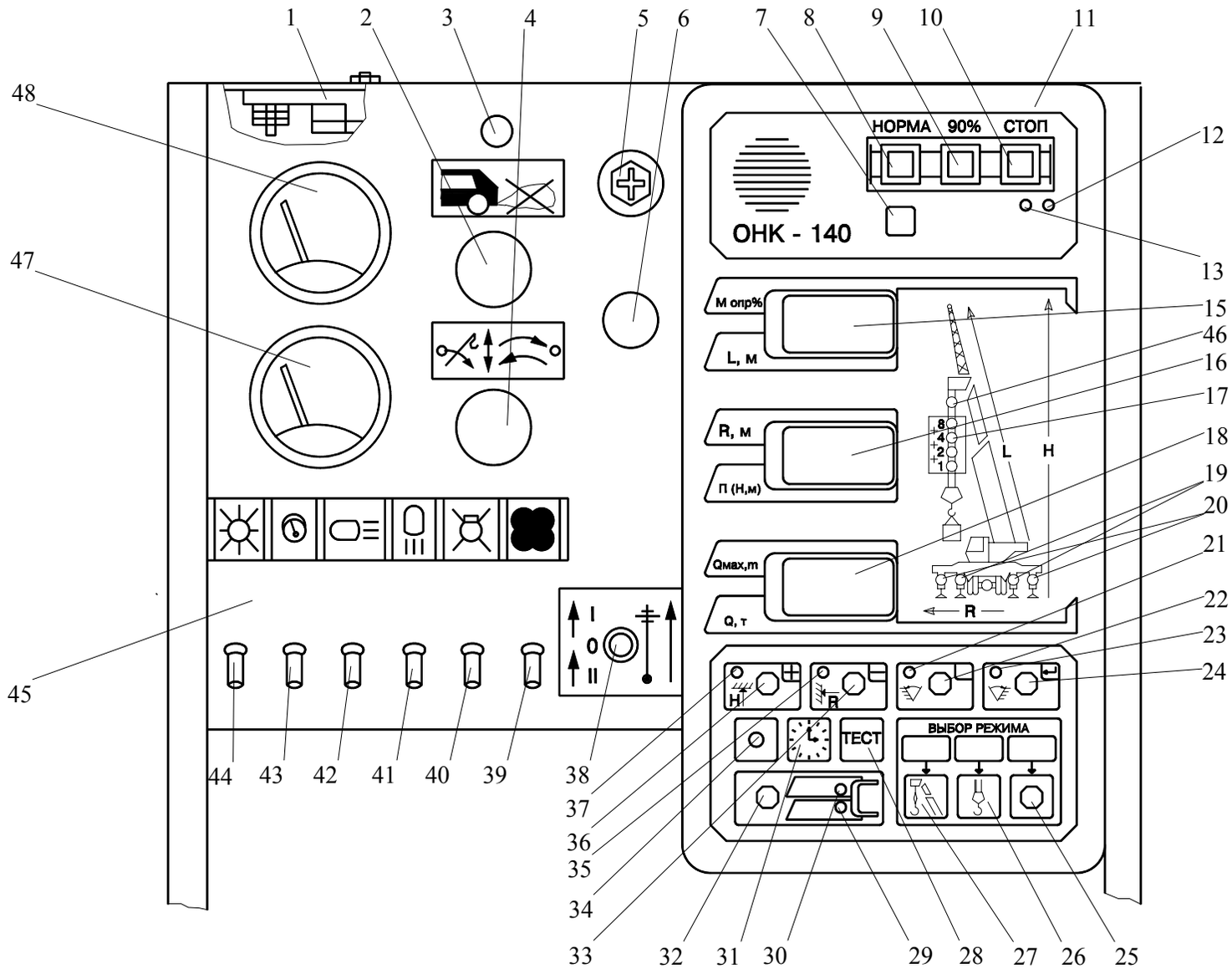
- 1 – сигнальная лампа включенного состояния коробки отбора мощности (привода насоса);
- 2 – включение дублирующего управления топливоподачи из кабины водителя в кабину крановщика;
- 3 – включение коробки отбора мощности (КОМ);
- 4 – реле дистанционного глушения двигателя из кабины крановщика;
- 5 – счетчик моточасов

Рисунок 1.4 – Органы управления и приборы в кабине водителя



- | | |
|---|---|
| 1 - кабина крановщика; | 9 - щиток приборов; |
| 2 - педаль управления топливоподачей двигателя; | 10 - указатель температуры рабочей жидкости в гидросистеме крана; |
| 3 - рукоятка управления секциями стрелы; | 11 - указатель угла наклона крана; |
| 4 - рукоятка управления поворотом платформы; | 12 - манометр в напорной магистрали гидросистемы крана; |
| 5 - кнопка включения звукового сигнала; | 13 - манометр в сливной магистрали гидросистемы крана; |
| 6 - рукоятка управления грузовой лебедкой; | 14 - рукоятка крана затяжки крюковой подвески; |
| 7 - кнопка включения ускоренного подъема (опускания) груза; | 15 - сиденье |
| 8 - рукоятка управления стрелой; | |

Рисунок 1.5 – Органы управления и приборы в кабине крановщика



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 – предохранитель отопительной установки; 2 – кнопка останова двигателя шасси; 3 – реле отключения отопительной установки при перегреве; 4 – кнопка блокировки ограничителей подъема, опускания крюка; поворота и подъема стрелы; 5 – контрольная спираль отопительной установки; 6 – сигнальная лампа работы отопительной установки; 7 – кнопка выбора номера настраиваемого параметра в режиме настройки; 8 – зеленая лампа, сигнализирующая о допустимой загрузке крана; 9 – желтая лампа, сигнализирующая о превышении 90 % загрузки крана 10 – красная лампа, сигнализирующая о перегрузке крана или достижении ограничений в режиме координатной защиты; 11 – блок обработки данных ограничителя нагрузки крана ОНК-140; 12 – индикатор включения питания; 13 – индикатор включения подогрева индикаторов; 15 – цифровой индикатор степени загрузки крана ($M_{\text{опр}}$) в процентах от максимально допустимого значения или длины стрелы (L), в метрах, в зависимости от режима, выбранного кнопкой 32; 16 – цифровой индикатор вылета (R) или высоты подъема оголовка стрелы (H), в метрах, в зависимости от режима, выбранного кнопкой 32; 17 – индикаторы выбранной кратности грузового полиспаста; 18 – цифровой индикатор максимально допустимой (Q_{max}) или фактической (Q) массы поднятого груза, в тоннах, в зависимости от режима, выбранного кнопкой 32; 19 – индикаторы невыдвинутого состояния выносных опор; 20 – индикаторы выдвинутого состояния выносных опор; 21 – индикатор координатной защиты «УГОЛ СЛЕВА»; 22 – кнопка ввода координатной защиты «УГОЛ СЛЕВА»; | <ul style="list-style-type: none"> 23 - индикатор координатной защиты «УГОЛ СПРАВА»; 24 - кнопка ввода координатной защиты «УГОЛ СПРАВА» или «ВВОД В НАСТРОЕЧНУЮ ПАМЯТЬ» режима работы крана; 25 - кнопка «СБРОС» 26 - кнопка установки кратности запасовки грузового полиспаста; 27 - кнопка установки режима работы рабочего оборудования и положения выносных опор; 28 - кнопка «ТЕСТ»; 29 - индикатор нахождения на индикаторах 15, 16, 18 параметров $M_{\text{опр}}$, R, Q_{max}; 30 - индикатор нахождения на индикаторах 15, 16, 18 параметров L, П(Н), Q; 31 - кнопка «ЧАСЫ»; 32 - кнопка смены группы параметров на индикаторах 15, 16, 18; 33 - кнопка ввода координатной защиты «СТЕНА»; 34 - кнопка включения и выключения подсветки индикаторов 15, 16, 18; 35 - индикатор координатной защиты «СТЕНА»; 36 - кнопка ввода координатной защиты «ПОТОЛОК»; 37 - индикатор координатной защиты «ПОТОЛОК»; 38 - переключатель отопительной установки; 39 - выключатель вентилятора; 40 - выключатель освещения кабины; 41 - выключатель освещения крюка; 42 - выключатель освещения площадки; 43 - выключатель приборов крана; 44 - выключатель освещения приборов; 45 - корпус щитка приборов; 46 - индикатор ограничителя подъема крюка и модуля защиты от опасного напряжения; 47 - указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя шасси; 48 - указатель давления масла в двигателе шасси |
|--|---|

Рисунок 1.6 – Щиток приборов

Рукоятка 8 управляет изменением угла наклона стрелы (вылета):

- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит опускание стрелы (увеличение вылета);
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит подъем стрелы (уменьшение вылета).

Рукоятка 14 имеет два фиксированных положения:

- верхнее — соответствует включению ограничителя затяжки крюковой подвески при приведении крана в транспортное положение;
- нижнее — соответствует нормальному режиму работы механизма подъема.

На щитке приборов 9 установлены блок обработки данных ограничителя нагрузки крана, контрольно-измерительные приборы и органы управления приборами освещения, отопителем кабины крановщика, вентилятором.

В зависимости от применения в системе обогрева кабины крановщика отопительной установки типа О30 или отопителя воздушного ПЛАНАР-4Д-24 установлен щиток приборов, изображенный соответственно на рисунках 1.6.1 или 1.6.2.

Переключатели, кнопки управления и индикаторы имеют символические таблички (приложение В) и другие, которые не требуют особых разъяснений.

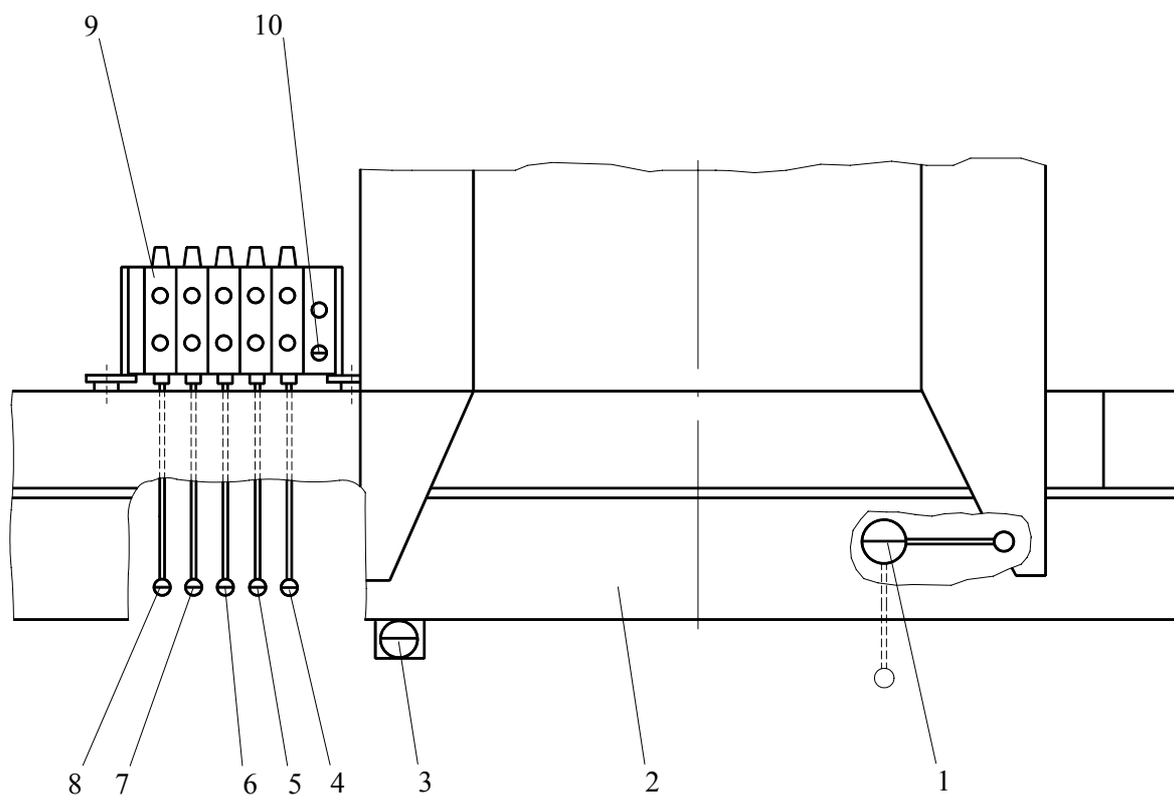
1.5.3. Органы управления и приборы на опорной раме

На задней поперечной балке опорной рамы расположены:

- двухпозиционный кран 1 (рисунок 1.7), предназначенный для переключения потока рабочей жидкости. При установке рукоятки двухпозиционного крана в положение I поток рабочей жидкости от насоса направляется к верхнему гидрораспределителю, установленному на поворотной платформе, а при установке в положение II - к нижнему гидрораспределителю 9;
- указатель наклона 3, предназначенный для определения угла наклона крана при установке его на выносные опоры;
- гидрораспределитель 9, предназначенный для управления выносными опорами.

При переводе рукоятки 6 из нейтрального в нижнее положение происходит одновременное выдвижение всех выносных опор, а при переводе в верхнее положение - втягивание всех выносных опор.

При переводе рукояток 4, 5, 7 и 8 из нейтрального в нижнее положение происходит выдвижение штоков гидроопор, а при переводе в верхнее положение - втягивание штоков. Гидрораспределитель 9 позволяет производить одновременное выдвижение (втягивание) штоков нескольких гидроопор.



1 – двухпозиционный кран;
 2 – задняя поперечная балка
 опорной рамы;
 3 – указатель угла наклона крана;
 4 – рукоятка управления задней
 правой гидроопорой;
 5 – рукоятка управления передней
 правой гидроопорой;

6 – рукоятка управления перемещением
 выносных опор;
 7 – рукоятка управления передней левой
 гидроопорой;
 8 – рукоятка управления задней левой
 гидроопорой;
 9 – гидрораспределитель нижний;
 10 – пробка

Рисунок 1.7 – Органы управления и приборы на опорной раме

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КРАНА

2.1 Неповоротная часть

Неповоротная часть является несущим основанием для поворотной части крана. На опорной раме установлена опора поворотная (опорно-поворотное устройство), предназначенная для соединения неповоротной части крана с поворотной.

2.1.1 Автомобильное шасси

На кране используется автомобильное шасси КамАЗ. Описание шасси приведено в Руководстве по эксплуатации на автомобили КамАЗ типа 6х4, входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

2.1.2 Рама опорная

Опорная рама 2 (рисунок 2.1) служит основанием крановой установки и представляет собой жесткую сварную конструкцию из продольных и поперечных балок. В средней части опорной рамы приварено опорное кольцо 25, на которое крепится опора поворотная.

В поперечные балки установлены четыре выносные опоры 26 (по две с каждой стороны рамы).

К лонжеронам рамы шасси 3 опорная рама крепится болтами.

2.1.3 Опоры выносные

Выносные опоры предназначены для увеличения опорного контура крана в рабочем положении.

На кране установлено четыре выносные опоры. Каждая из опор имеет два фиксированных положения:

- полностью выдвинутое;
- полностью втянутое.

Выносная опора 3 (рисунок 2.2) представляет собой сварную балку коробчатого сечения. Перемещается выносная опора в поперечной балке 2 опорной рамы гидроцилиндром 1. Шток гидроцилиндра с помощью проставки 7 закреплен шарнирно на выносной опоре, а корпус гидроцилиндра - на опорной раме. На конце выносной опоры болтами 9 закреплена гидроопора 4 вывешивания крана. Штоки гидроопор оканчиваются сферической головкой, к которой крепится подпятник.

Описание устройства и работы гидроцилиндра выдвижения выносной опоры 1 и гидроопоры 4 приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

Для исключения самопроизвольного выдвижения в транспортном положении выносные опоры стопорятся фиксаторами 13, 15. Для этого рукоятки фиксаторов 18 необходимо установить вниз. Перед выдвижением выносных опор фиксаторы необходимо выключить, установив рукоятки фиксаторов на упор 17.

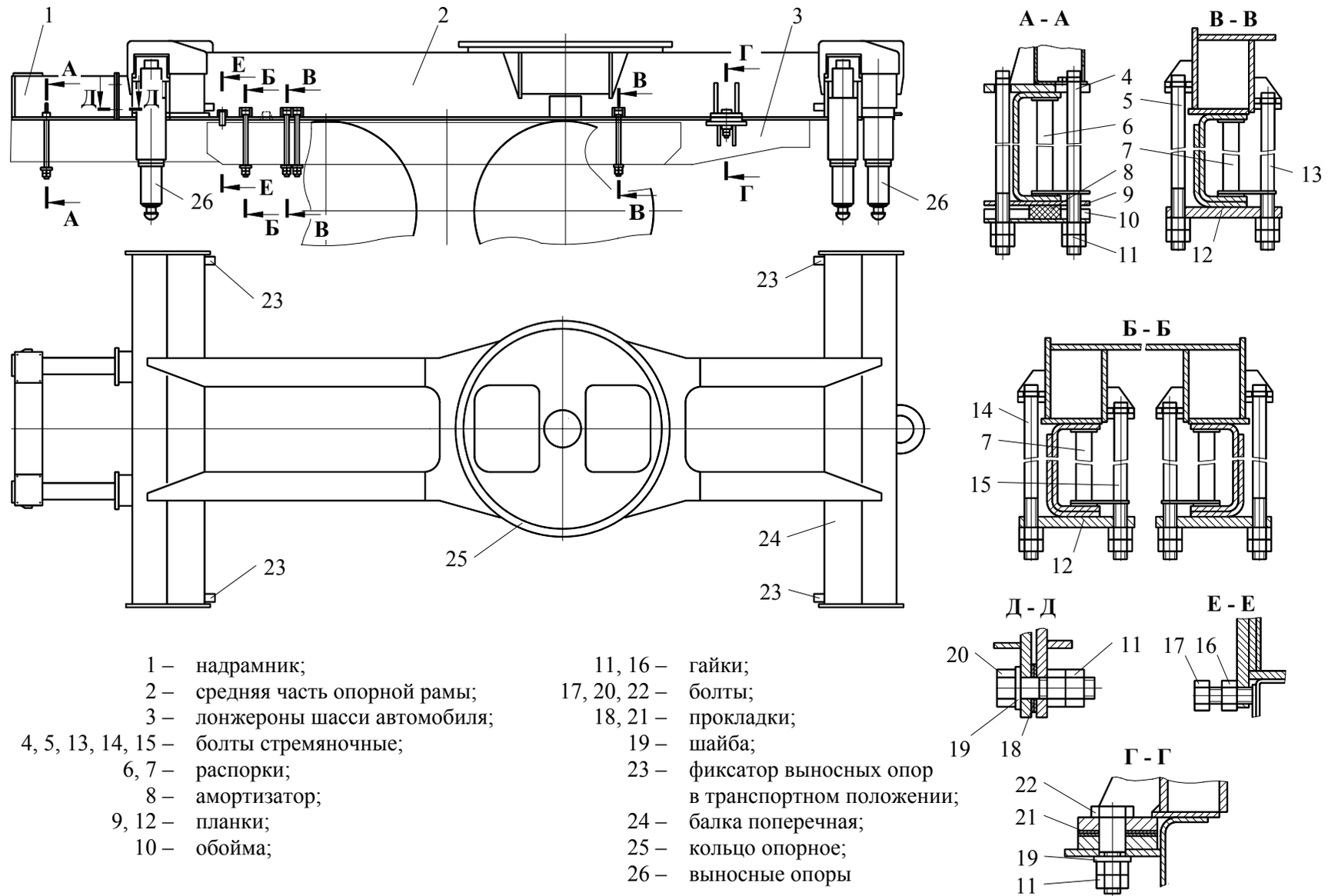
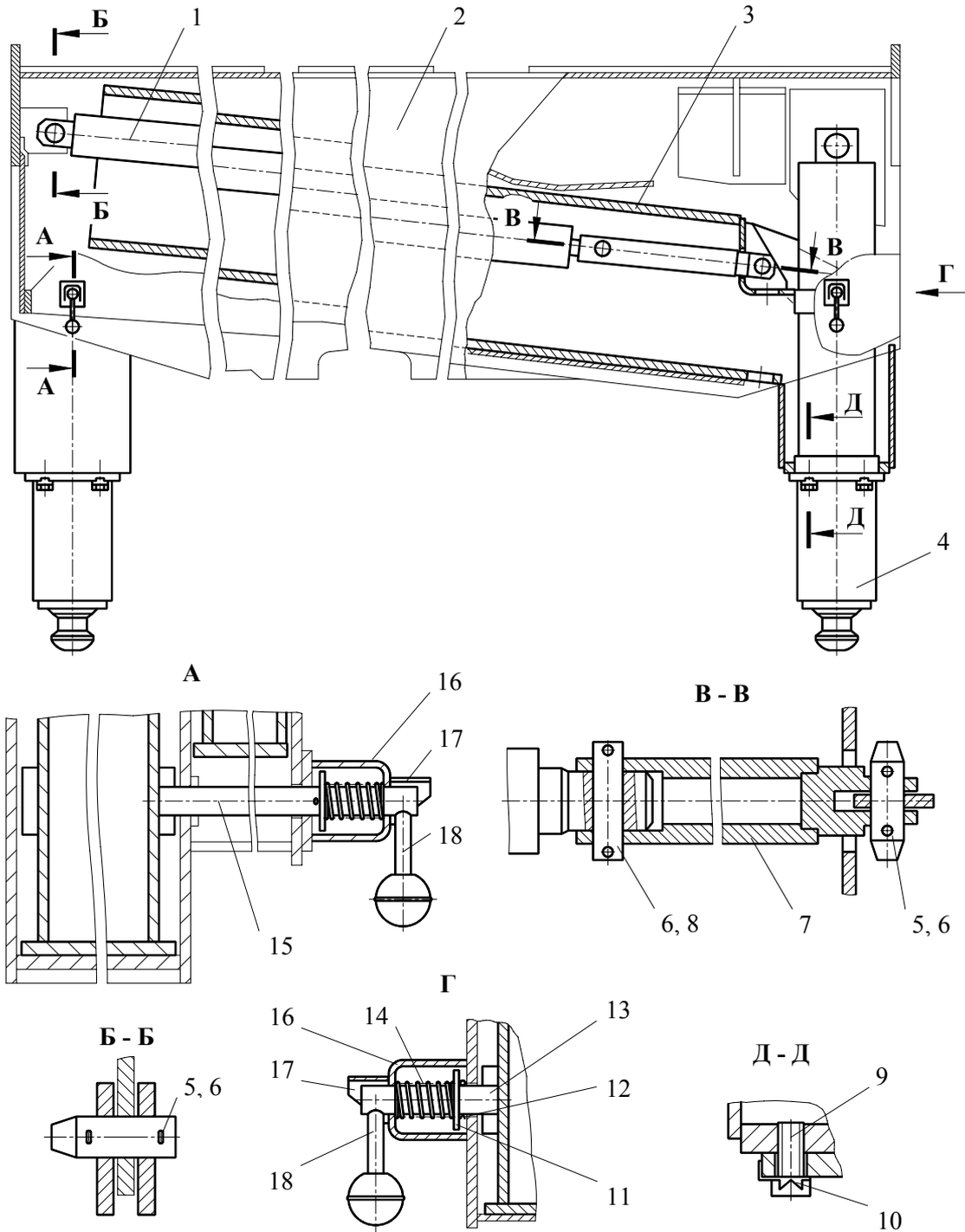


Рисунок 2.1 – Установка опорной рамы



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 – гидроцилиндр; | 10 – шайба отгибная; |
| 2 – поперечная балка опорной рамы; | 11 – шайба; |
| 3 – опора выносная; | 13, 15 – фиксаторы выносных опор в транспортном положении; |
| 4 – гидроопора; | 14 – пружина; |
| 5, 8 – оси; | 16 – скоба; |
| 6, 12 – шплинты; | 17 – упор; |
| 7 – проставка; | 18 – рукоятка фиксаторов |
| 9 – болт; | |

Рисунок 2.2 – Установка выносных опор

Выдвижение (втягивание) всех четырех выносных опор крана происходит одновременно. Управление выносными опорами выполняется рукоятками, расположенными на задней поперечной балке опорной рамы.

2.1.4 Подпятник

Подпятники предназначены для установки под каждую из четырех гидроопор вывешивания крана в рабочем положении, что обеспечивает равномерное распределение нагрузки, передаваемой штоками гидроопор на основание рабочей площадки.

Подпятник (рисунок 2.3) представляет собой жесткий сварной корпус 1, в сферическое углубление которого упирается головка штока гидроопоры при установке крана на выносные опоры. Подпятник снабжен шкворнем 3 для фиксации его на штоке гидроопоры. В целях удобства перемещения подпятник имеет ручки 2.

В транспортном положении крана подпятники крепятся с внутренней стороны облицовки опорной рамы.

2.1.5 Облицовка

Облицовка крана состоит из рифленых стальных листов, монтируемых на опорной раме в целях создания горизонтальных поверхностей для размещения людей при проведении технического обслуживания или ремонта крана, а также в эстетических целях. Рифленая поверхность облицовки обеспечивает соблюдение правил техники безопасности.

Облицовочные листы крепятся болтами к опорной раме.

Для безопасного входа и выхода из кабины крановщика на облицовке крепится лестница.

2.1.6 Стойка поддержки стрелы

В транспортном положении стрела опирается на стойку поддержки, что обеспечивает фиксированное положение стрелы (отсутствие поперечного раскачивания) при перемещении или транспортировании крана.

Стойка поддержки стрелы (рисунок 2.4) представляет собой жесткую сварную конструкцию, которая крепится основанием к надрамнику шасси восьмью болтами.

2.1.7 Привод насоса

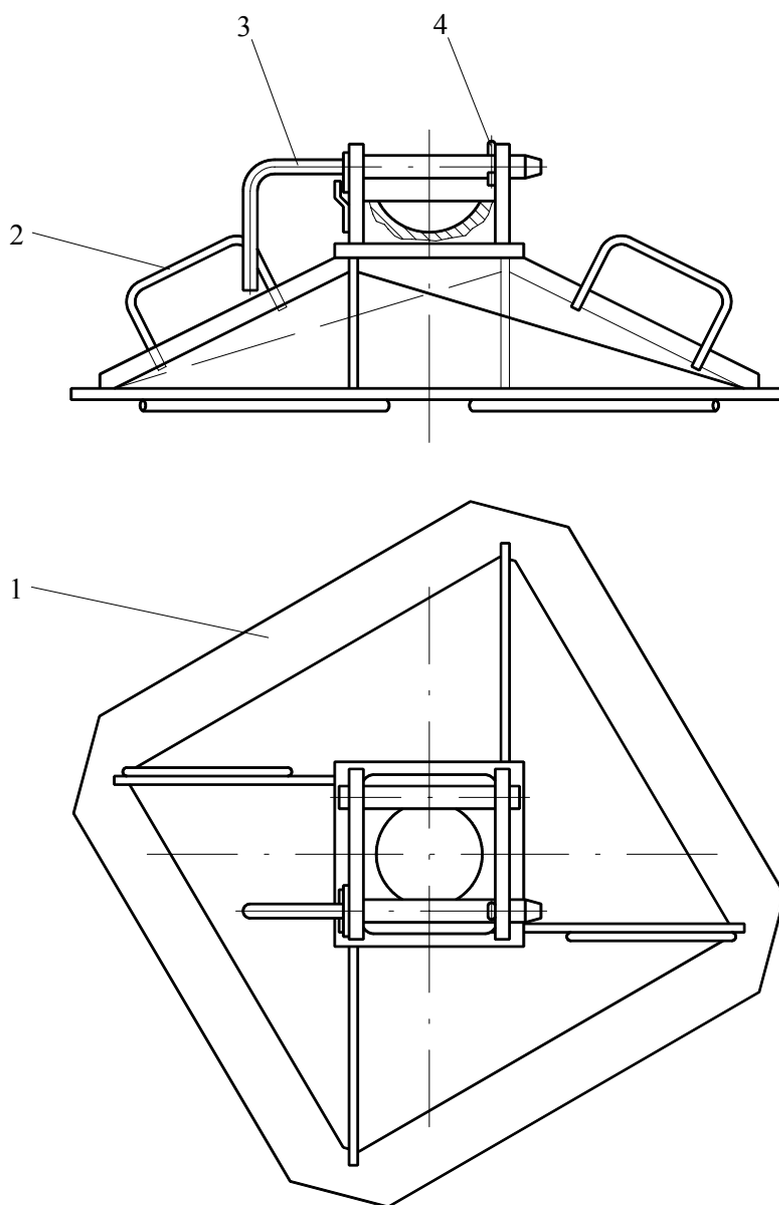
Привод насоса крановой установки осуществляется от коробки отбора мощности, установленной на коробке передач шасси.

Насос 1 (рисунок 2.5) установлен на специальном кронштейне 15, закрепленном на лонжероне шасси, и соединен с коробкой отбора мощности 3 при помощи карданного вала 2.

Коробка отбора мощности (КОМ), представляющая собой одноступенчатый редуктор с цилиндрическими прямозубыми колесами, крепится к картеру коробки передач шасси с правой стороны болтами. На валу 3 (рисунок 2.6) подвижно на шлицах установлена шестерня 4. На оси 1 на подшипнике установлена шестерня 20, которая находится в постоянном зацеплении с шестерней блока шестерен заднего хода коробки передач шасси.

При передвижении крана шестерня 20 свободно вращается на оси 1.

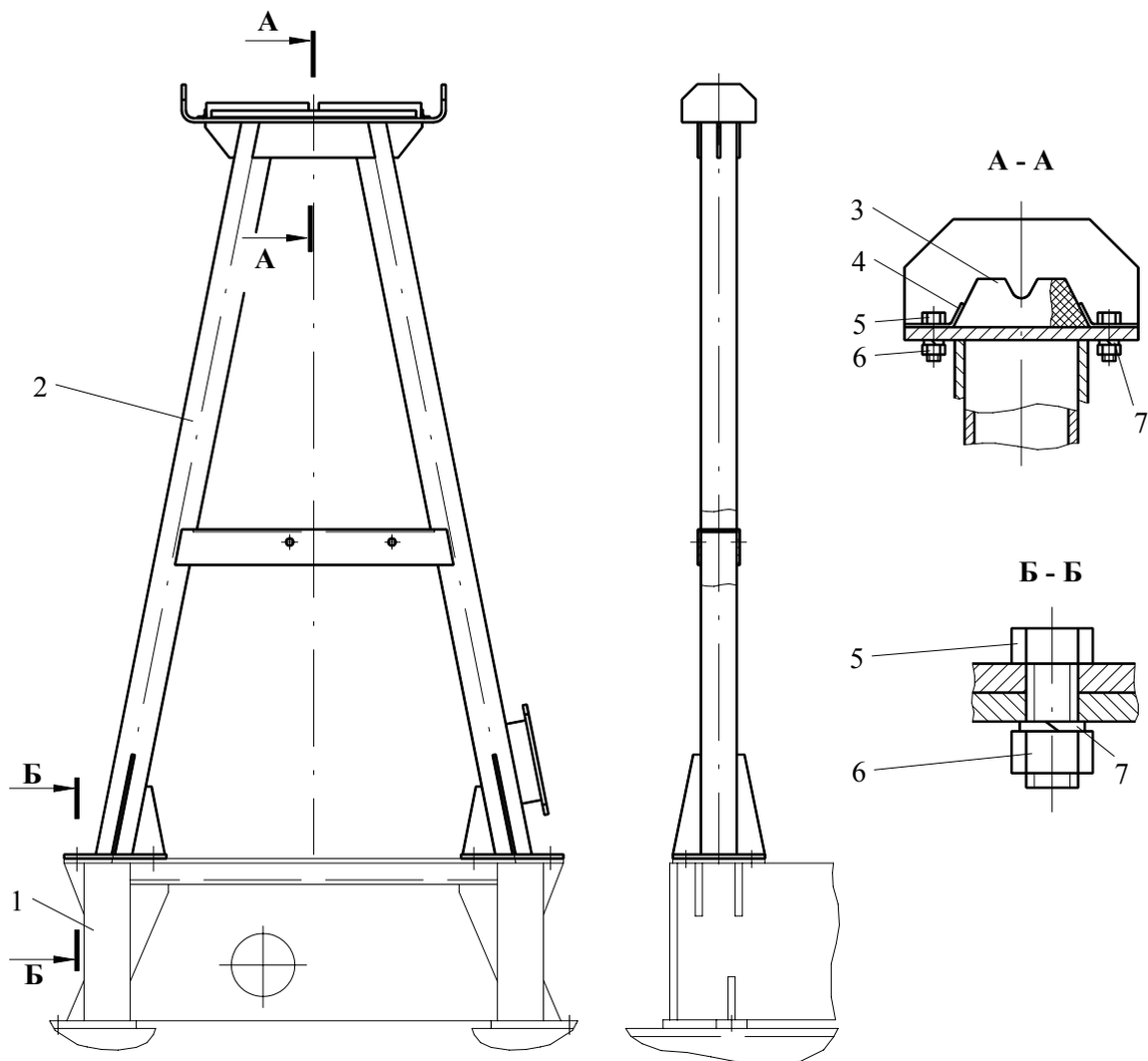
В корпусе КОМ установлен пневмоцилиндр включения, состоящий из штока 7, выполненного заодно с поршнем, вилки 10 и пружины 11. Вилка 10 соединена с подвижной шестерней 4.



1 – корпус;
2 – ручки;

3 – шкворень;
4 – шплинт

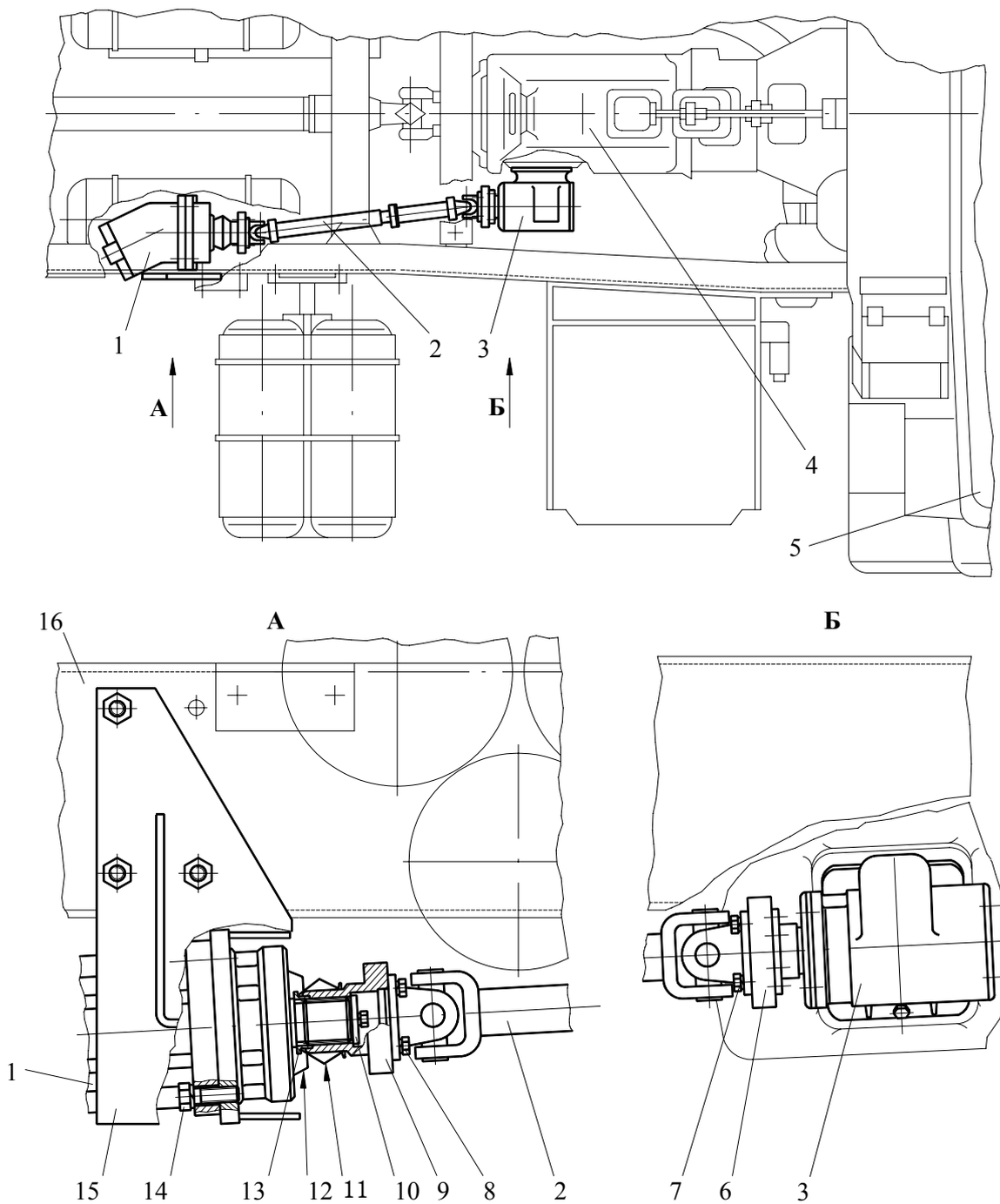
Рисунок 2.3 - Подпятник



1 – надрамник;
 2 – стойка поддержки стрелы;
 3 – подушки;
 4 – планки;

5 – болты;
 6 – гайки;
 7 – шайбы

Рисунок 2.4 – Установка стойки поддержки стрелы



- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1 – насос; | 9 – фланец; |
| 2 – карданный вал; | 10 – шайба; |
| 3 – коробка отбора мощности; | 11 – муфта; |
| 4 – коробка передач шасси; | 12 – диск отбойный; |
| 5 – кабина водителя; | 13 – втулка; |
| 6 – проставка; | 15 – кронштейн; |
| 7, 8, 14 – болты; | 16 – лонжерон шасси |

Рисунок 2.5 – Привод насоса

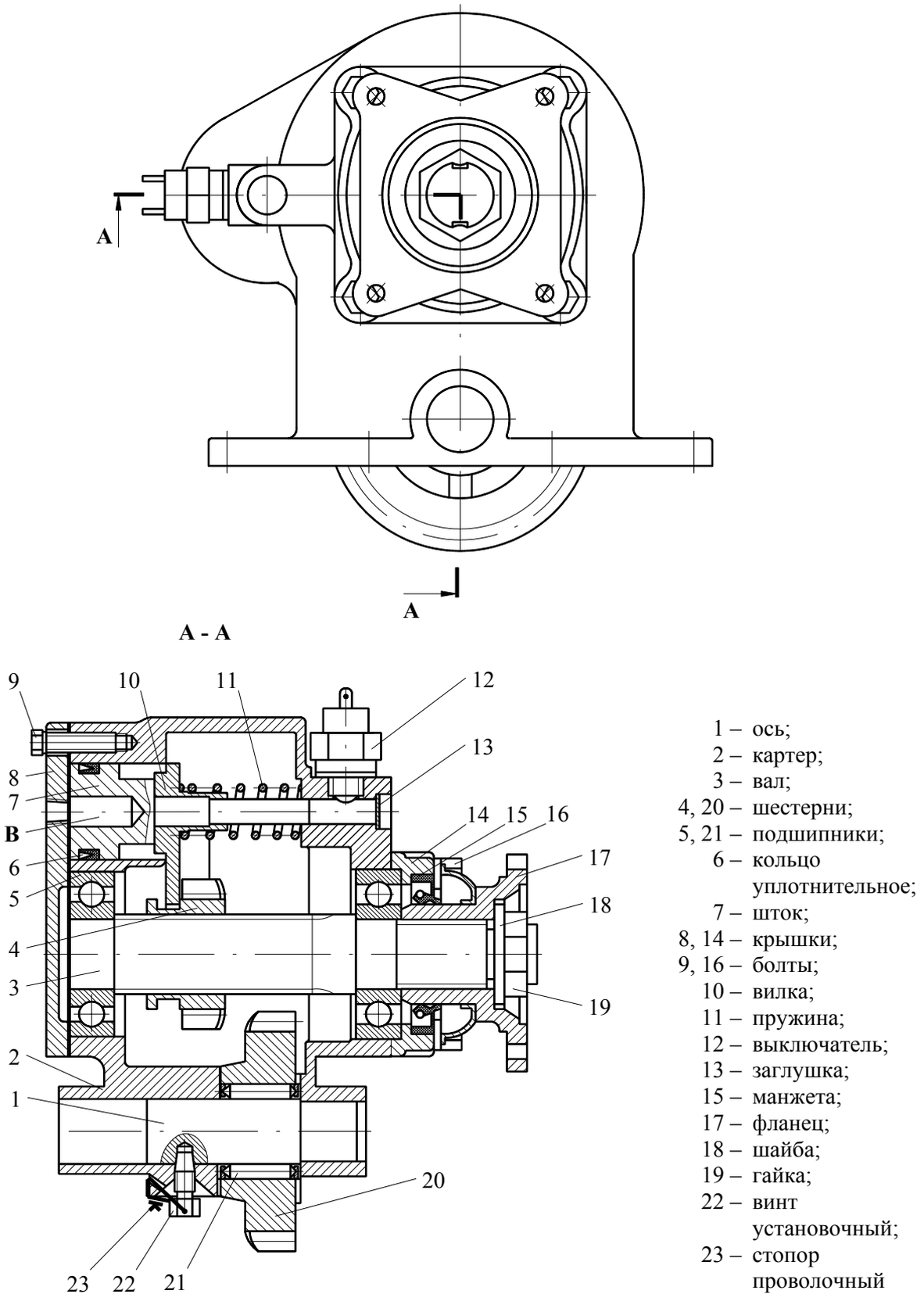


Рисунок 2.6 – Коробка отбора мощности

При подаче в полость В пневмоцилиндра сжатого воздуха из пневмосистемы шасси шток 7, перемещаясь, преодолевает усилие пружины 11 и с помощью вилки 10 вводит в зацепление шестерни 4 и 20, обеспечивая передачу вращающегося момента на выходной вал 3.

При соединении полости В пневмоцилиндра с атмосферой вилка 10 под действием пружины 11 выводит из зацепления шестерню 4 и, тем самым, прекращается передача вращающегося момента на выходной вал 3.

Смазка подшипников и шестерен осуществляется разбрызгиванием масла, находящегося в коробке передач.

2.2 Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)

Опора поворотная (опорно-поворотное устройство) предназначена для передачи нагрузок от поворотной части на неповоротную и обеспечивает вращение поворотной части крана. Опора поворотная может иметь два исполнения: шариковая или роликовая. Наружный диаметр опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) равен 1451 мм.

Опора поворотная шариковая однорядная с наружным зацеплением.

Опора поворотная состоит из венца 1 (рисунок 2.7), кольца 6 и расположенных между ними шариков 7. Между шариками установлены сепараторы 9. Шарик в количестве 103 штук с сепараторами вставляются в опору через отверстие, закрытое пробкой 12. Пробка фиксируется в кольце штифтом 11.

Для защиты от попадания пыли и других частиц дорожки качения защищены манжетами 3.

Для смазки шариков, роликов и дорожек качения в опорах имеются четыре масленки 10.

Выходная шестерня механизма поворота находится в зацеплении с венцом 1, который закреплен болтами 2 на опорной раме, а кольцо 6 закреплено на поворотной платформе болтами 8.

Опора поворотная роликовая состоит из двух полуобойм 17 и 19, соединенных между собой болтами 15, венца 1 и роликов 14 в количестве 133 штук, расположенных крестообразно.

Выходная шестерня механизма поворота находится в зацеплении с венцом 1, закрепленным болтами 2 на опорной раме. Полуобоймы 17 и 19 крепятся болтами 8 к поворотной платформе. Зазор между полуобоймами и роликами регулируется прокладками 18.

2.3 Поворотная часть крана

Поворотная часть крана состоит из поворотной платформы, на которой установлены рабочее оборудование, противовес, исполнительные механизмы, кабина крановщика и система обогрева кабины.

2.3.1 Платформа поворотная

Поворотная платформа является основанием поворотной части крана.

Платформа (рисунок 2.8) представляет собой жесткую сварную конструкцию, изготовленную из низколегированной стали.

Снизу к основанию платформы приварено кольцо для крепления опоры поворотной.

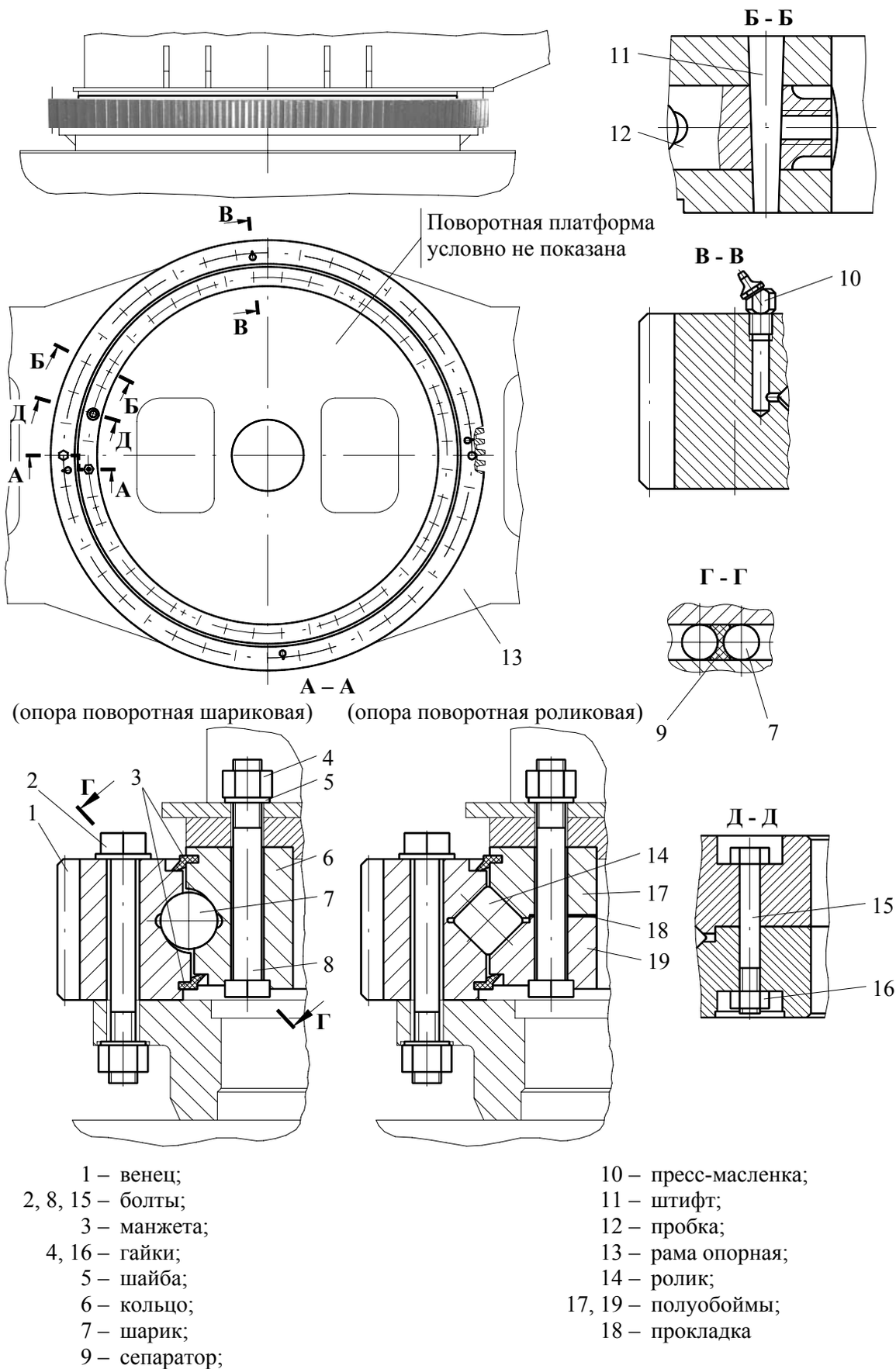


Рисунок 2.7 – Опора поворотная

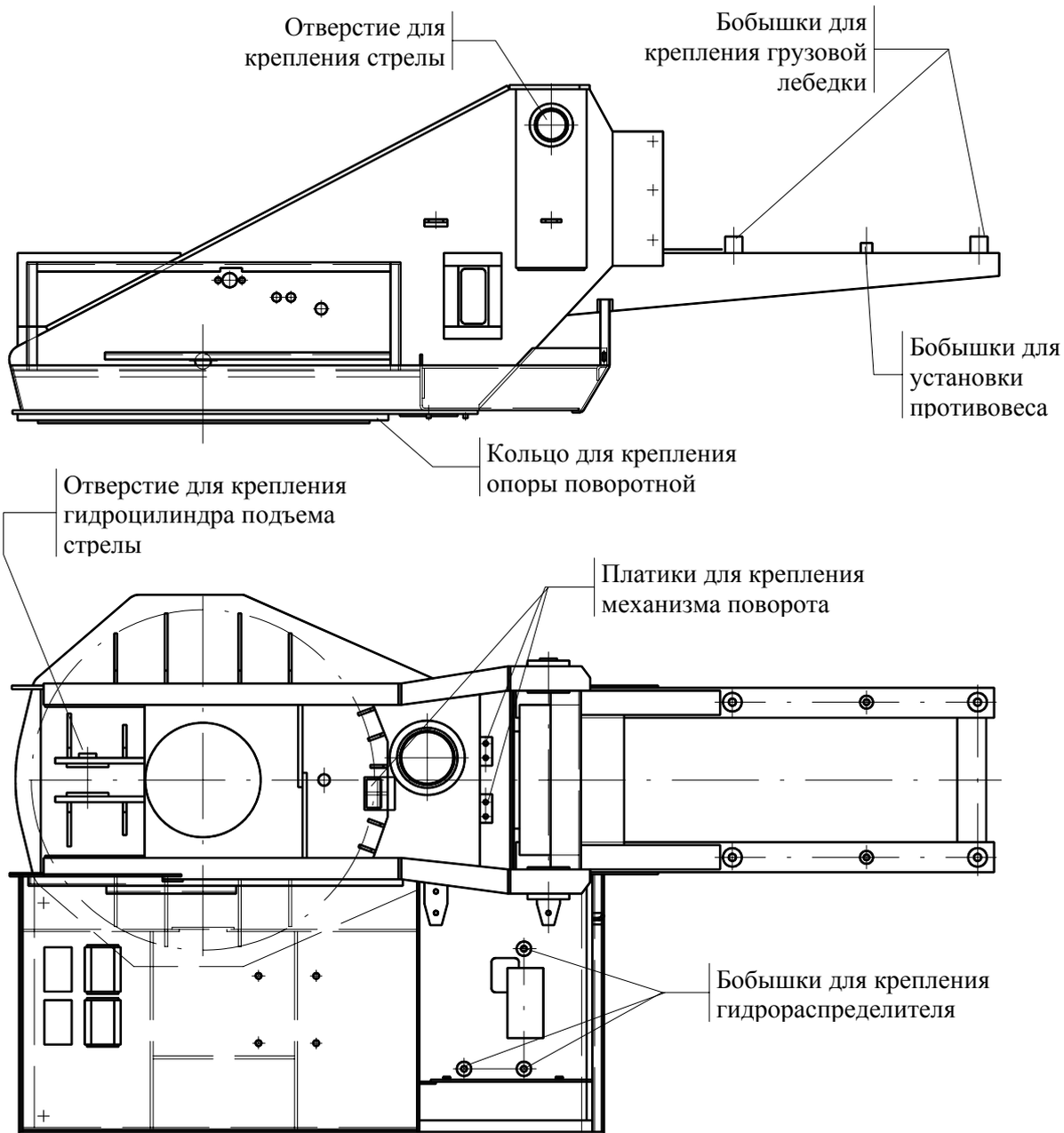


Рисунок 2.8 – Платформа поворотная

2.3.2 Противовес

Противовес 1 (рисунок 2.9) предназначен для обеспечения устойчивости крана во время работы и представляет собой стальную отливку массой 354 кг, закрепленную двумя болтами на конце поворотной платформы.

2.3.3 Кабина крановщика

Кабина крановщика с расположенными внутри органами управления и приборами является местом управления исполнительными механизмами крана.

Кабина одноместная. Переднее и верхнее окна открываются наружу и фиксируются в крайних и в промежуточных положениях.

Кабина оборудована регулируемым сиденьем крановщика 19 (рисунок 2.10), замком 18, стеклоочистителем 5, светильником 7, вентилятором 4, солнцезащитным козырьком 6, термосом 15 для питьевой воды. На полу кабины имеются войлочный и резиновый коврики 13 и 14.

2.3.4 Система обогрева кабины крановщика

Система обогрева кабины крановщика служит для создания комфортного микроклимата в кабине крановщика во время работы крана. Кабина обогревается отопительной установкой типа ОЗО или отопителем воздушным ПЛАНАР-4Д-24.

2.3.4.1 Отопительная установка ОЗО

Подогретый отопителем воздух подается в кабину по воздуховоду 4 (рисунок 2.11.1).

Переднее окно кабины через шланг 5 обдувается потоком теплого воздуха, забираемого из воздуховода 4 вентилятором 3.

Аппаратура для включения и контроля работы отопителя выведена на щиток приборов в кабине крановщика.

Подробное описание и принцип действия отопительной установки приведено в «Отопительные установки типа ОЗО. Инструкция по размещению на объекте» и «Отопительные установки типа ОЗО. Руководство по эксплуатации», входящие в комплект эксплуатационной документации.

2.3.4.2 Отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24

Кабина крановщика отапливается отопителем воздушным 2 (рисунок 2.11.2), установленным с левой стороны сиденья крановщика.

Подогретый отопителем воздух подается в кабину.

Аппаратура для включения и контроля работы отопителя выведена на щиток приборов в кабине крановщика.

Подробное описание и принцип действия отопительной установки приведено в «Отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24. Руководство по эксплуатации АДВР.010.00.00.000 РЭ», входящие в комплект эксплуатационной документации.

2.3.5 Механизм поворота

Механизм поворота (рисунок 2.12) является приводным устройством для вращения поворотной платформы крана в горизонтальной плоскости и состоит из гидромотора, редуктора и тормоза.

Тип редуктора — двухступенчатый, соосный, вертикальный с цилиндрическими косозубыми колесами.

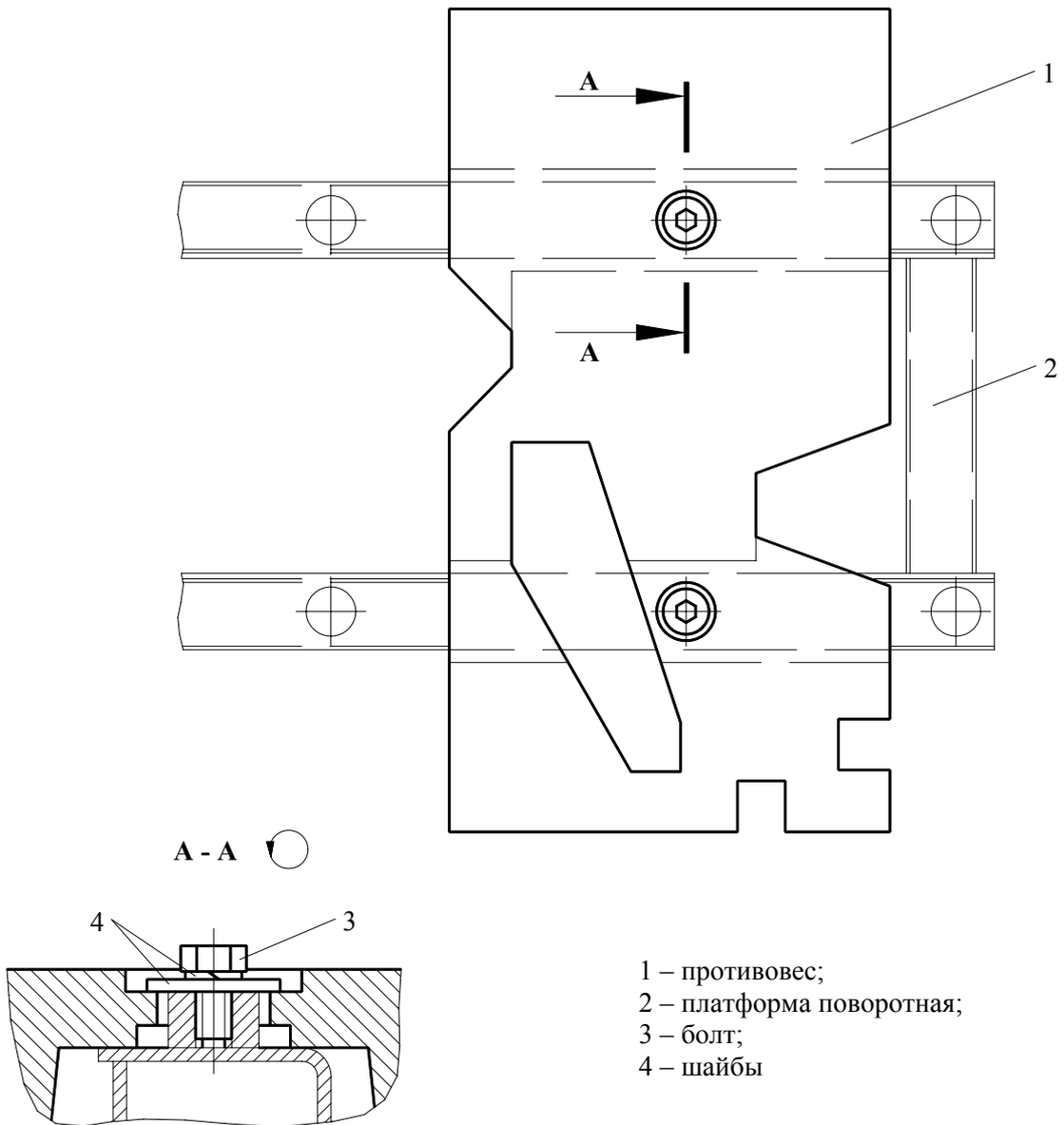
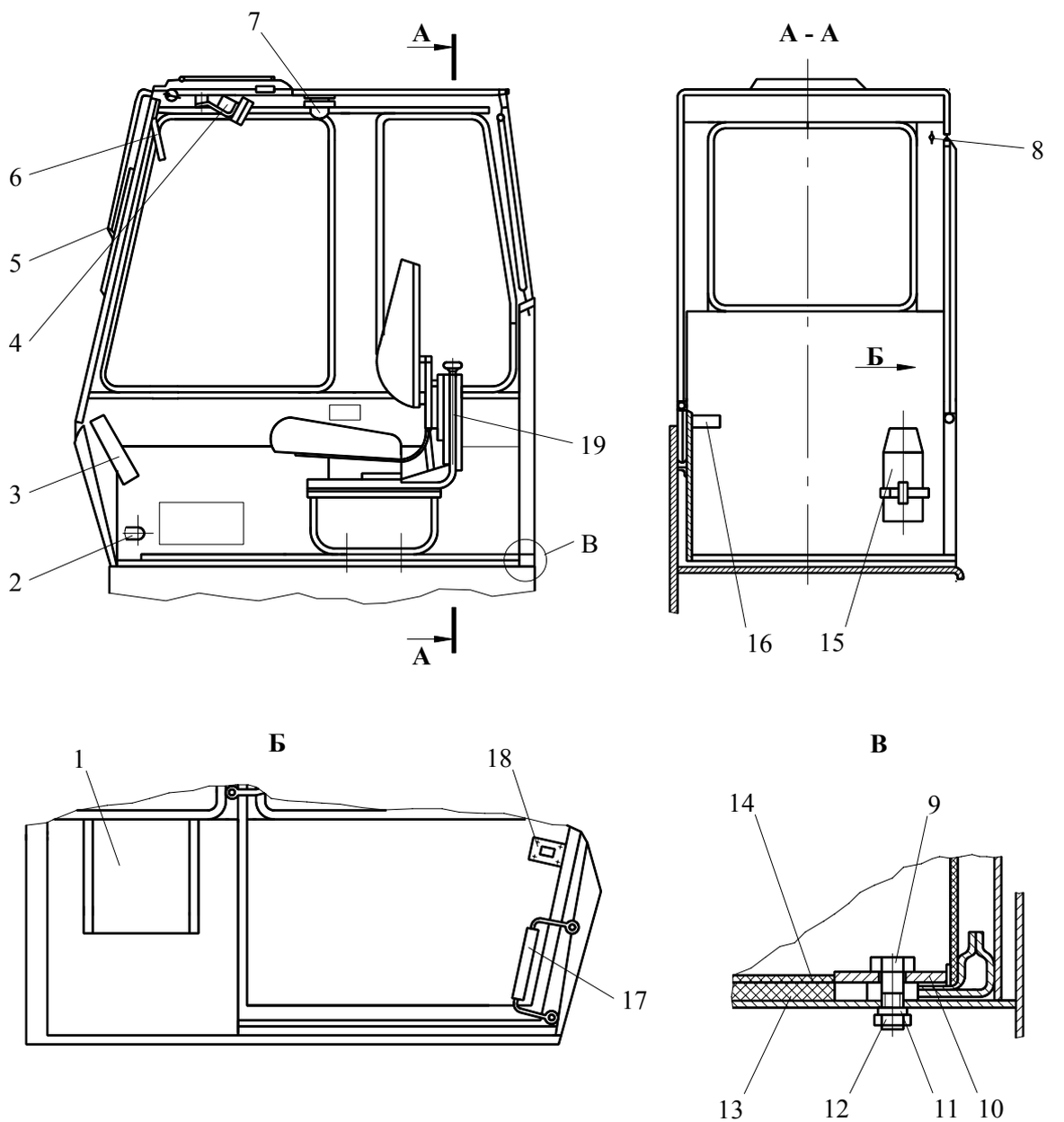


Рисунок 2.9 – Установка противовеса



- 1 – карман для документации;
- 2 – система обогрева стекол;
- 3 – щиток приборов;
- 4 – вентилятор;
- 5 – стеклоочиститель;
- 6 – солнцезащитный козырек;
- 7 – светильник;
- 8 – крючок для одежды;
- 9 – болт;

- 10 – прижим;
- 11 – шайба;
- 12 – гайка;
- 13, 14 – коврики;
- 15 – термос;
- 16 – указатель угла наклона крана;
- 17 – поручень;
- 18 – замок;
- 19 – сиденье

Рисунок 2.10 – Кабина крановщика

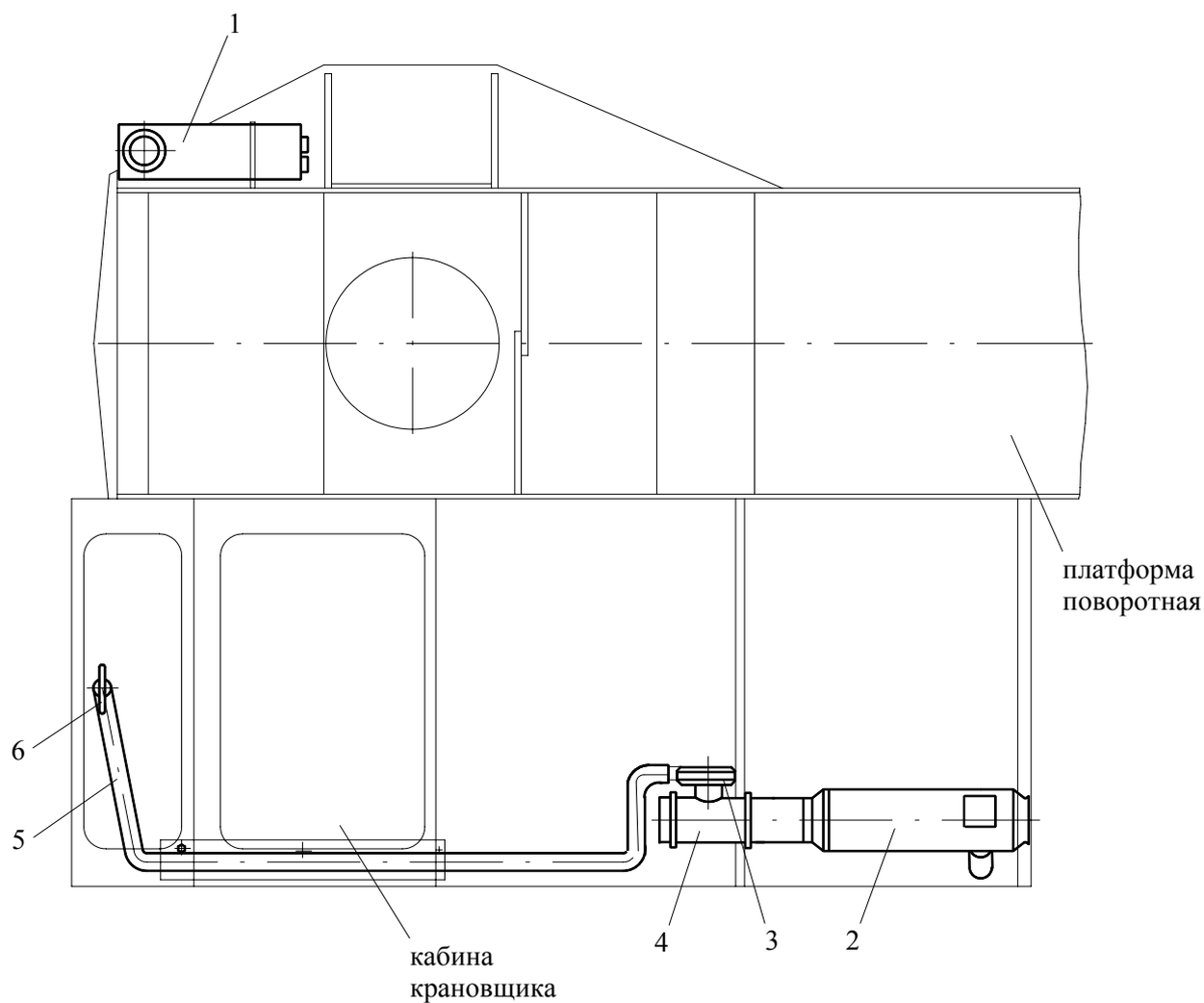


Рисунок 2.11.1 – Система обогрева кабины крановщика

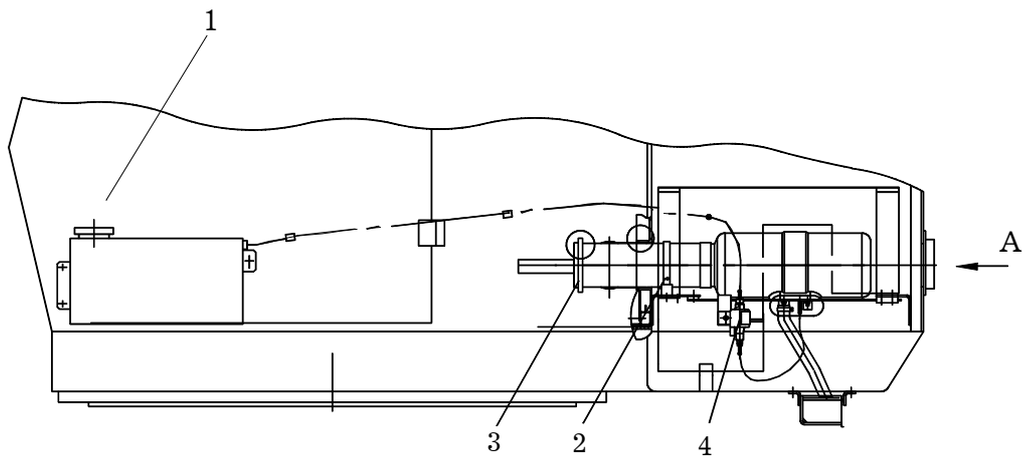
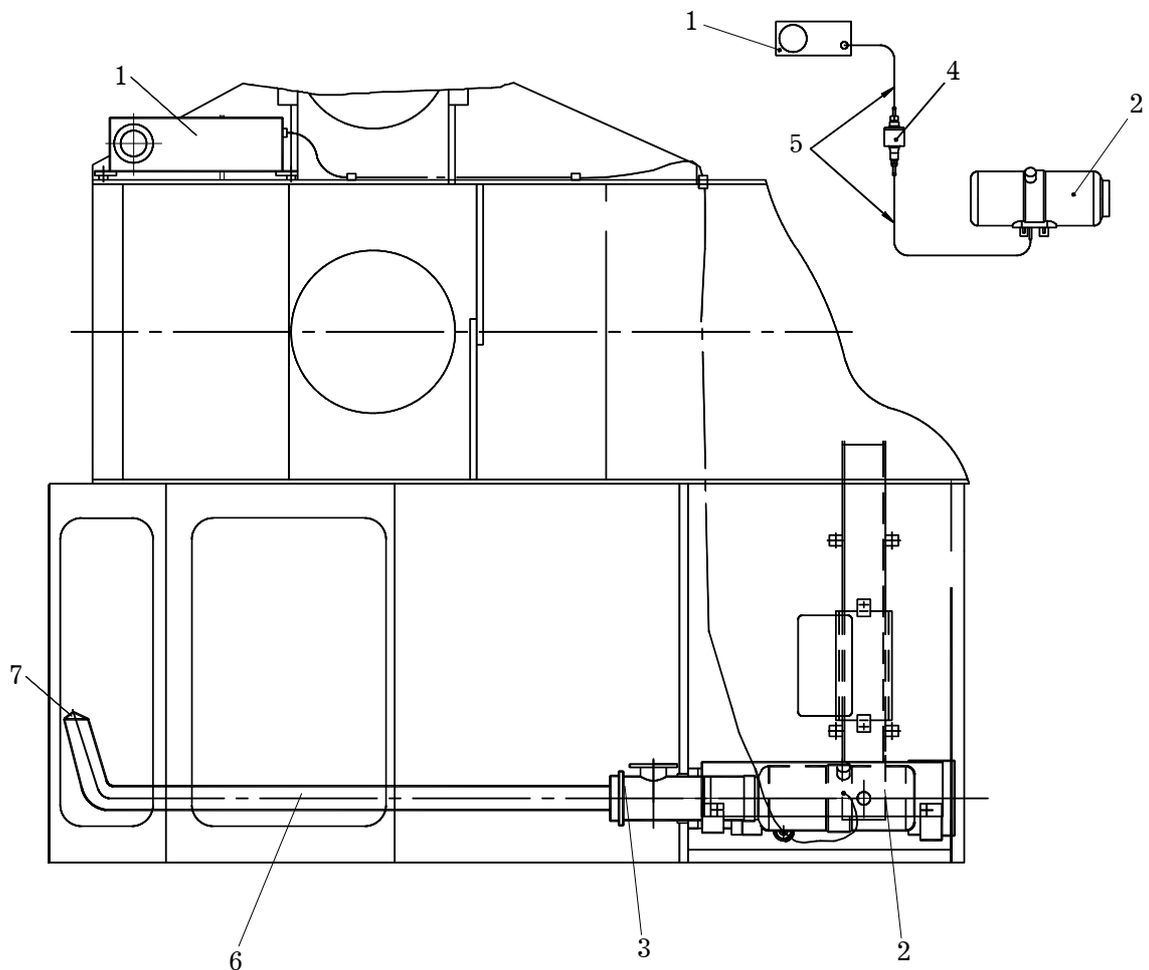


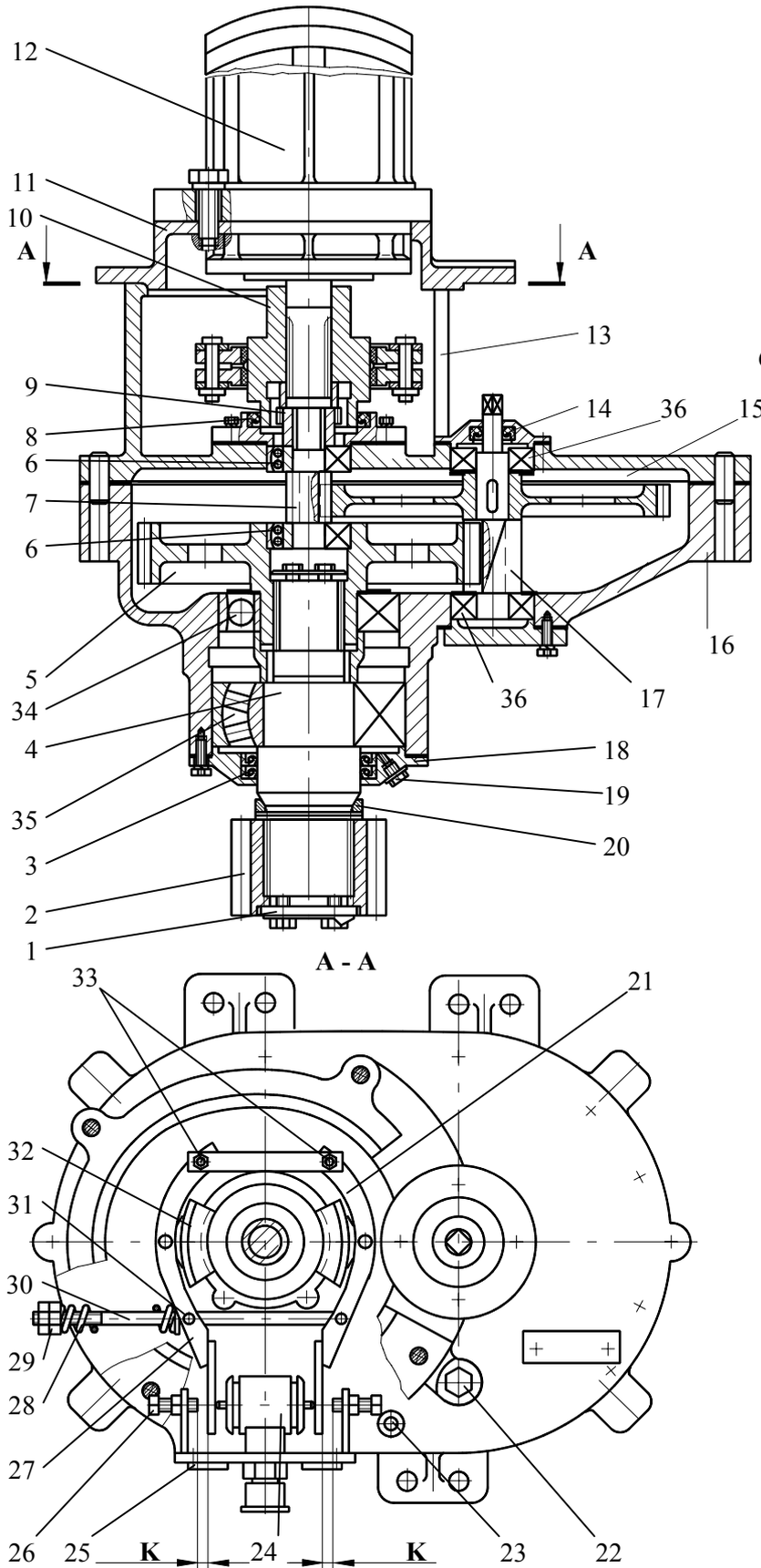
Схема монтажная



- 1 – топливный бак;
- 2 – отопитель воздушный;
- 3 – воздуховод;

- 4 – топливный насос;
- 5 – трубка соединительная;
- 6 – шланг;
- 7 – насадка

Рисунок 2.11.2 – Система обогрева кабины крановщика



- 1 – шайба упорная;
- 2 – шестерня;
- 3, 8, 14 – манжеты;
- 4 – вал выходной;
- 5, 15 – колеса зубчатые;
- 6, 34, 35, 36 – подшипники;
- 7, 17 – валы-шестерни;
- 9 – втулка зубчатая;
- 10 – шкив тормозной;
- 11 – фланец;
- 12 – гидромотор;
- 13 – верхняя часть корпуса;
- 16 – нижняя часть корпуса;
- 18 – крышка;
- 19 – пробка сливная;
- 20 – шайба регулировочная;
- 21, 27 – рычаги;
- 22 – пробка заливная;
- 23 – маслоуказатель;
- 24 – размыкатель тормоза;
- 25 – кронштейн;
- 26 – болт регулировочный;
- 28 – пружина;
- 29 – гайка;
- 30 – тяга;
- 31 – траверса;
- 32 – колодка;
- 33 – ось

Рисунок 2.12 – Механизм поворота

Корпус редуктора чугунный, разъемный. Верхняя часть корпуса 13 соединяется с нижней частью корпуса 16 болтами. К торцу корпуса 13 крепятся болтами фланец 11 с гидромотором 12. На валу гидромотора посажен тормозной шкив 10, зубчатый венец которого вместе с зубчатой втулкой 9 образуют зубчатую муфту. Шкив с зубчатой муфтой и деталями тормоза размещаются в верхней части корпуса, имеющего специальное окно для доступа к указанным деталям. В нижней части редуктора размещены два вала-шестерни 7 и 17, зубчатые колеса 5 и 15 и выходной вал 4.

Вращение от гидромотора через зубчатую муфту, вал-шестерню 7, зубчатое колесо 15, промежуточный вал-шестерню 17 и зубчатое колесо 5 передается на выходной вал 4 и шестерню 2, которая находится в постоянном зацеплении с зубчатым венцом опоры поворотной.

Все валы редуктора опираются на подшипники.

Масло в корпус редуктора заливается через отверстие, закрытое пробкой 22, а сливается через отверстие, закрытое пробкой 19. Уровень масла проверяется маслоуказателем 23. Для предотвращения течи масла из редуктора по шейке вала 4 в крышку 18 вмонтированы две манжеты 3.

Для поворота поворотной части крана вручную промежуточный вал-шестерня 17 имеет квадратный хвостовик, выведенный наружу. Поворот платформы производится вращением вала-шестерни с помощью ключа.

Тормоз механизма поворота колодочный нормально закрытый. Тормоз расположен в верхней части корпуса редуктора и состоит из колодок 32, рычагов 21 и 27, тяги 30, пружины 28 и гидроразмыкателя тормоза 24.

При включении механизма поворота рабочая жидкость поступает к гидромотору и к гидроразмыкателю тормоза 24. Плунжеры гидроразмыкателя под давлением рабочей жидкости поворачивают рычаги, которые, преодолевая усилие пружины 28, отводят колодки 32 от тормозного шкива 10. При снятии давления в гидроразмыкателе 24 тормоза пружина 28 через тягу 30 и рычаги 21 и 27 прижимает колодки 32 к тормозному шкиву 10 - тормоз включен (заторможен).

Рабочая длина пружины устанавливается гайками 29.

Равномерный отход колодок от шкива регулируется болтами 26.

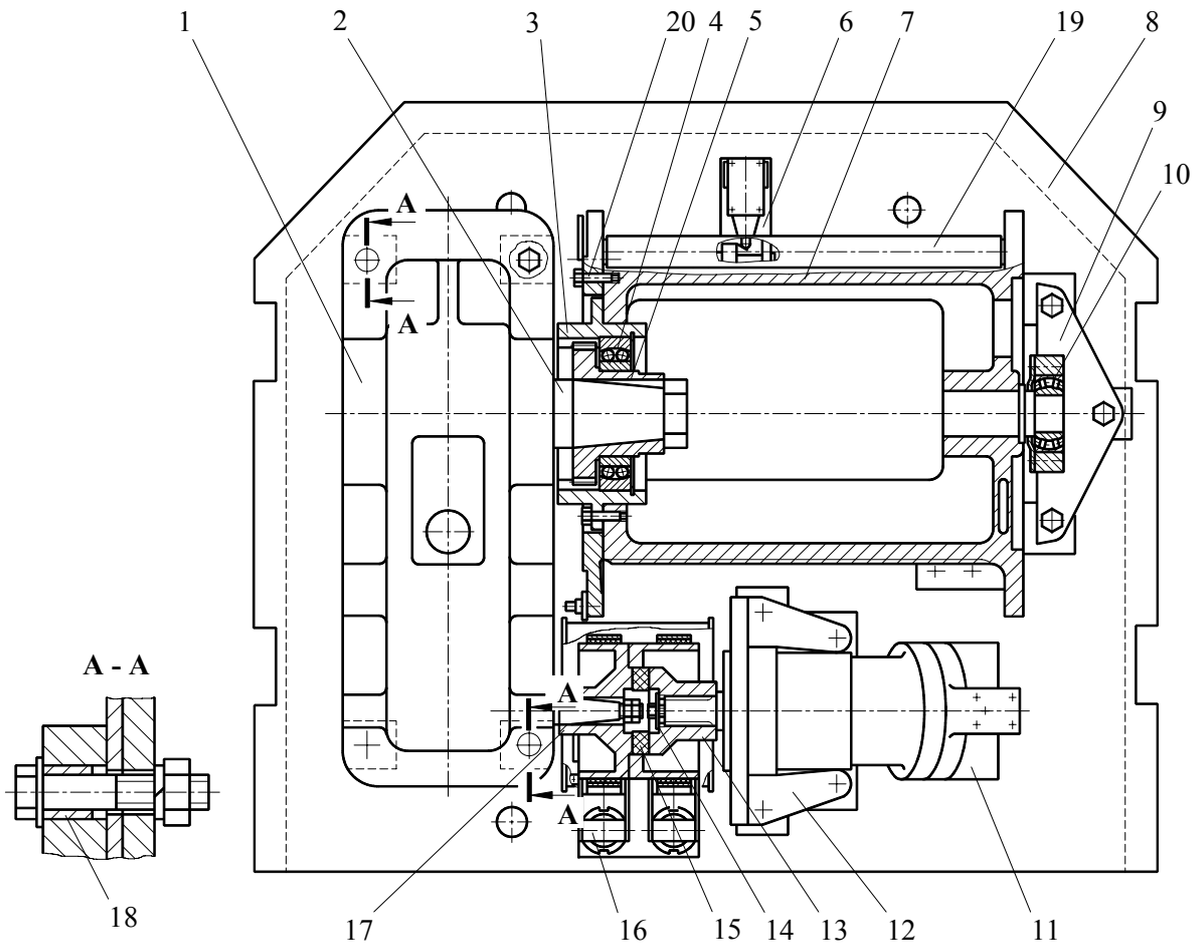
Управление механизмом поворота производится рукояткой управления поворотом платформы в кабине крановщика.

2.3.6 Механизм подъема

Механизм подъема является приводным устройством для подъема и опускания груза, функции которого на кране выполняет грузовая лебедка, установленная на конце поворотной платформы и состоящая из смонтированных на плите 8 (рисунок 2.13) гидромотора 11, двух ленточных тормозов 16, редуктора 1, барабана 7 и кронштейнов 9 и 12. В связи с трехслойной навивкой каната на барабан лебедки дополнительно установлен прижимной ролик 19.

Барабан грузовой лебедки получает вращение от вала 2 редуктора через зубчатые полумуфты 3 и 5, причем первая жестко соединена с барабаном 7 болтами 20. Опорами барабана являются подшипник 10, установленный в кронштейне 9, и подшипник 4, установленный на зубчатой полумуфте 5, которая насажена на вал 2 редуктора.

Передача крутящего момента от гидромотора, установленного на кронштейне 12, к редуктору осуществляется упругой муфтой со звездочкой 15.



- 1 – редуктор;
- 2 – вал;
- 3, 5 – полумуфты зубчатые;
- 4, 10 – подшипники;
- 6 – ограничитель глубины опускания;
- 7 – барабан;
- 8 – плита;
- 9, 12 – кронштейны;
- 11 – гидромотор;
- 13 – полумуфта;
- 14 – шайба;
- 15 – звездочка;
- 16 – тормоз ленточный;
- 17 – шкив тормозной;
- 18 – втулка;
- 19 – ролик прижимной;
- 20 – болт

Рисунок 2.13 – Механизм подъема

Тормозной шкив 17 установлен на быстроходном валу редуктора и является полумуфтой.

Управление механизмом подъема производится рукояткой управления грузовой лебедкой в кабине крановщика.

2.3.6.1 Тормоз ленточный

На лебедке установлены два ленточных, нормально закрытых тормоза, предназначенные для создания тормозного момента при останове механизма. Тормоз состоит из тормозной ленты 2 (рисунок 2.14) с фрикционной накладкой 3, рабочей тормозной пружины 12, основания 17 и гидроразмыкателя 13.

Тормоз размыкается только при включении привода лебедки. Растормаживание осуществляется гидроразмыкателем, к которому подводится давление рабочей жидкости одновременно с подачей ее к гидромотору.

Ручное растормаживание осуществляется с помощью монтажки путем подъема рычага 7.

Провисание ленты устраняется регулировочным болтом 16.

2.3.6.2 Редуктор

Редуктор служит для получения необходимой частоты вращения барабана лебедки и увеличения крутящего момента на барабане.

Тип редуктора - зубчатый, цилиндрический, двухступенчатый, узкий, горизонтальный.

Для облегчения съема крышки 2 (рисунок 2.15) на передней или задней полке корпуса 1 редуктора имеется отверстие под отжимной болт. В качестве отжимного болта использовать один из снятых болтов 27 редуктора.

Опорами для валов служат конические подшипники 6, 9, 10.

Снаружи подшипники закрыты закладными крышками 7, 8, 11, 17, 22 и 26, входящими своими кольцевыми выступами в соответствующие канавки в расточках корпуса и крышки редуктора.

В крышке имеется отверстие с пробкой 3 для заливки масла, а в корпусе — два отверстия с пробками 5 и 13 для контроля уровня масла и слива соответственно.

2.3.6.3 Прижимной ролик

Для правильной укладки каната при навивке его на барабан, а также для предотвращения спадания каната с барабана при опускании крюковой подвески без груза, лебедка оборудована прижимным роликом.

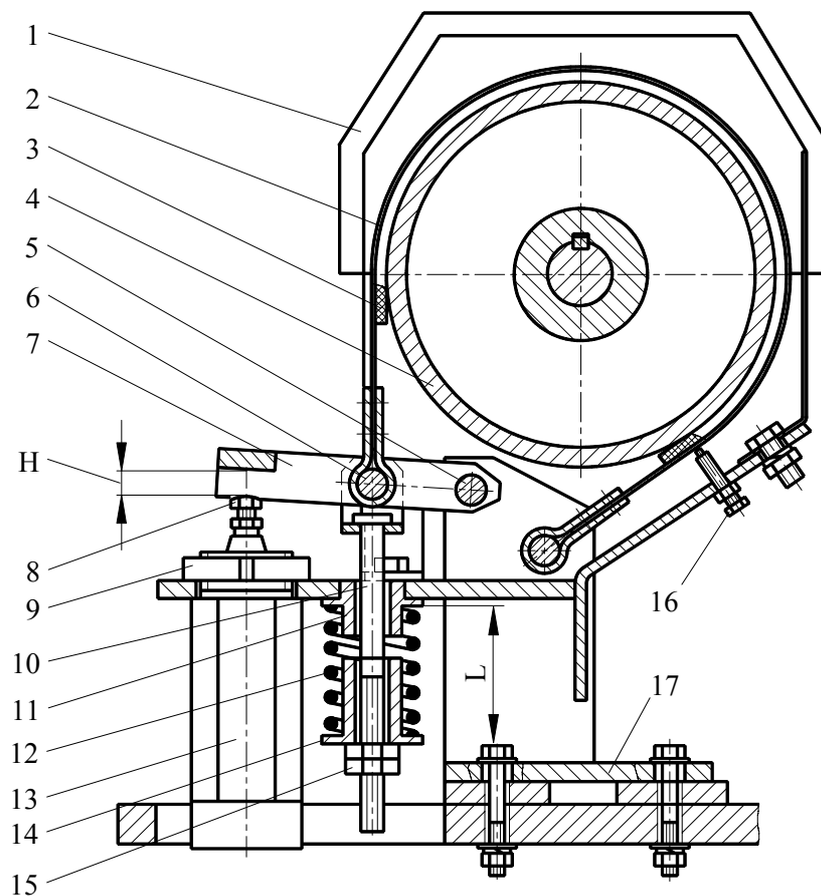
Прижимной ролик состоит из роликов 3 и 6 (рисунок 2.16) соединенными с осью 7, которая вращается в подшипниках 4 и 5.

С помощью тяги 12 и пружины 11 ролик постоянно прижат к виткам каната на барабане.

Для нормальной работы прижимного ролика необходимо обеспечить:

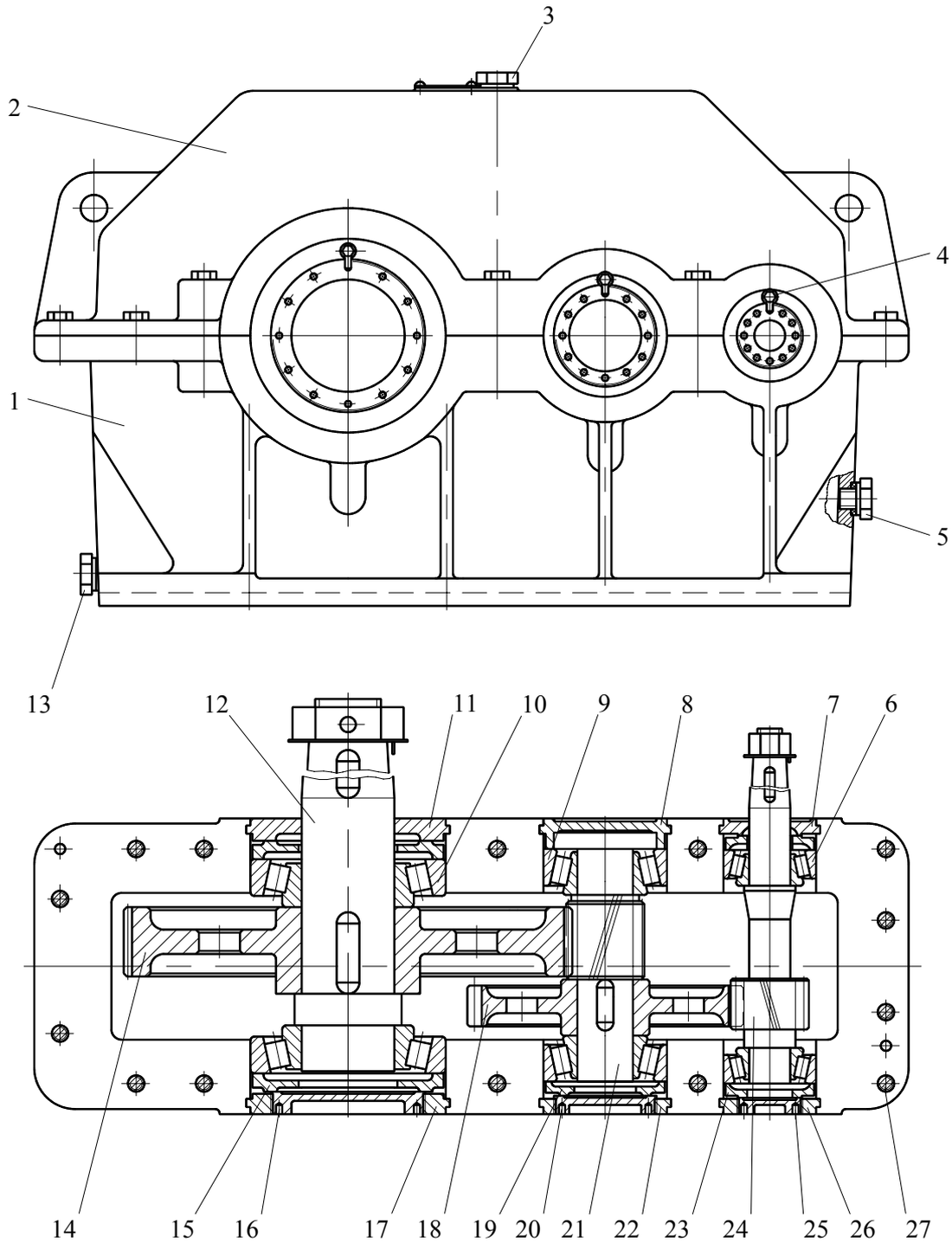
- симметричное расположение прижимного ролика относительно реборд барабана. Разность размеров Г не должна превышать 2 мм. Симметричную установку обеспечить набором регулировочных прокладок 8;

- сжатие пружины 11 осуществлять до размера В, равного 140^{+5} мм, при трехслойной навивке каната на барабан.



- 1 – кожух;
- 2 – лента тормозная;
- 3 – накладка фрикционная;
- 4 – шкив;
- 5, 6 – оси;
- 7 – рычаг;
- 8, 16 – болты регулировочные;
- 9 – гайка;
- 10 – тяга;
- 11, 14 – втулки;
- 12 – пружина;
- 13 – гидроразмыкатель тормоза;
- 15 – гайка;
- 17 – основание

Рисунок 2.14 – Тормоз ленточный



- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 – корпус; | 12 – выходной вал; |
| 2 – крышка; | 14, 18 – зубчатые колеса; |
| 3, 13 – пробки; | 15, 19, 23 – шайбы нажимные; |
| 4 – замок; | 16, 20, 25 – регулировочные винты; |
| 5 – контрольная пробка; | 21, 24 – валы-шестерни; |
| 6, 9, 10 – подшипники; | 27 – болт |
| 7, 8, 11, 17, 22, 26 – крышки; | |

Рисунок 2.15 – Редуктор

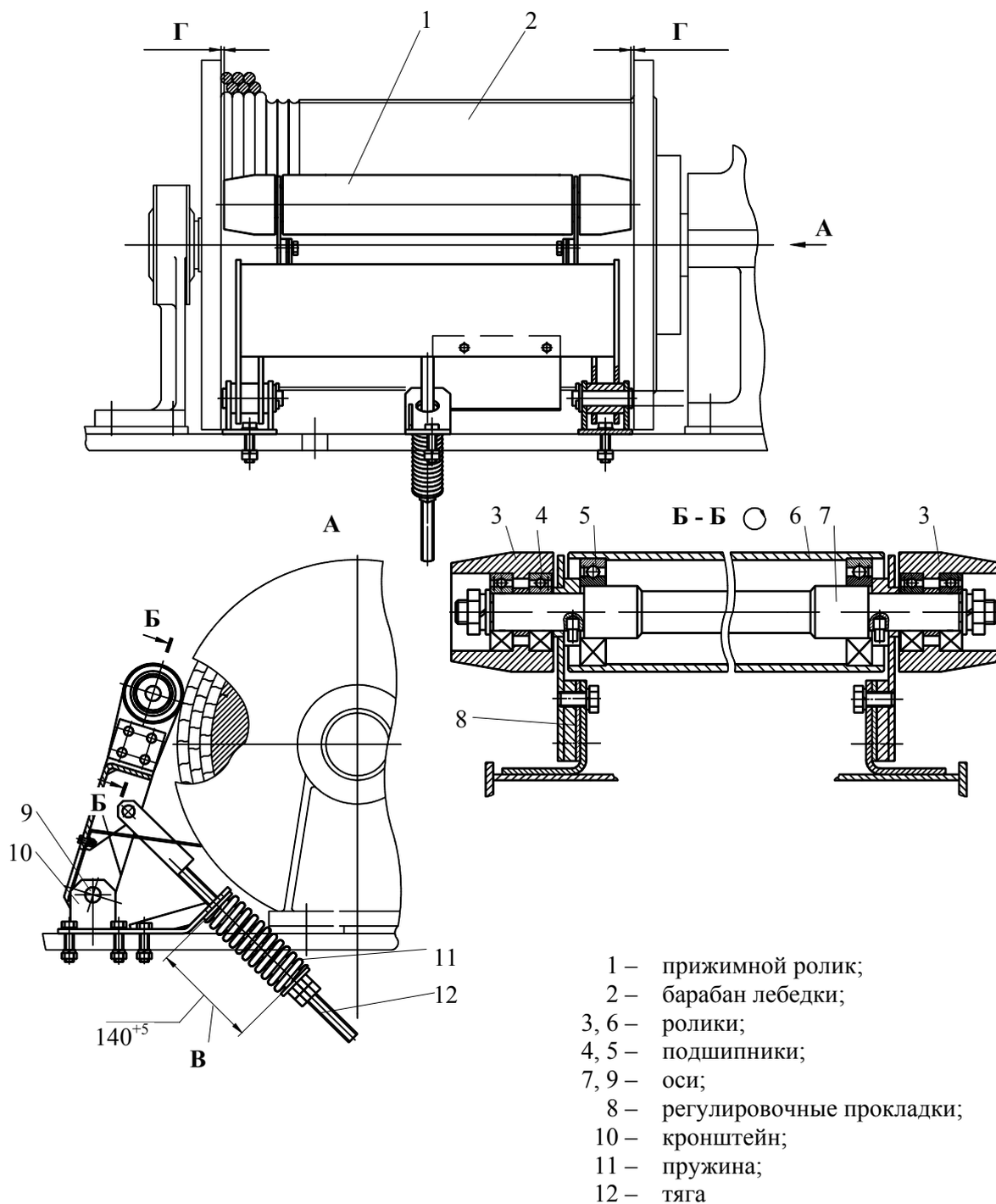


Рисунок 2.16 – Прижимной ролик

2.3.7 Механизм изменения вылета

Механизм изменения вылета является приводным устройством для изменения вылета путем изменения угла наклона стрелы и состоит из гидроцилиндра подъема стрелы.

Шток 1 (рисунок 2.17) гидроцилиндра закреплен на основании стрелы 2, а корпус 3 — на поворотной платформе 4.

При выдвигании штока гидроцилиндра происходит увеличение угла наклона (подъем) стрелы, а при втягивании — уменьшение угла наклона (опускание) стрелы.

Описание устройства и работы гидроцилиндра подъема стрелы приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

Управление механизмом вылета (изменение угла наклона стрелы) производится рукояткой управления стрелы в кабине крановщика.

2.3.8 Механизм выдвигания стрелы

Механизм выдвигания стрелы является приводным устройством для изменения длины стрелы крана. Ввиду того, что механизм размещен внутри стрелы, его устройство и работа подробно описаны в разделе «Рабочее оборудование» настоящего Руководства.

Управление механизмами выдвигания стрелы производится рукояткой 8 (рисунок 1.5) в кабине крановщика.

2.4 Рабочее оборудование

Рабочее оборудование обеспечивает действие грузозахватного органа в рабочей зоне крана.

На кране имеется основное рабочее оборудование и возможен монтаж сменного рабочего оборудования — неуправляемого гуська, который устанавливается на верхнюю секцию стрелы.

Основное рабочее оборудование крана включает в себя трехсекционную телескопическую стрелу 4 (рисунок 2.18), грузовой канат 2 и крюковую подвеску 1. Внутри стрелы размещен механизм выдвигания стрелы.

Стрела крепится в основании на стойках поворотной платформы осью 17. В транспортном положении стрела также опирается на стойку поддержки стрелы 7.

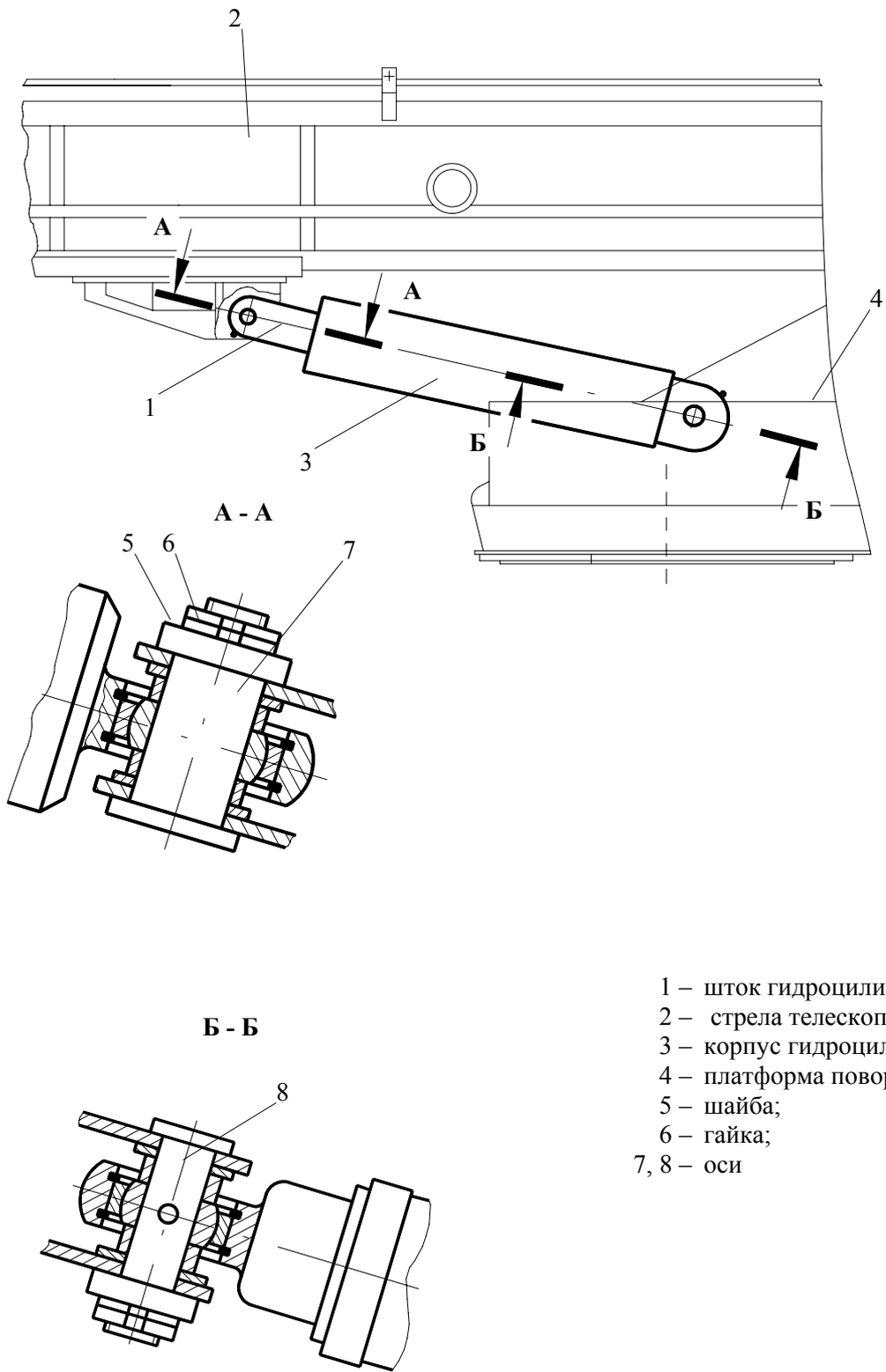
Комбинация блоков в оголовке стрелы 23 и крюковой подвески 24 совместно с канатом образуют полиспаст. Полиспаст крана может быть восьмикратным, пятикратным и однократным.

В качестве основного полиспаста чаще используется пятикратный.

Восьмикратный полиспаст используется при работе с грузами массой более 15,0 т и длине стрелы не более 15 м. При большей длине стрелы канатоемкости барабана может не хватить для опускания груза на рабочую площадку.

Однократный полиспаст используется при работе крана с гуськом.

В зависимости от используемого полиспаста применяются основная или вспомогательная крюковые подвески. При однократной запасовке каната используется вспомогательная крюковая подвеска, во всех остальных случаях — основная.



- 1 – шток гидроцилиндра;
- 2 – стрела телескопическая;
- 3 – корпус гидроцилиндра;
- 4 – платформа поворотная;
- 5 – шайба;
- 6 – гайка;
- 7, 8 – оси

Рисунок 2.17 – Механизм изменения вылета

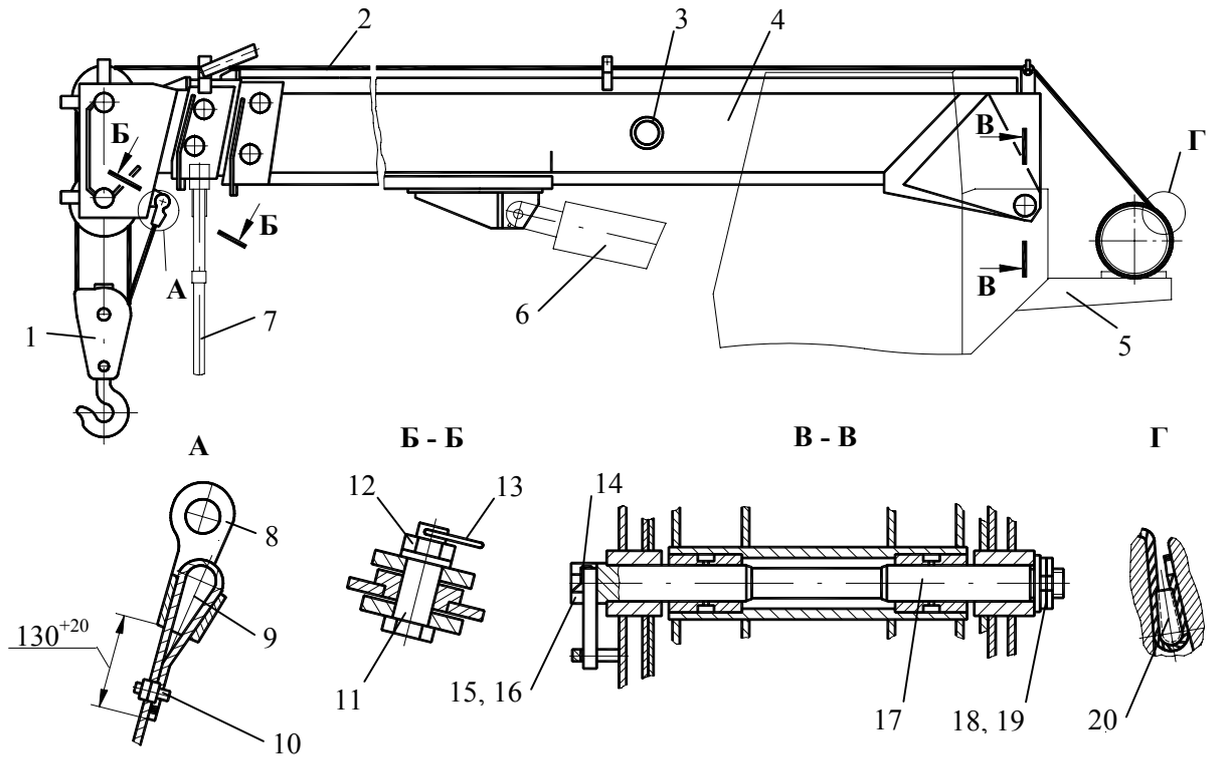


Схема запаски каната с кратностью полиспаста $m=8$

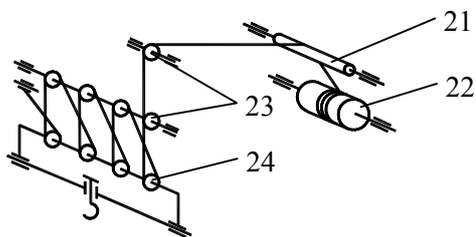
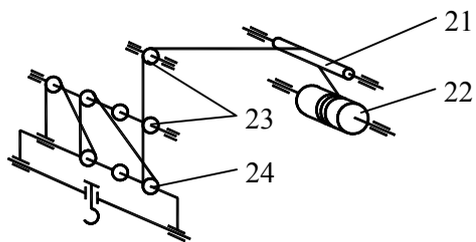


Схема запаски каната с кратностью полиспаста $m=5$



- 1 – подвеска крюковая основная;
- 2 – канат;
- 3 – датчик длины стрелы;
- 4 – стрела телескопическая;
- 5 – платформа поворотная;
- 6 – гидроцилиндр подъема стрелы;
- 7 – стойка поддержки стрелы;
- 8 – обойма;
- 9, 20 – клинья;
- 10 – зажим;
- 11, 17 – оси;
- 12, 18 – гайки;
- 13 – кольцо;
- 14 – оседержатель;
- 15 – болт;
- 16 – шайба отгибная;
- 19 – шайба;
- 21 – ролик направляющий;
- 22 – барабан лебедки;
- 23 – блоки на оголовке стрелы;
- 24 – блоки на крюковой подвеске

Рисунок 2.18 – Рабочее оборудование

2.4.1 Стрела телескопическая

Трехсекционная телескопическая стрела (рисунки 2.19.1-2.19.3) состоит из основания 4, средней выдвижной секции 2, верхней выдвижной секции 1 и механизма выдвижения стрелы.

Основание и выдвижные секции представляют собой коробчатые сварные конструкции из низколегированной стали.

Секции стрелы при перемещении опираются спереди на накладки 63, установленные в нижних передних частях основания стрелы и средней секции, а сзади на накладки 74, 82, 89, установленные на верхней и средней секциях.

От бокового смещения секции удерживаются спереди упорами 16, 18, а сзади накладками 78. Упоры 16 и 18 устанавливаются к боковым поверхностям секций с минимальным зазором (до 1 мм). Создаваемый зазор исключает заклинивание секций при перемещении. По мере износа упоры 16 и 18 поджимаются к секциям болтами 60.

Для доступа к пресс-масленкам 26 при смазке подшипников блоков 24 и 31 имеются отверстия на боковых листах в хвостовой части верхней секции стрелы, на боковых листах средней секции и на боковом листе хвостовой части основания стрелы. Смазка блоков 24 выполняется при полностью выдвинутых секциях, а блока 31 — при частично выдвинутых секциях до совпадения оси 32 блока с отверстием в боковом листе основания стрелы.

Механизм выдвижения стрелы состоит из длинноходового гидроцилиндра 7 и двух канатных полиспадов.

Длинноходовой гидроцилиндр 7 обеспечивает перемещение средней секции стрелы, а канатные полиспады — синхронное перемещение верхней секции при перемещении средней секции стрелы.

Шток гидроцилиндра 7 закреплен осью 53 в хвостовой части основания 4, а корпус гидроцилиндра с помощью втулок 54 закреплен в хвостовой части средней секции. Описание устройства и работы гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

На переднем конце гидроцилиндра 7 установлен кронштейн 5 с блоками 24, роликами 19 и 21 и боковыми упорами 25. Ролик 21 ограничивает перемещение гидроцилиндра вверх.

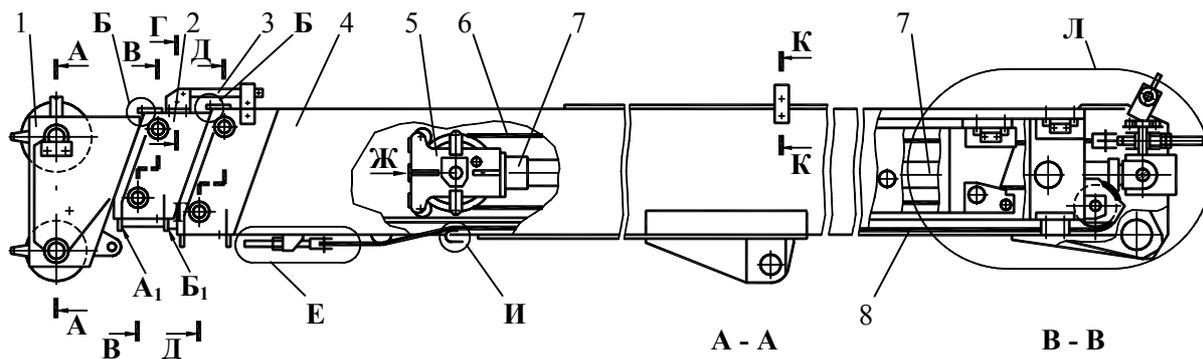
Полиспады выдвижения состоят из двухручейных блоков 24, установленных на кронштейне 5 и двух сдвоенных канатов 6. Одни концы канатов закреплены на траверсе 79 в хвостовой части верхней секции, а другие концы с помощью винтовых тяг 85 — в траверсе 49, установленной шарнирно в хвостовой части основания стрелы.

Полиспады втягивания состоят из блока 31, установленного в хвостовой части средней секции, каната 8 с коушами 37 и винтовой тяги 57.

Схемы запасовки канатов полиспадов указаны на рисунке 2.19.1.

Натяжение канатов производится с помощью винтовых тяг 57, 85 и гаек 56, 87.

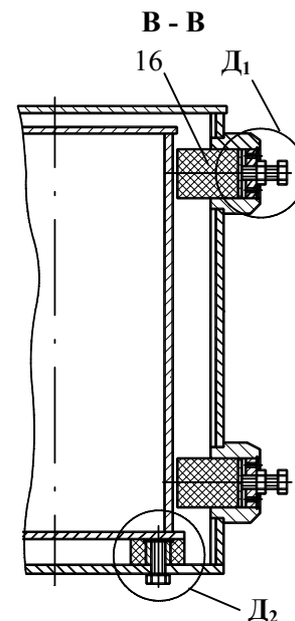
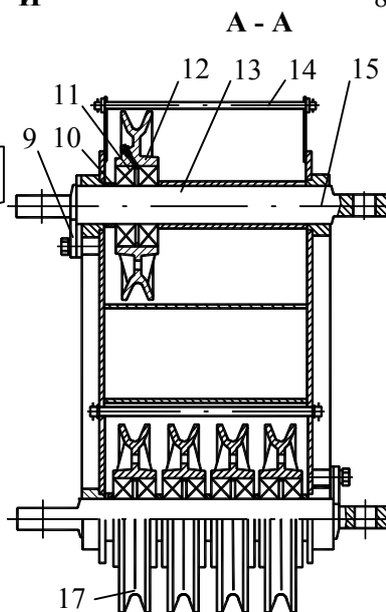
В качестве рабочего оборудования на кране может применяться стрела телескопическая КС-45717К.63.100 (производства ОАО «Газпром»). Основные технические данные, характеристики стрелы и сведения о металле приведены в документации на стрелу, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.



**Схема запасовки каната
выдвижения верхней секции**



**Схема запасовки каната
втягивания верхней секции**



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 – секция верхняя; | 34, 51 – гайки корончатые; |
| 2 – секция средняя; | 35, 77 – винты; |
| 3 – рамка-ограничитель каната; | 36, 56, 61, 87 – гайки; |
| 4 – основание стрелы; | 37 – коуш; |
| 5 – кронштейн гидроцилиндра; | 39, 48, 55, 60, 65, |
| 6 – канат сдвоенный выдвижения
верхней секции; | 70, 72, 76, 80 – болты; |
| 7 – гидроцилиндр; | 40, 45, 66, 68 – кронштейны; |
| 8 – канат втягивания верхней
секции; | 42 – трубка; |
| 9 – оседержатель; | 43, 73 – ролики направляющие; |
| 10, 13, 20,
30, 52 – втулки проставные; | 46, 69, 84 – планки; |
| 11, 28, 41 – подшипники; | 49, 79 – траверсы; |
| 12, 17, 24, 31 – блоки; | 50 – сухарь; |
| 14, 15, 22, 23,
27, 29, 32, 38,
44, 47, 53, 67,
81, 88 – оси; | 59 – шайба; |
| 16, 18, 25 – упоры; | 54 – втулка-соединитель; |
| 19, 21 – ролики; | 57, 85 – тяги; |
| 26 – пресс-масленка; | 58 – шайба специальная; |
| 33 – шплинт; | 62 – кольцо стопорное; |
| | 63, 74, 78, 82, 89 – накладки; |
| | 64, 75 – гайки специальные; |
| | 71 – скоба; |
| | 83 – стопорение проволочное; |
| | 86 – проставка |
| | 90 – крышка |

Рисунок 2.19.1 – Стрела телескопическая

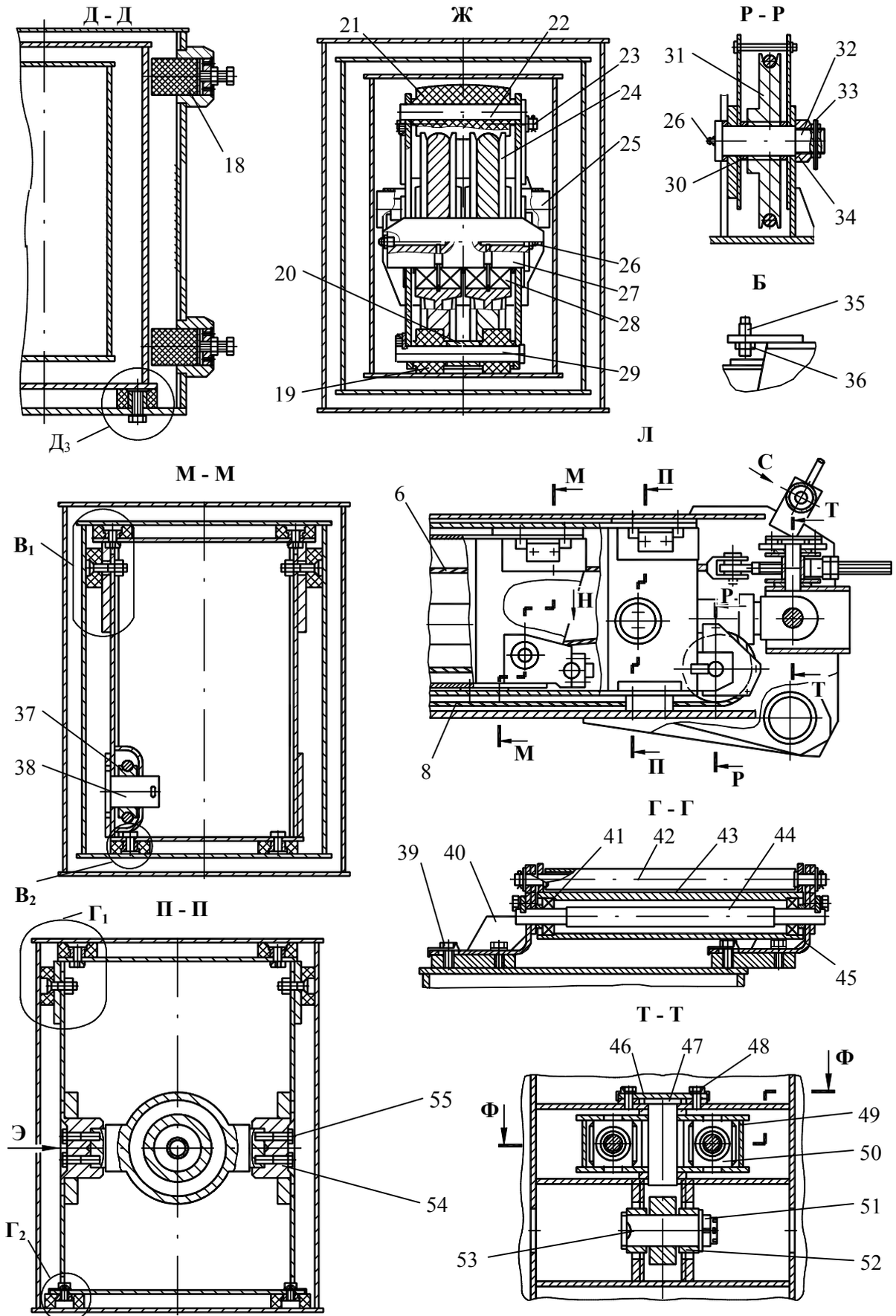


Рисунок 2.19.2 – Стрела телескопическая

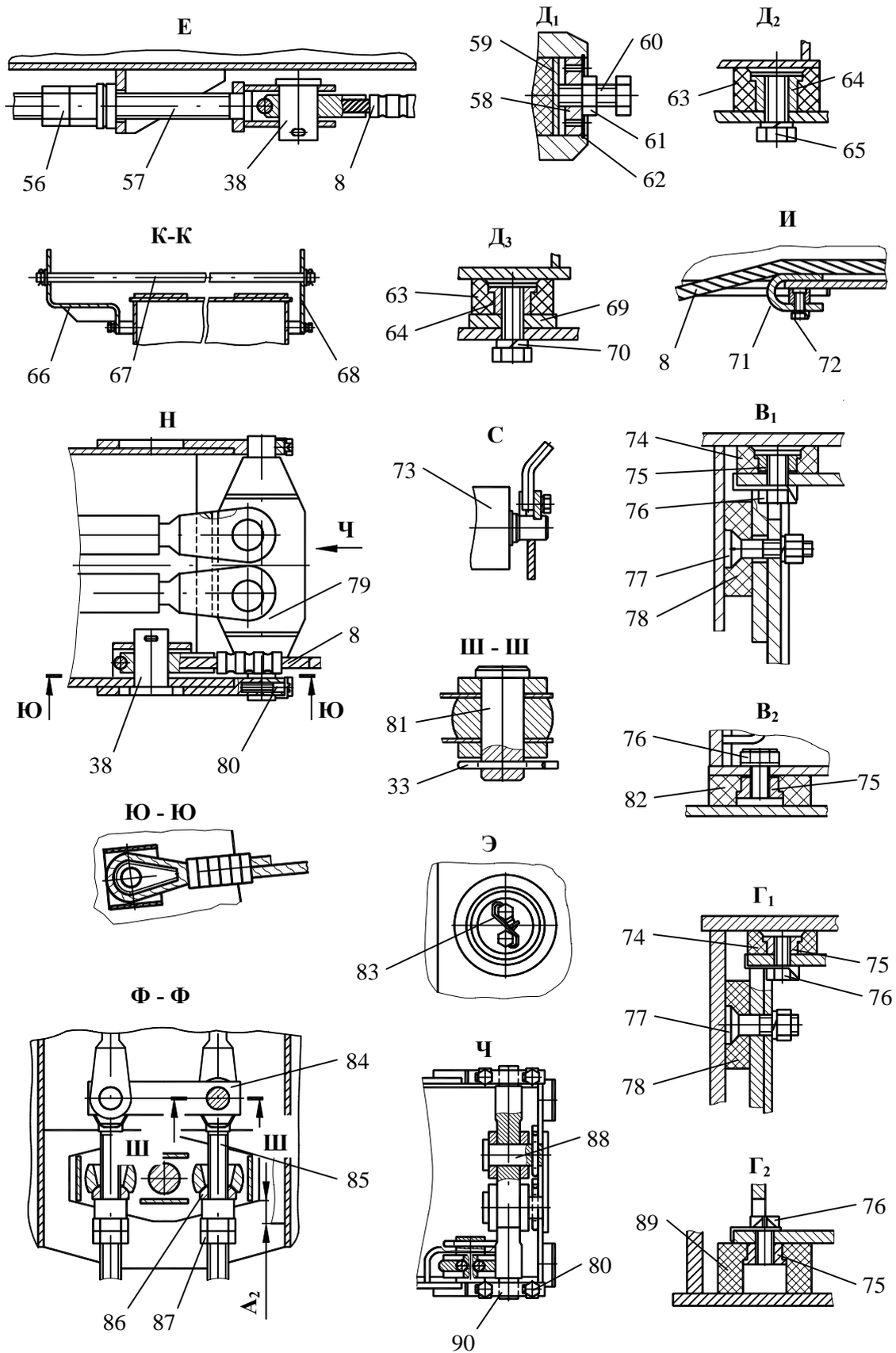


Рисунок 2.19.3 – Стрела телескопическая

2.4.2 Подвеска крюковая основная

Основная крюковая подвеска является грузозахватным органом крана и предназначена для работы с телескопической стрелой при восьмикратной и пятикратной запасовках грузового каната.

Крюковая подвеска состоит из рабочих блоков 4 (рисунок 2.20), вращающихся на подшипниках качения 6 на оси 8 и зафиксированных проставными втулками 7, траверсы 1, на которой на упорном подшипнике 12 установлен крюк 15, щек 3 и 13. От выпадания каната блоки ограждены ограничителями 10. На щеке 13 закреплен упор 5 для воздействия на ограничитель высоты подъема крюковой подвески.

2.4.3 Подвеска крюковая вспомогательная

Вспомогательная крюковая подвеска является грузозахватным органом крана и предназначена для работы со сменным рабочим оборудованием при однократной запасовке грузового каната.

Подвеска состоит из тяги 1 (рисунок 2.21) и крюка 5, вращающихся на упорных подшипниках 7, установленных в траверсах 4. Оси траверс соединены щеками 3. Подвеска крюковая закрыта кожухом 2. К тяге 1 крепится клиновья обойма грузового каната.

2.4.4 Сменное рабочее оборудование

Для увеличения высоты подъема и подстрелового пространства на кране предусмотрена возможность установки сменного рабочего оборудования - гуська.

При установке гуська запасовка грузового каната должна быть заменена на однократную, а основная крюковая подвеска заменена на вспомогательную.

Гусек 14 (рисунок 2.22) представляет собой сварную конструкцию из уголков.

В оголовке гуська на оси 2 установлен блок 1, который огибается канатом 6 со вспомогательной крюковой подвеской 3.

В основании гуська имеются кронштейны, предназначенные для крепления его на осях 15 оголовка верхней секции стрелы. Правые кронштейны основания гуська закрепляются непосредственно на осях 15 оголовка стрелы с помощью фиксаторов 22, а левые кронштейны 28 закрепляются на осях 15 с использованием вилок 25, рым-болтов 26 и фиксаторов 22 с держателями 27.

Рым-болты и вилки предназначены для облегчения монтажа гуська и обеспечения прямолинейности установки гуська на стреле.

В транспортном положении гусек разворачивается на 180° и крепится на стреле с помощью кронштейнов 8, 18 и 19, пальца 10 и винта 17.

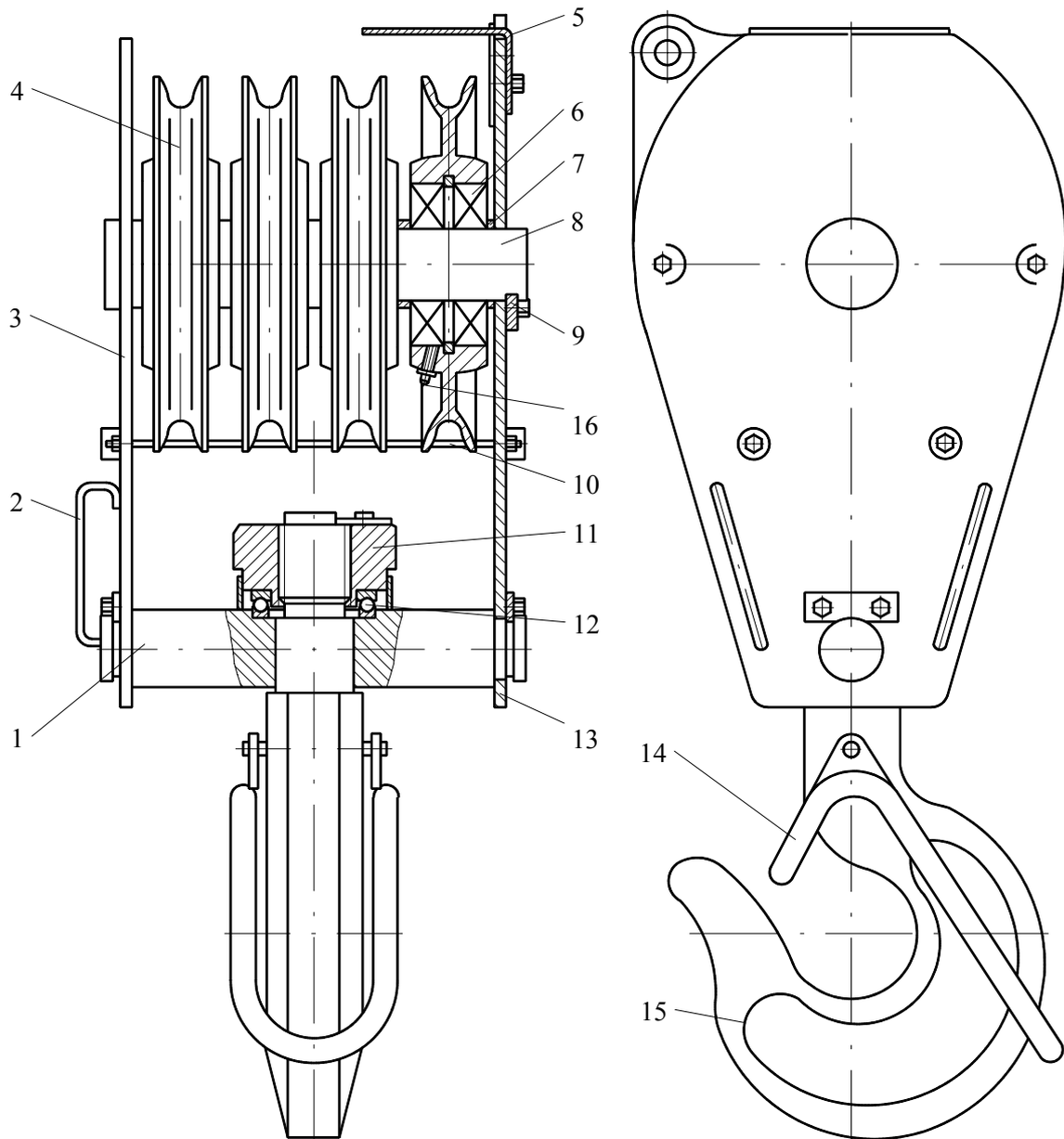
2.5 Приводы управления

2.5.1 Приводы управления исполнительными механизмами

Для управления исполнительными механизмами крана в кабине крановщика установлены рукоятки управления исполнительными механизмами подъема, поворота, изменения вылета и выдвижения стрелы.

Находящиеся в кабине крановщика рукоятки управления 1, 2, 3, 4 (рисунок 2.23), соединены тягами 6 с соответствующими золотниками верхнего гидрораспределителя 11, установленного на поворотной платформе.

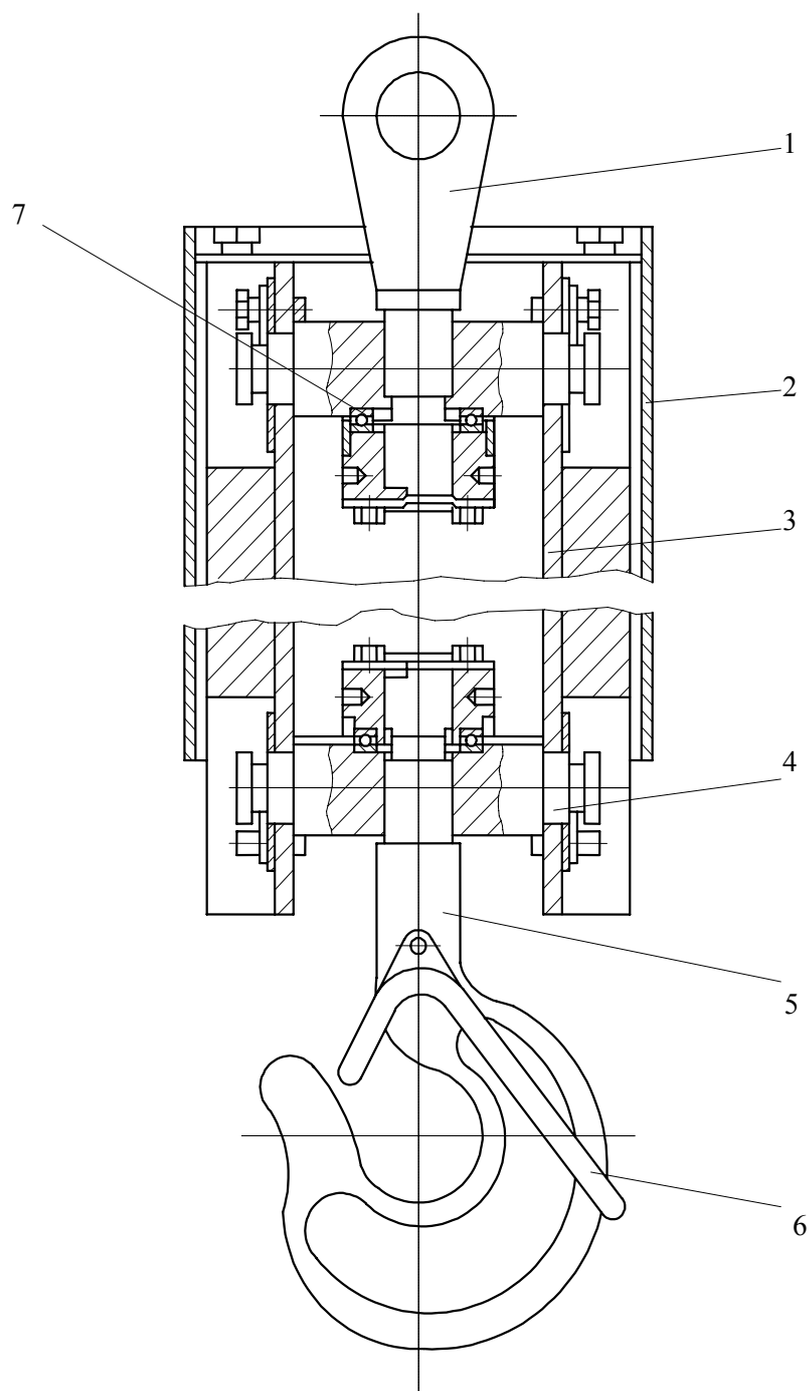
Описание устройства и работы верхнего гидрораспределителя приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.



- 1 – траверса;
- 2 – ручка-скоба;
- 3, 13 – щеки;
- 4 – блок;
- 5 – упор;
- 6, 12 – подшипники;
- 7 – втулка проставная;

- 8 – ось;
- 9 – оседержатель;
- 10 – ограничитель;
- 11 – гайка;
- 14 – скоба;
- 15 – крюк;
- 16 – пресс-масленка

Рисунок 2.20 – Подвеска крюковая основная



1 – тяга;
2 – кожух;
3 – щека;

4 – траверса;
5 – крюк;
6 – скоба
7 - подшипник

Рисунок 2.21 – Подвеска крюковая вспомогательная

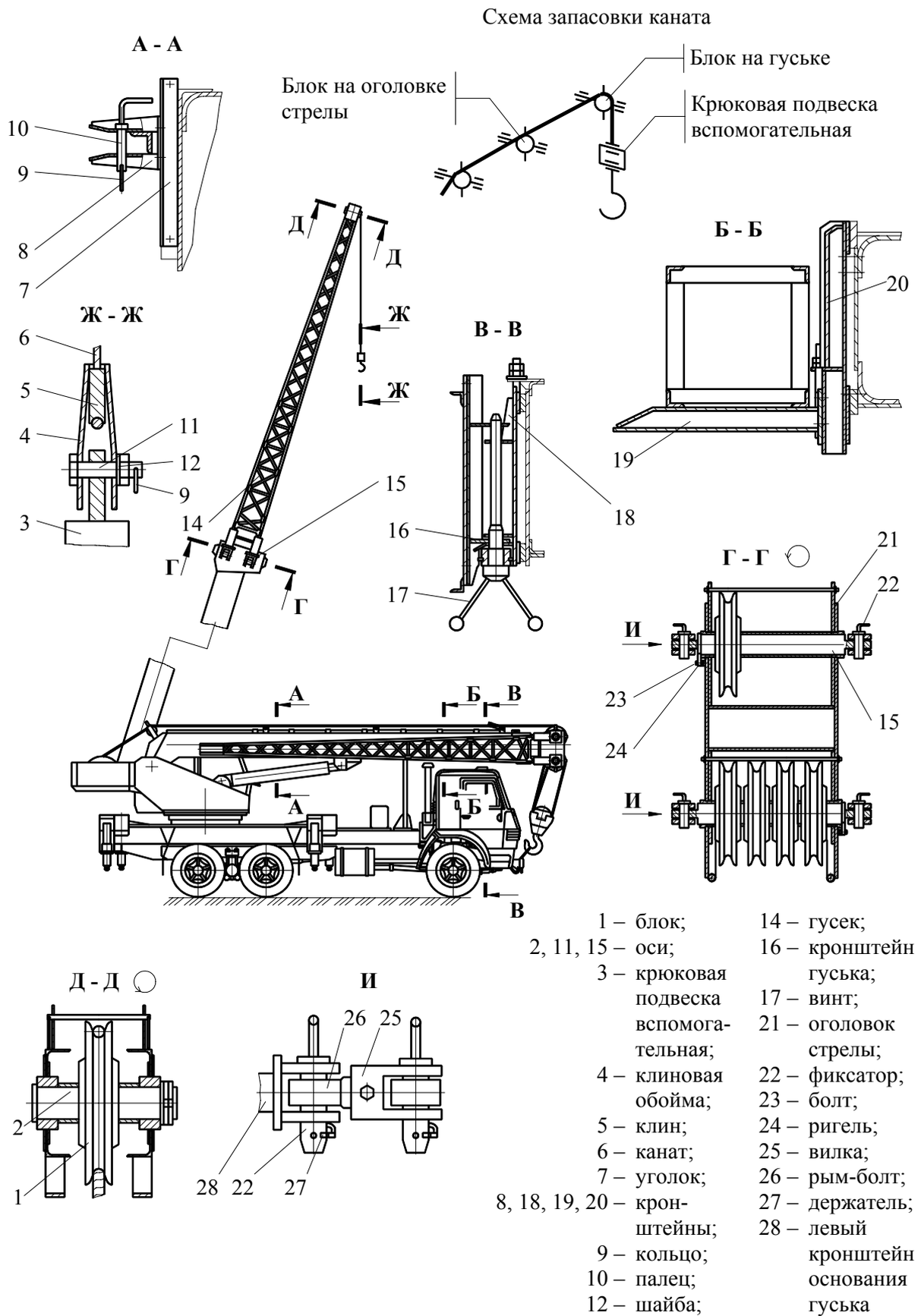
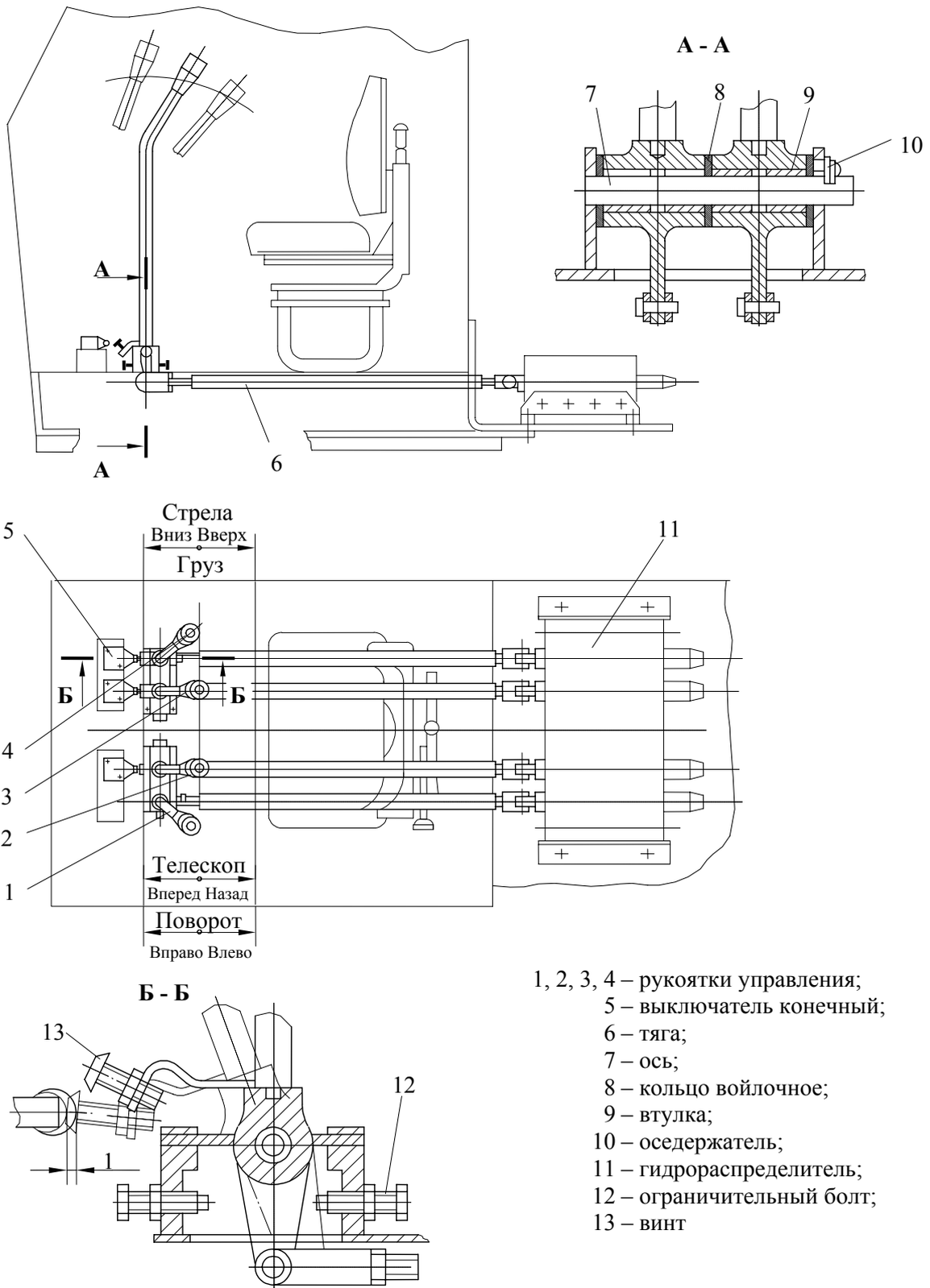


Рисунок 2.22 – Сменное рабочее оборудование



- 1, 2, 3, 4 – рукоятки управления;
- 5 – выключатель конечный;
- 6 – тяга;
- 7 – ось;
- 8 – кольцо войлочное;
- 9 – втулка;
- 10 – оседержатель;
- 11 – гидрораспределитель;
- 12 – ограничительный болт;
- 13 – винт

Рисунок 2.23 – Приводы управления исполнительными механизмами

Ограничительные болты 12 служат для регулировки допустимых (паспортных) скоростей подъема (опускания) стрелы, вращения поворотной части и выдвижения (втягивания) секций стрелы.

Винты 13 служат для регулировки срабатывания конечных выключателей 5.

Конструкция привода обеспечивает работу исполнительного механизма в течение всего времени, пока рукоятка управления выведена из нейтрального положения.

Скорость выполнения крановой операции зависит от величины хода соответствующей рукоятки управления: чем дальше рукоятка отклонена от нейтрального положения, тем выше скорость.

ВНИМАНИЕ: РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ НЕОБХОДИМО ПЕРЕМЕЩАТЬ ПЛАВНО. РЕЗКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИВОДИТ К РЫВКАМ И НЕРАВНОМЕРНОЙ РАБОТЕ МЕХАНИЗМОВ КРАНА!

2.5.2 Привод управления двигателем

Для изменения частоты вращения коленчатого вала и останова двигателя шасси из кабины крановщика предусмотрены дублирующий привод управления, включение которого осуществляется выключателем 2 (рисунок 1.4) из кабины водителя.

Привод изменения частоты вращения коленчатого вала двигателя состоит из педали 6 (рисунок 2.24), установленной в кабине крановщика, системы рычагов, тяг и троса 25. Один конец троса 25 закреплен в специальном болте на сферической опоре, а второй – на рычаге 22 датчика педали.

Педаль 6 имеет три фиксированных положения:

- верхнее — соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя. При этом фиксатор 13 педали введен в паз кронштейна 14 и упирается в его верхнюю кромку;

- промежуточное — соответствует оптимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя 1300-1500 об/мин (вала насоса 1000-1200 об/мин). Фиксатор педали упирается в нижнюю кромку паза кронштейна 14;

- нижнее — соответствует максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя 1760-50 об/мин (вала насоса 1400-50 об/мин). Фиксатор 13 педали выведен из паза кронштейна 14, и педаль упирается в болт 9.

При прекращении воздействия на педаль она под действием пружины 27 возвращается в верхнее фиксированное положение.

Для останова двигателя в аварийной ситуации из кабины крановщика применен электропневматический привод, состоящий из пневмораспределителя ПР1 (рисунок 2.25) с электромагнитным приводом, пневмоцилиндра Ц2 выключения подачи топлива и трубопроводов, соединяющих пневмораспределитель и пневмоцилиндр с пневмосистемой шасси. Останов двигателя осуществляется через реле дистанционного глушения двигателя, расположенного на щитке приборов в кабине крановщика. При нажатии на кнопку срабатывает пневмораспределитель ПР1, подавая сжатый воздух в пневмоцилиндр Ц2, который перекрывает поступление топлива к двигателю шасси.

Устройство пневмораспределителя показано на рисунке 2.26.

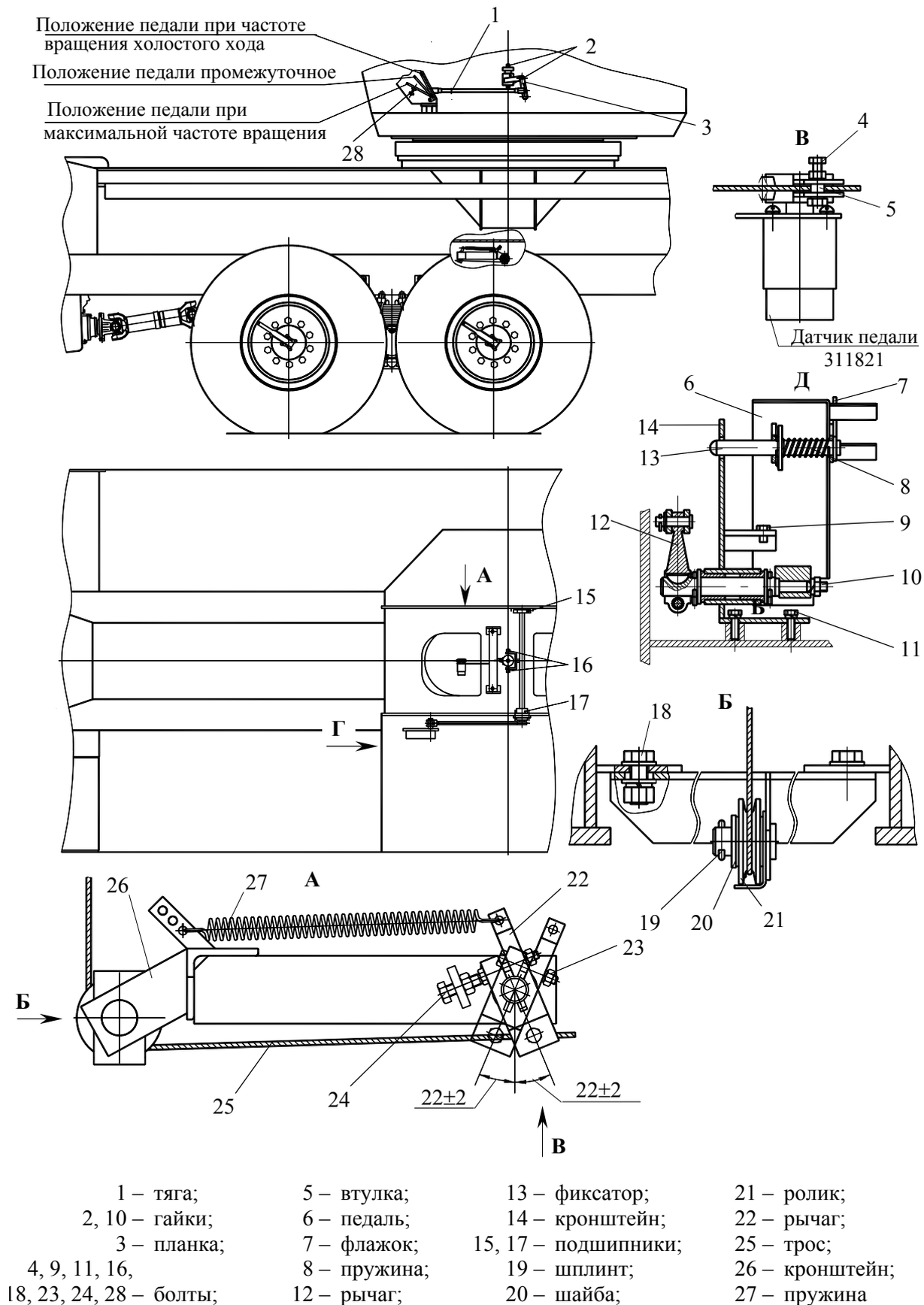


Рисунок 2.24 – Привод управления двигателем

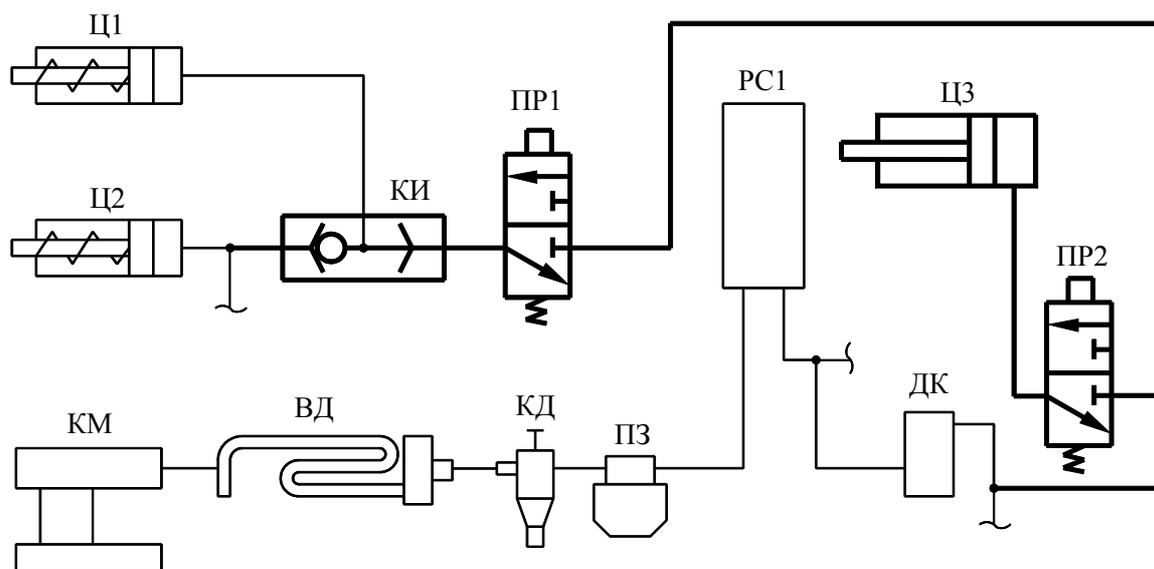
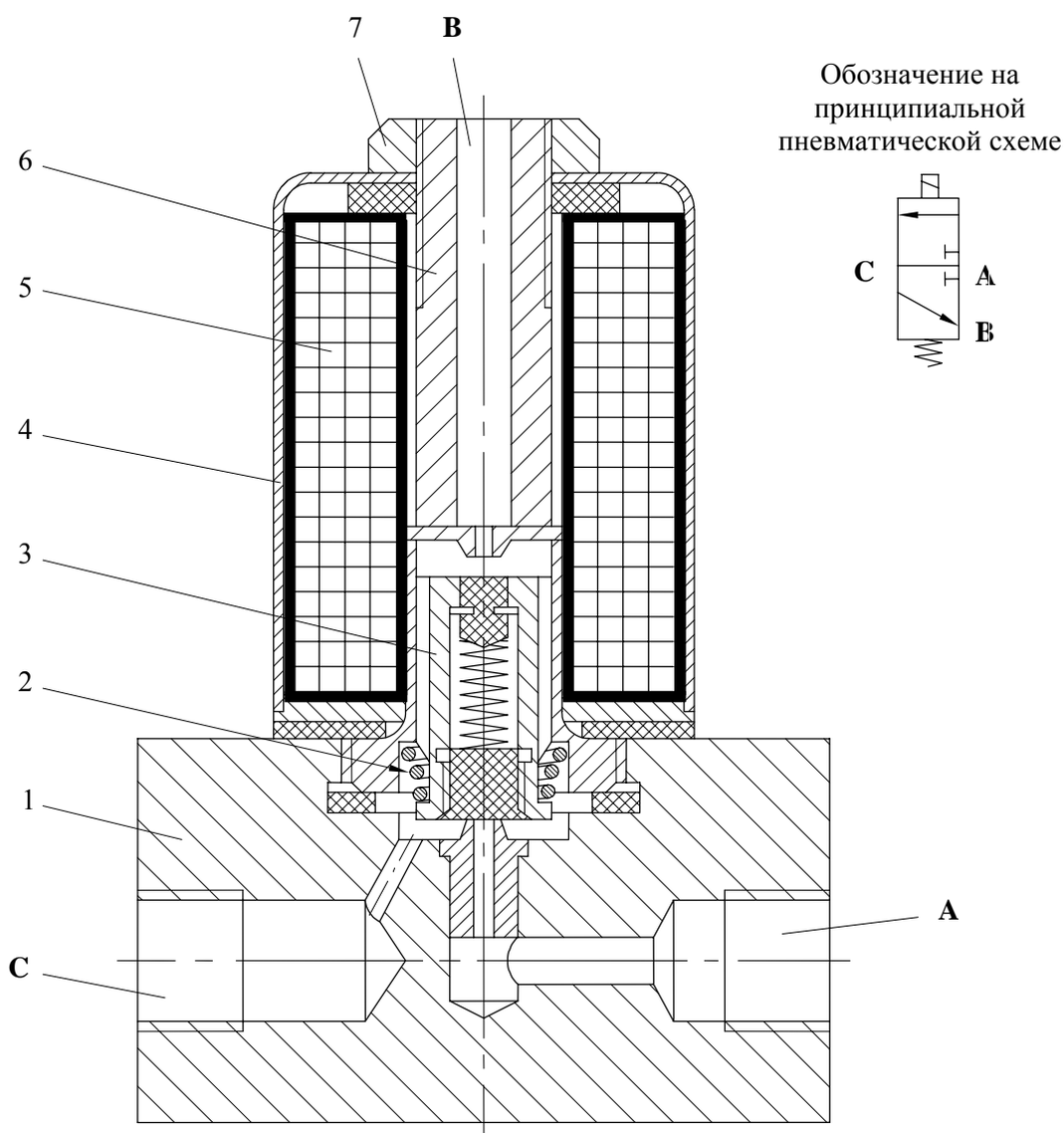


Рисунок 2.25 – Схема пневматическая принципиальная управления приводом насоса и остановом двигателя шасси

Таблица 2.1 - Перечень элементов пневмооборудования

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
КМ	Компрессор		1	Входят в состав автомобильного шасси
ВД	Влагоотделитель		1	
КД	Регулятор давления		1	
ПЗ	Предохранитель от замерзания		1	
ДК	Клапан защитный двойной		1	
РС1	Ресивер конденсационный		1	
Ц1	Цилиндр пневматический привода вспомогательного тормоза		1	
Ц2	Цилиндр пневматический выключения подачи топлива		1	
Ц3	Цилиндр включения коробки отбора мощности		1	
ПР1, ПР2	Пневмораспределитель с электромагнитным приводом	ПР 2-3-1/8-24	2	
КИ	Клапан «ИЛИ»	-	1	



- | | | |
|--------------|--------------|---|
| 1 – корпус; | 5 – катушка; | A – от пневмосистемы шасси; |
| 2 – пружина; | 6 – цилиндр; | B – в атмосферу; |
| 3 – плунжер; | 7 – гайка | C – к пневмоцилиндру коробки отбора мощности или к пневмоцилиндру отключения подачи топлива |
| 4 – кожух; | | |

Рисунок 2.26 – Пневмораспределитель с электромагнитным приводом

2.5.3 Управление приводом насоса

Для управления приводом насоса (включение-выключение коробки отбора мощности - КОМ) применен электропневматический привод, который состоит из пневмораспределителя с электромагнитным приводом ПР1 (рисунок 2.25), пневмоцилиндра Ц1 (установлен в корпусе КОМ) и трубопроводов, соединяющих пневмораспределитель и пневмоцилиндр КОМ с пневмосистемой шасси.

Управление приводом осуществляется выключателем привода насоса гидросистемы крана, расположенным в кабине водителя. Там же расположена сигнальная лампа включения насоса крана, контролирующая включенное состояние КОМ.

При включении КОМ напряжение подается на катушку 5 (рисунок 2.26) пневмораспределителя. Плунжер 3 под воздействием электромагнита перемещается вверх, сжимая пружину 2. При этом сжатый воздух из воздушного баллона шасси через каналы А и С пневмораспределителя поступает в пневмоцилиндр Ц3 (рисунок 2.25), воздействуя на шток 7 (рисунок 2.6). Шток 7, сжимая пружину 11, перемещается вправо и через вилку 10 вводит в зацепление шестерни 4 и 20 КОМ. Включение КОМ необходимо производить при давлении воздуха в пневмосистеме шасси не менее 6,2 кгс/см².

При выключении КОМ напряжение с катушки 5 (рисунок 2.26) снимается. Плунжер 3 под действием пружины перемещается вниз, перекрывая полость А. При этом воздух из пневмоцилиндра через полости С и В выходит в атмосферу. Под действием пружины 11 (рисунок 2.6) пневмоцилиндра вилка 10 выводит из зацепления шестерни 4 и 20 КОМ.

2.6 Электрооборудование

Электрооборудование крана состоит из двух частей:

- электрооборудование автомобильного шасси;
- электрооборудование крановой установки.

Электрооборудование крана включает в себя приборы освещения и сигнализации, электродвигатели вентиляторов кабины и обдува переднего стекла, электромагниты гидрораспределителей и пневмораспределителей с электроуправлением, электрическую часть отопительной установки, приборы контроля, предохранительные устройства, электропроводку.

Питание потребителей крановой установки осуществляется постоянным током напряжением 24 В от сети шасси по однопроводной электрической схеме. С корпусом (массой) соединены отрицательные зажимы источников тока, в качестве которых на кране используются аккумуляторные батареи и генератор автомобильного шасси.

Принципиальная электрическая схема крана показана на рисунке 2.27, а перечень элементов электрооборудования приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Перечень элементов электрооборудования

Обозначение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
A1		Электрооборудование шасси
A2	ОНК-140-01М	Ограничитель нагрузки крана. Защита крана от перегрузок и опрокидывания. Имеет координатную защиту и блок телеметрической памяти
A3	СЛ-135-100А	Стеклоочиститель. Установлен в кабине крановщика
A4	О30-0010-20	Установка отопительная. Установлена на поворотной платформе
EL1	0028.023714 (с лампой А24-5)	Светильник для освещения кабины крановщика. Установлен на потолке кабины
EL2, EL3	ПП9-Г (с лампой А24-1)	Патроны освещения приборов. Установлены в указателе температуры PS2 и указателе давления PS1
EL6, EL7	171.3711 (с лампой АКГ 24-70)	Фары освещения площадки и крюка. Установлены на кабине крановщика и на стреле
HL1, HL2	ФП124 (с лампой А24-5)	Фонари габарита крана в транспортном положении. Установлены на стреле
FU	Пр11-К	Предохранитель плавкий (25А). Защита электрооборудования крановой установки от перегрузок. Установлен в кабине водителя
HA	С314	Сигнал звуковой. Установлен на поворотной платформе
M1	62.3730	Электродвигатель вентилятора. Установлен в кабине крановщика
M2		Электродвигатель вентилятора обдува переднего стекла кабины крановщика. Установлен на патрубке отопительной установки
PS1	УК144-А	Указатель давления масла в двигателе шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
PS2	УК143-А	Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
SA1- SA6, SA8	4602	Выключатели приборов, вентилятора, КОМ, освещения кабины крановщика, приборов, площадки и груза. Размещены на щитках приборов под соответствующими символами
SA7	П147-02-17	Переключатель приборов контроля за работой двигателя шасси из кабины водителя в кабину крановщика. Установлен в кабине водителя
SB1	5К	Кнопка включения звукового сигнала. Установлена на рукоятке управления поворотом платформы в кабине крановщика

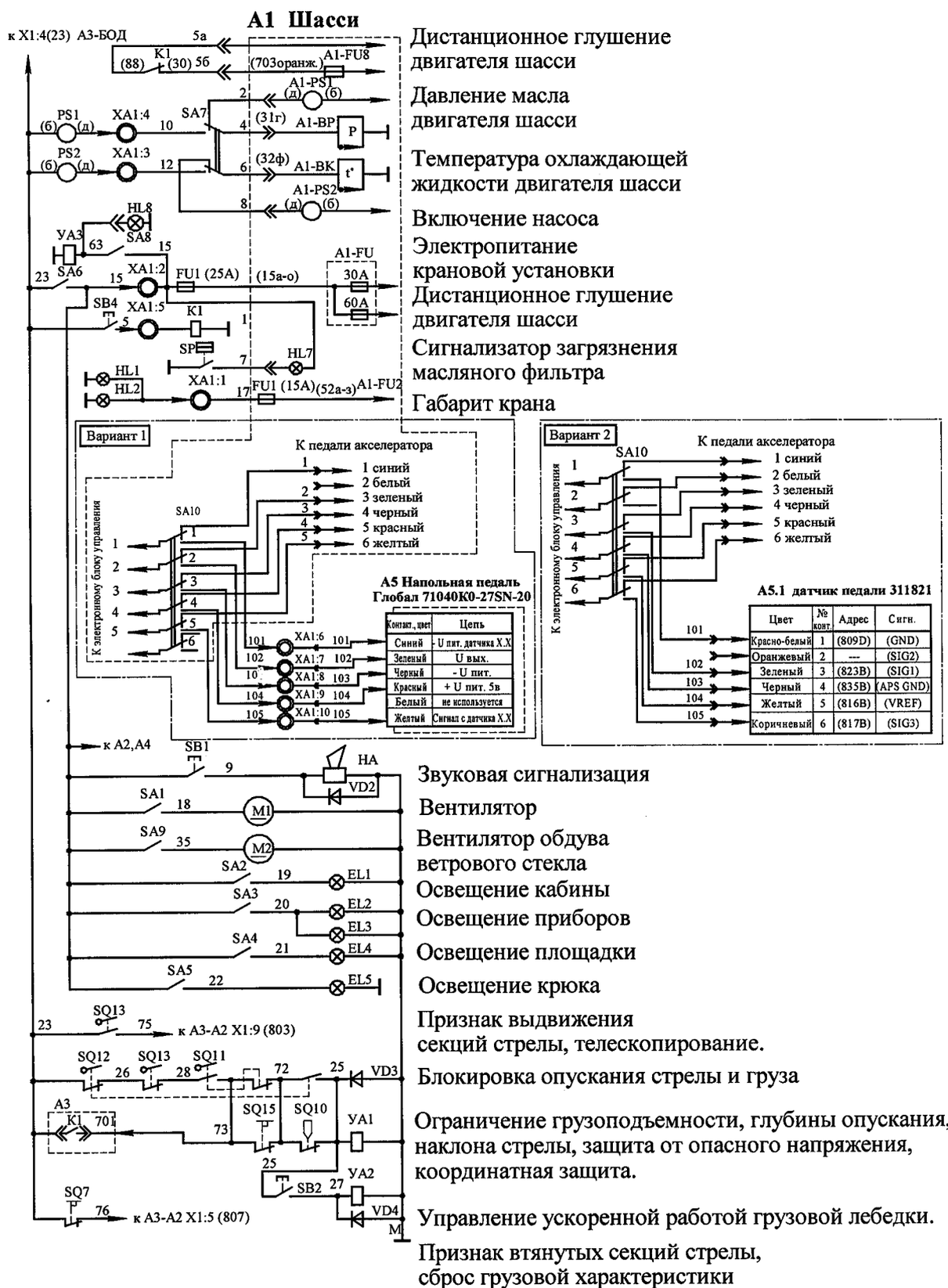
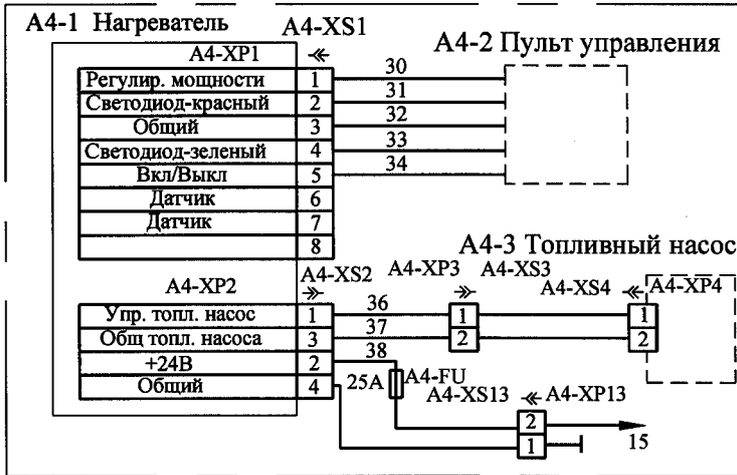
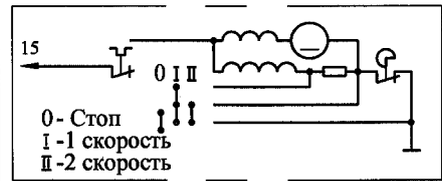


Рисунок 2.27 – Схема

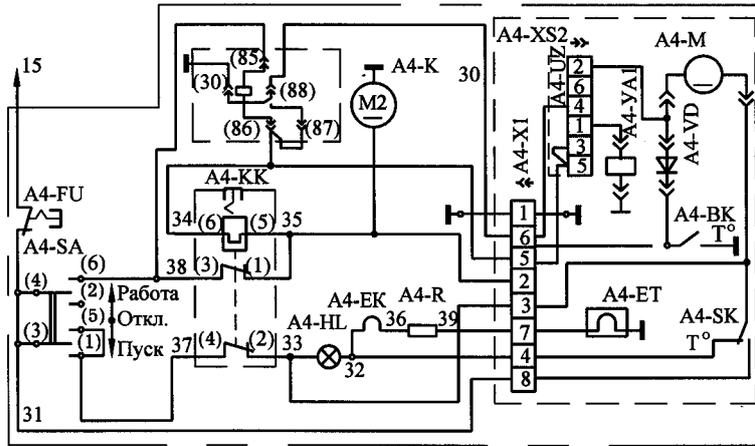
A4 - Отопитель воздушный
(вариант ПЛАНАР-4Д-24)



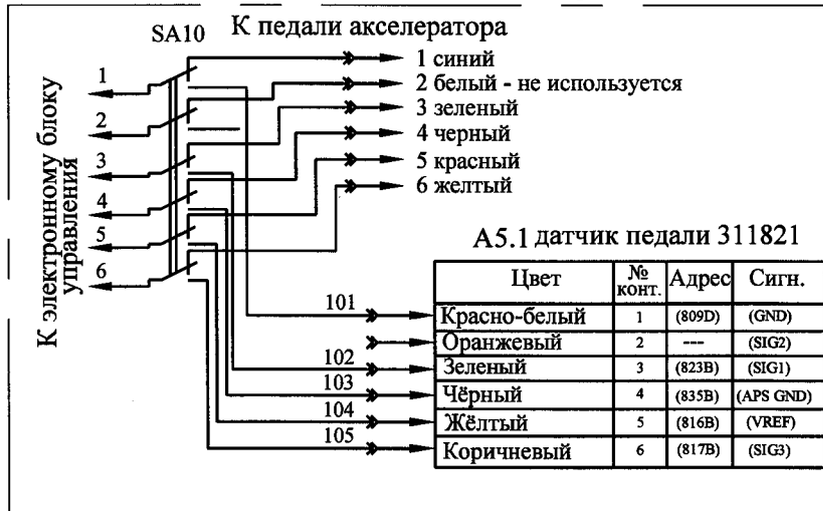
A2 - Привод стеклоочистителя



A4 - Установка отопительная
(вариант О30-0010-20)

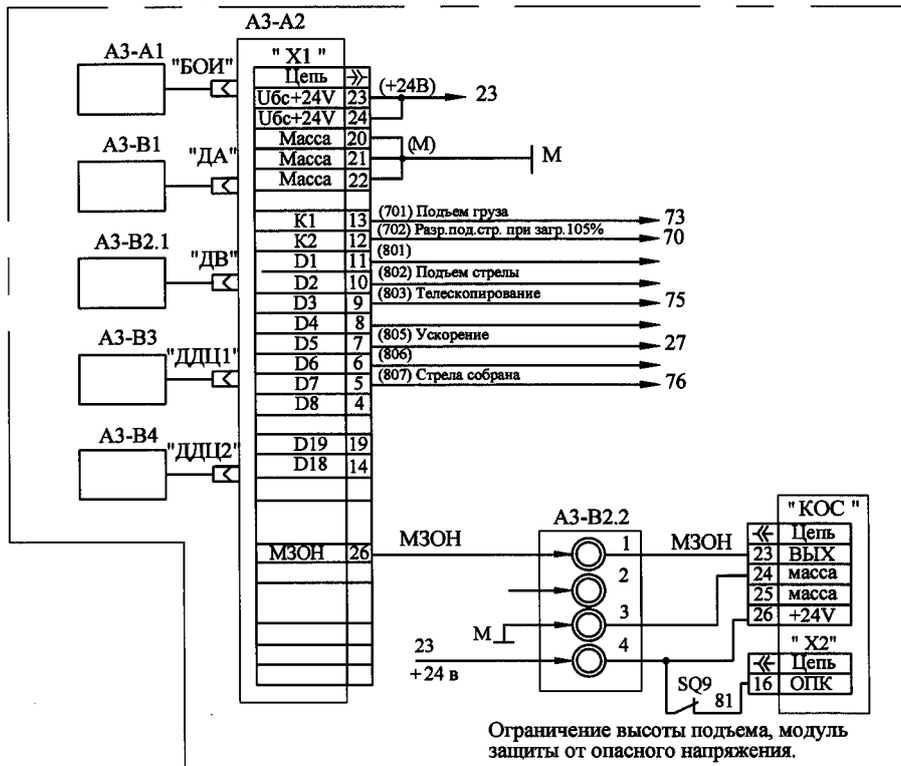


A5.1 - Педаль напольная (вариант)



электрическая принципиальная

А3 - Ограничитель нагрузки стрелового крана ОНК-160С



А3 Ограничитель нагрузки крана ОНК-140М (вариант)

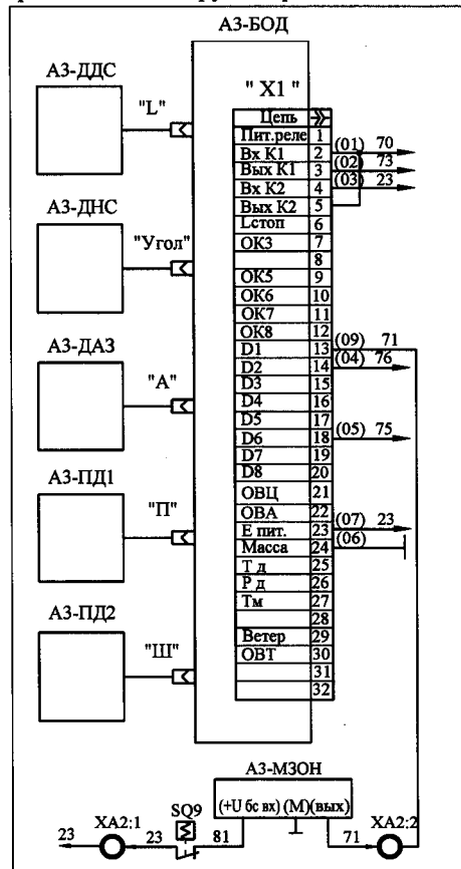


Рисунок 2.27 – Схема электрическая принципиальная (продолжение)

Продолжение таблицы 2.2

Обозначение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
SA1- SA6, SA8, SA9	4602.3710	Выключатели приборов, вентилятора, КОМ, освещения кабины крановщика, приборов, площадки и груза. Размещены на щитках приборов под соответствующими символами
SA7	T3	Тумблер приборов контроля за работой двигателя шасси из кабины водителя в кабину крановщика. Установлен в кабине водителя
SA10	4G10-71-U	Переключатель кулачковый на шесть контактных элементов
SB1	5K	Кнопка включения звукового сигнала. Установлена на рукоятке управления поворотом платформы в кабине крановщика
SB2	5K	Кнопка включения ускоренной работы грузовой лебедки. Установлена на рукоятке управления грузом в кабине крановщика
SB4	KE-011 (исполнение 2)	Выключатель останова двигателя шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
SQ7	ВП15Д21Б231-54 У2.3	Выключатель
SQ9- SQ13, SQ15	ВПК2111 УХЛ	Выключатели путевые. Установлены на поворотной платформе соответствующих механизмов
VD2- VD4	КД202	Диоды шунтирующие. Установлены на поворотной платформе
XA1:1- XA1:10	ТСУ-15	Токосъемник. Передача электроэнергии с неповоротной части крана на поворотную
XA2:1- XA2:2		Токосъёмник кабельного барабана. Входит в состав АЗ-ДДС
YA1, YA2		Электромагниты гидрораспределителей с электроуправлением. Обеспечение связи электрооборудования с гидросистемой крана. Установлены на поворотной платформе
YA3		Электромагнит пневмораспределителя. Установлен на шасси
SP		Микропереключатель фильтра гидросистемы
<i>Перечень элементов устройства А1</i>		
A1-ЭБУ		Электронный блок управления
A1-БК		Датчик температуры охлаждающей жидкости. Установлен на корпусе двигателя шасси
A1-БР		Датчик давления масла в системе смазки двигателя. Установлен на двигателе шасси
A1- FU		Блок предохранителей
A1- FU8		Предохранитель
A1-PS1		Указатель давления масла. Установлен в кабине водителя
A1-PS2		Указатель температуры охлаждающей жидкости. Установлен в кабине водителя

Продолжение таблицы 2.2

Обозначение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
<i>Перечень элементов устройства А3</i>		
с ограничителем ОНК-160		
A3-A1		Блок отображения информации
A3-A2		Контроллер поворотной части
A3-A3		Контроллер оголовка стрелы
A3-B1		Датчик азимута
A3-B2.1		Датчик вылета
A3-B2.2		Токосъемник кольцевой датчика вылета
A3-B3, A3-B4		Датчик давления цифровой
с ограничителем ОНК-140		
A3-БОД		Блок обработки данных. Сравнения сигналов датчиков с заложенной в прибор программой и выдача в схему крана команд на разрешение или запрещение работы крана, а также выдача информации о длине стрелы, вылете, загрузке крана, величине допустимого груза для установленного вылета и длины стрелы, фактической массе груза и высоте подъема оголовка стрелы. Установлен в кабине крановщика
A3-ПД1		Преобразователь давления в поршневой полости гидроцилиндра подъема стрелы. Установлен на поворотной платформе
A3-ПД2		Преобразователь давления в штоковой полости гидроцилиндра подъема стрелы. Установлен на поворотной платформе
A3-ДНС		Датчик угла наклона стрелы. Установлен на стреле
A3-ДА3		Датчик азимута. Установлен на кольцевом токосъемнике
A3-ДДС		Датчик длины стрелы. Установлен в кабельном барабане
A3-МЗОН		Модуль защиты от опасного напряжения
«Х1», «L», «А», «П», «Ш», «Угол»		Разъемы штепсельные
<i>Перечень элементов устройства А4</i>		
Установка отопительная О30		
A4-ВК		Датчик перегрева отопительной установки. Установлен в кожухе отопительной установки
A4-ЕК		Контрольная спираль. Контроль свечи накаливания. Установлена на щитке приборов в кабине крановщика
A4-ЕТ		Свеча накаливания. Установлена на корпусе отопительной установки

Продолжение таблицы 2.2

Обозначение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
A4-FU		Предохранитель термобиметаллический. Защита электрооборудования отопительной установки от коротких замыканий. Установлен в щитке приборов в кабине крановщика
A4-HL		Фонарь контрольной лампы работы отопительной установки. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
A4-K		Реле
A4-KK		Реле отключения при перегреве отопительной установки. Установлено на щитке приборов в кабине крановщика
A4-R		Резистор в цепи свечи накаливания. Установлен рядом с отопительной установкой
A4-M		Электродвигатель вентилятора-нагнетателя отопительной установки. Установлен в корпусе отопительной установки
A4-SA		Переключатель для запуска отопительной установки. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
A4-SK		Температурный переключатель. Установлен на корпусе отопительной установки
A4-UZ		Задатчик импульсов
A4-VD		Диод
A4-X1		Колодка
A4-XS2		Колодка гнездовая
A4-YA1		Топливный насос
Отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24		
A4-1		Нагреватель
A4-2		Пульт управления
A4-3		Топливный насос
A4-FU		Предохранитель термобиметаллический. Защита электрооборудования отопительной установки от коротких замыканий. Установлен в щитке приборов в кабине крановщика
A4-XS1		Колодка штыревая
A4- XS2		Колодка гнездовая
A4- XS3		Колодка гнездовая
A4- XS4		Колодка гнездовая
A4- XS13		Колодка гнездовая
A4-XP1		Колодка гнездовая
A4- XP2		Колодка штыревая
A4- XP3		Колодка гнездовая
A4- XP4		Колодка штыревая
A4- XP13		Колодка штыревая

2.6.1 Описание электрической принципиальной схемы

В перечне элементов электрооборудования (см. таблицу 2.2) приведены наименование и назначение, место установки элементов электросхемы, из которого работа в схеме большинства из них понятна и дополнительных пояснений не требуется.

Электромагниты УА1, УА2 (рисунок 2.27) гидрораспределителей механизмов крана включены через контакты ограничителя нагрузки крана АЗ.

Описание работы электрических схем ограничителя нагрузки крана и отопительной установки приведено в эксплуатационной документации на указанные изделия, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

2.6.2 Токосъемник

Токосъемник кольцевого типа на кране служит для электрической связи электрооборудования, расположенного на поворотной части, с электрооборудованием неповоротной части крана.

На кране применяется токосъемник модификации ТСУ-15, предназначенный для установки на автокраны и имеющий дополнительные элементы крепления датчика поворота платформы (датчика азимута) и отверстие для прохода троса привода подачи топлива.

Дополнительные сведения о токосъемнике ТСУ-15 изложены в эксплуатационной документации, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

2.6.3 Приборы освещения и сигнализации

К приборам освещения и сигнализации относятся:

- фары на кабине и на стреле;
- светильник освещения кабины крановщика;
- лампочки освещения приборов;
- сигнальная лампа отопительной установки или светодиод отопителя;
- светильники габарита крана;
- звуковой сигнал.

Включение приборов освещения осуществляется соответствующими выключателями на щитке приборов в кабине крановщика.

Включение габаритных фонарей крана, расположенных на стреле, осуществляется центральным переключателем света в кабине водителя.

Включение звукового сигнала осуществляется кнопкой, находящейся на рычаге управления поворотом платформы в кабине крановщика.

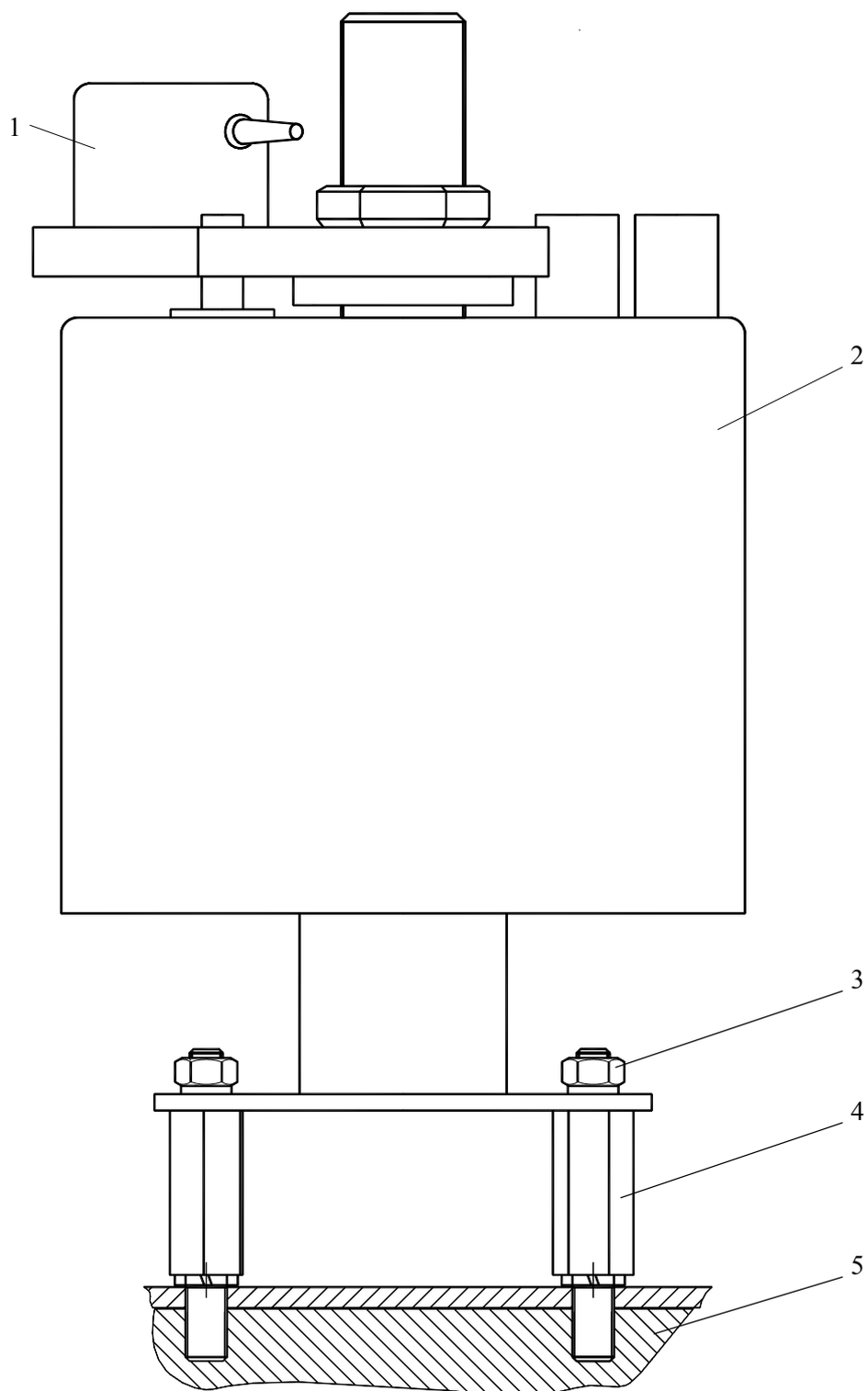
2.6.4 Приборы и устройства безопасности

К электрическим приборам и устройствам безопасности относятся:

- ограничитель нагрузки крана;
- ограничитель высоты подъема;
- ограничитель наклона стрелы;
- ограничитель глубины опускания.

2.6.4.1 Ограничитель нагрузки крана

Ограничитель нагрузки крана предназначен для автоматического отключения механизмов крана при работе с грузами, превышающими допустимые при установленных длине стрелы и вылете, а также при превышении установленных значений параметров по высоте, вылету и углу поворота крана при работе в стесненных условиях или вблизи ЛЭП.



- 1 – датчик азимута (из комплекта ОНК);
- 2 – токосъёмник ТСУ-15;
- 3 – гайка;
- 4 – переходник;
- 5 – механизм поворота

Рисунок 2.28 – Установка токосъёмника ТСУ-15

На кране установлен ограничитель нагрузки крана ОНК соответствующей модификации. В его состав входят:

- блок обработки данных (БОД), установленный в кабине крановщика;
- преобразователи давления, измеряющие давления в поршневой и штоковой полостях гидроцилиндра подъема стрелы;

- датчик длины стрелы;

- датчик азимута (угла поворота платформы);

- датчик угла наклона стрелы, установленный на основании стрелы.

Блок обработки данных 3 (рисунок 2.29) осуществляет:

- преобразование сигналов датчиков в цифровой код;

- выполнение необходимых математических расчетов;

- формирование выходных сигналов управления исполнительными реле, включенных в электрическую схему крана;

- выдачу информации на четырехразрядные цифровые и световые индикаторы.

Датчики предназначены для преобразования соответствующих параметров в электрические сигналы, направляемые в блок обработки данных ограничителя.

Датчик длины стрелы установлен в кабельном барабане 1. Датчик состоит из безупорного резистора, ось которого при помощи редуктора соединена с барабаном. При перемещении секций стрелы и вращении барабана получает вращение и ось потенциометра.

Датчик угла поворота платформы 12 установлен под кожухом кольцевого токосъемника. Датчик состоит из безупорного резистора 11, ось которого через шестерни привода соединена с осью 10 токосъемника.

Датчик угла наклона 2 стрелы является универсальным измерительным модулем, который установлен на основании стрелы.

Преобразователи 4 давления соединены трубопроводами соответственно с поршневой и штоковой полостями гидроцилиндра подъема стрелы.

Подробное описание ограничителя нагрузки крана приведено в эксплуатационной документации на ограничитель нагрузки крана ОНК соответствующей модификации, входящей в комплект документации, поставляемой с краном.

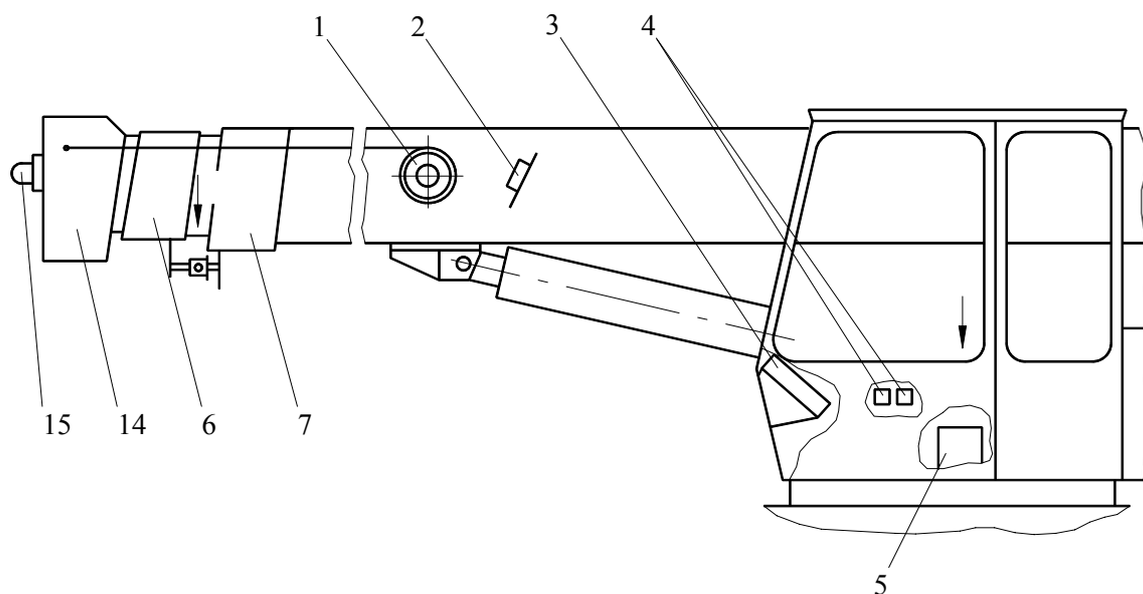
2.6.4.2 Ограничители высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы

Ограничители высоты подъема и глубины опускания предназначены для автоматического отключения механизма подъема при достижении крюковой подвеской предельного верхнего и нижнего положений.

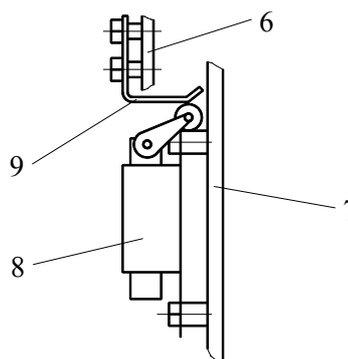
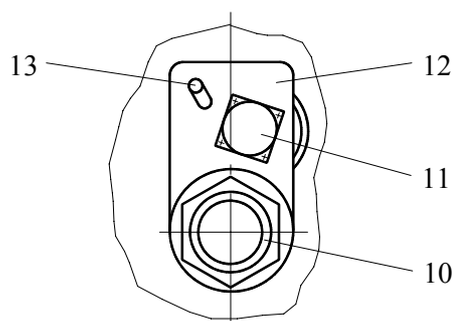
Ограничитель наклона стрелы предназначен для отключения механизма изменения вылета при достижении стрелой крайнего верхнего положения, во избежание срабатывания ограничителя грузоподъемности.

Ограничитель высоты подъема должен срабатывать при расстоянии между крюковой подвеской и оголовком стрелы не менее 200 мм, а ограничитель глубины опускания должен срабатывать, когда на грузовом барабане остается не менее 1,5 витков каната. Ограничитель наклона стрелы должен срабатывать на вылете крюка 1,7 м при длине стрелы 9 м.

Устройство ограничителей показано на рисунке 2.30.



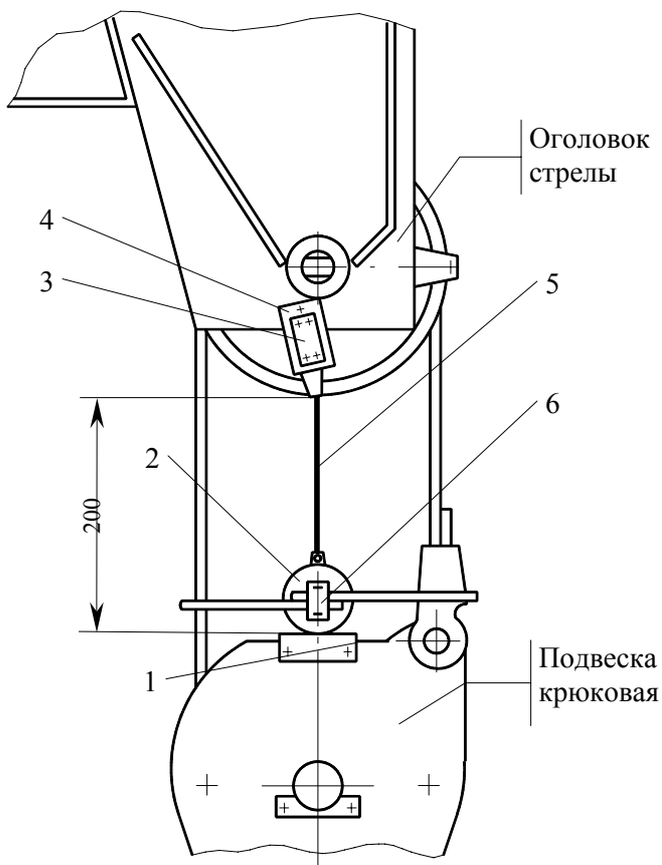
(Кожух токосъемника условно снят)



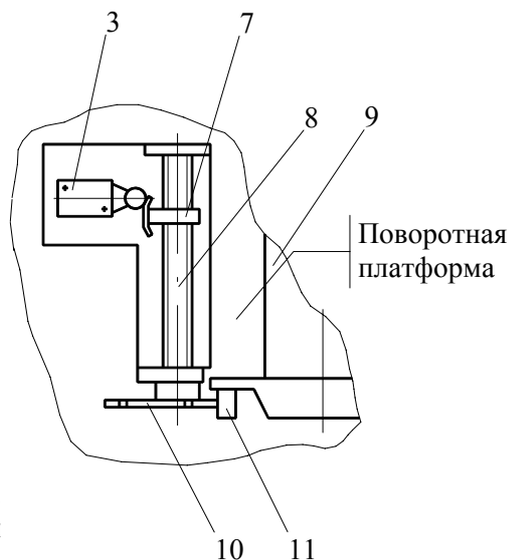
- 1 – барабан кабельный со встроенным датчиком длины стрелы;
- 2 – датчик наклона стрелы;
- 3 – блок обработки данных;
- 4 – преобразователи давления;
- 5 – кольцевой токосъемник;
- 6 – средняя секция стрелы;
- 7 – основание стрелы;
- 8 – выключатель путевой конечный;
- 9 – упор;
- 10 – ось токосъемника;
- 11 – резистор;
- 12 – датчик угла поворота платформы (датчик азимута);
- 13 – стойка токосъемника;
- 14 – верхняя секция стрелы;
- 15 – модуль защиты от опасного напряжения (МЗОН)

Рисунок 2.29 – Установка ограничителя нагрузки крана

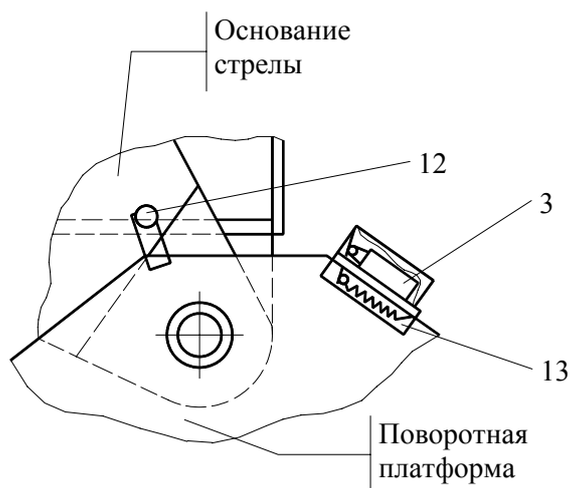
Ограничитель высоты подъема



Ограничитель глубины опускания



Ограничитель наклона стрелы



- 1 – упор;
- 2 – груз;
- 3 – выключатель конечный;
- 4 – основание;
- 5 – тросик;
- 6 – скоба;
- 7 – гайка;
- 8 – винт;
- 9 – барабан лебедки;
- 10 – звездочка;
- 11 – палец;
- 12 – упор-эксцентрик;
- 13 – кронштейн

Рисунок 2.30 – Ограничители высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы

2.7 Гидропривод

Гидравлический привод механизмов крана выполнен по открытой гидравлической схеме и предназначен для передачи механической энергии двигателя шасси насосу, а от него механизмам крана.

Принципиальная гидравлическая схема крана изображена на рисунке 2.31, а перечень элементов гидрооборудования приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Перечень элементов гидрооборудования

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
Б	Гидробак, V=265 дм ³	КС-45717.83.400	1	В составе гидробака
ИЗ	Индикатор загрязнения	ФЛ-50ИЗ-03.00.00	1	
НР	Насос ручной	КС-45717.83.700-1 или КС-45717.83.700 (НР 70 ES)	1	
КЗ	Клапан запорный норм. откр., dу = 60 мм	КС-45717.83.440	1	
НА	Насос q=112 см ³ P = 35 МПа	310.3.112.03.06 или 310.4.112.03.06 или МГ 112/32.3М или 310.3.80.03.06 или 310.4.80.03.06 или МГ 80/32	1	
КР1	Кран двухпозиционный dу=25 мм P=20 МПа	У034.00.000-11 или DDF3V05A	1	
КР2	Кран затяжки крюка dу=15 мм P=20 МПа	КС-45717.84.400	1	
Д1	Гидромотор q=112 см ³ P=35 МПа	310.3.112.00.06 или 310.4.112.00.06 или МГ 112/32М или 410.112.А-40.02.У1	1	
Д2	Гидромотор q=112 см ³ P=35 МПа	303.3.112.501.002 или 303.4.112.501.002 или МГП 112/32М	1	
Р1	Гидрораспределитель dу=12 мм P=20 МПа	У3.30.00.000-2-01 или Q75/5E-F1SN(150)- 5x103/A1/M1-F3D или AMI 305 P2S(120) AB1C1R6(250)x5	1	

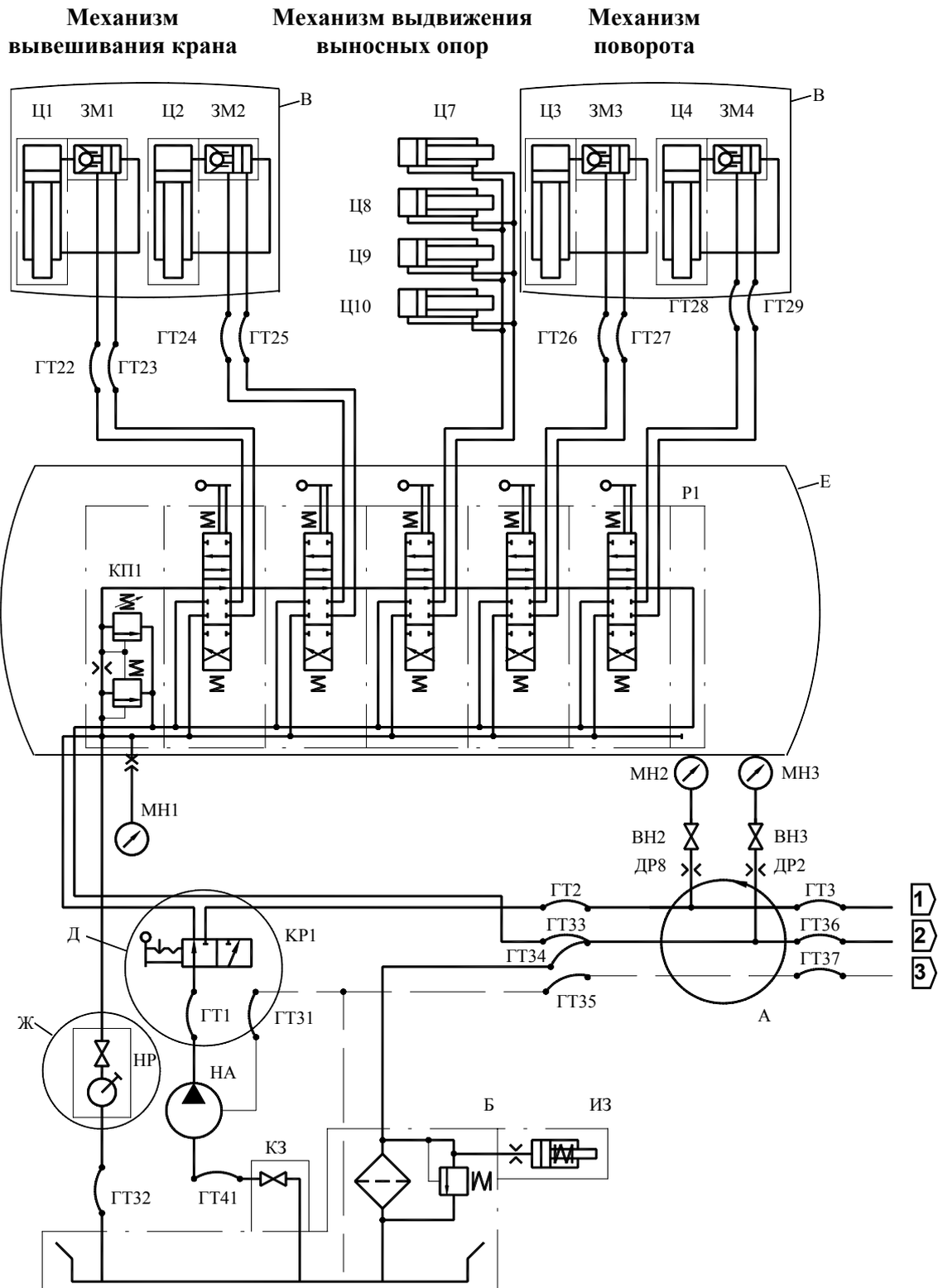


Рисунок 2.31 - Схема

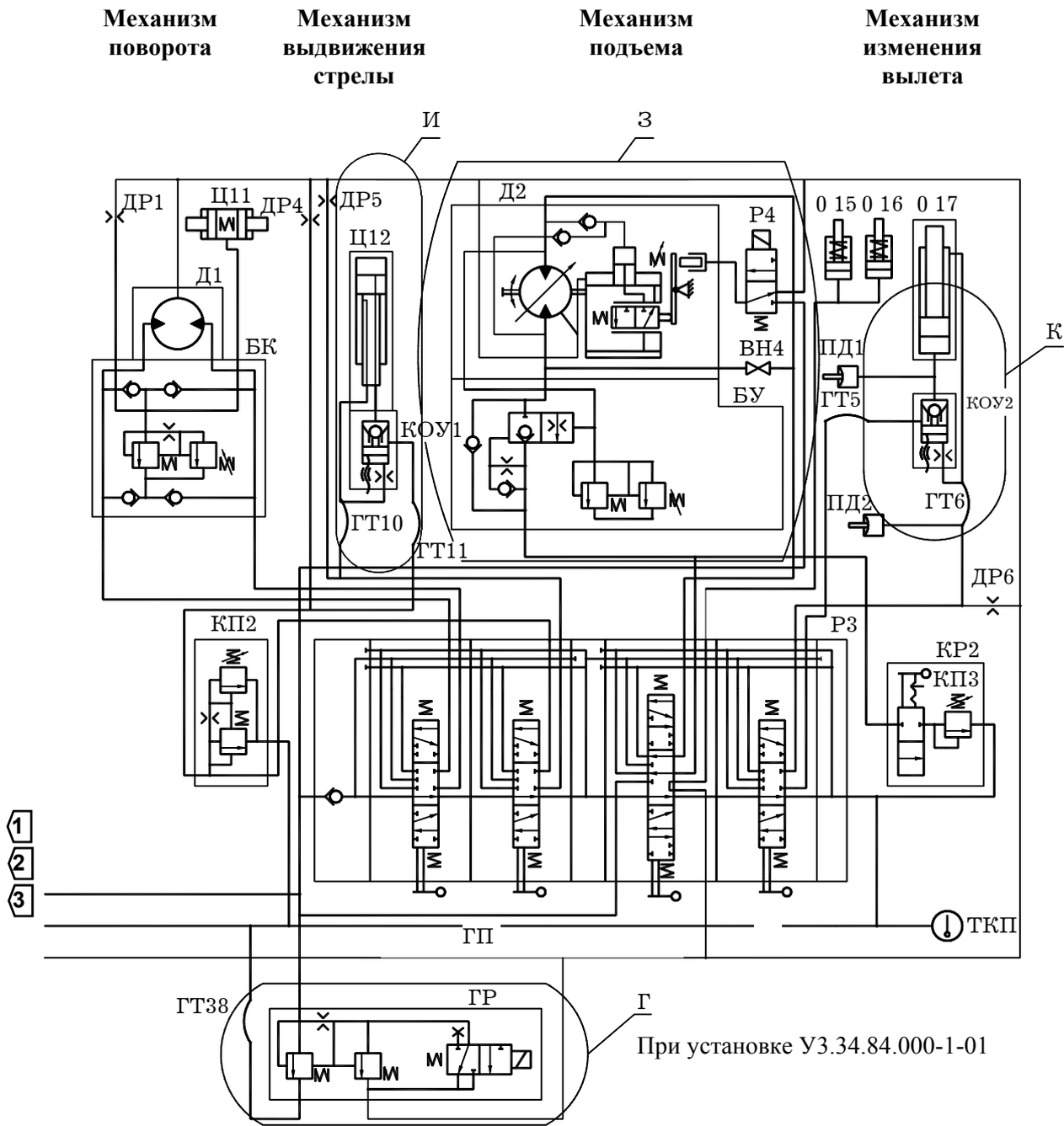


Таблица величин настройки клапанов

Обозначение	КИ1	КИ2	КИ3	БК	ГП, ГР	КОУ1	КОУ2	БУ
Величина настройки, МПа	12 ⁺¹	14 ⁺¹	1,5	4 ^{+0,5}	20 ⁺¹	9,1 (33 ^{+1*})	9,1 (28 ^{+2*})	5 ⁺³ (27 ^{+3,5*})

*для импортных комплектующих

гидравлическая принципиальная

Продолжение таблицы 2.3

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
P2	Гидрораспределитель dy=25 мм P=21 МПа	У063.00.000-3-02	1	
P3	Гидрораспределитель dy=6 мм P=25 МПа	У46.90.06.901 или ГР2-3-1-24	1	
Ц1-Ц4	Гидроопора Ø125xØ100x580 мм P=16 МПа	КС-45717.31.200-4 или ЦГ-125.100x 580.55-02	4	
Ц7-Ц10	Гидроцилиндр Ø63xØ40x1680 мм P=12 МПа	КС-45717.31.300-4 или ЦГ-63.40x1680.01	4	
Ц11	Размыкатель тормоза Дп=25 мм	КС-3577.28.200	1	
Ц12	Гидроцилиндр Ø125xØ100x6000 мм P=20 МПа	КС-45717.63.900-1 или КС-45717.63.900-2	1	
Ц15, Ц16	Размыкатель тормоза Дп=20 мм P=20 МПа	КС-45717.26.310	2	
Ц17	Гидроцилиндр Ø220xØ160x2000 мм P=16 МПа	КС-45717.63.400-4 или КС-45717.63.400-5	1	
БУ	Гидроблок уравнивания	У3.20.10.000-2 или 1CE 145 F 8W 30 S4 377	1	
БК	Блок клапанный P=20 МПа	КС-45717.84.430-3	1	
КОУ1	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1 или 1CE 145 F 8W 30 S4 377	1	
КОУ2	Клапан обратный управляемый	КС-3577.84.700-1 или 1CEL.145F 8W 230 50 377	1	

Продолжение таблицы 2.3

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
КП2	Клапан предохранительный dy=15 мм P=20 МПа	КС-45717.84.500	1	
ГП или	Гидроклапан предохранительный dy=20 мм P _{ном} =25 МПа	У3.34.84.000-1-01 или 7VR 250 P 8W 35 1 H24S	1	
ГР	Гидроклапан-регулятор dy=20 мм P _{ном} =25 МПа	ГКР-20-160-25	1	
А	Соединение вращающееся dy=25 мм P=20 МПа	КС-35714.83.300-1-01	1	
ДР1-ДР2	Дроссель Ø0,6 мм	КС-3577.83.309	2	
ДР4-ДР6	Дроссель Ø1 мм	КС-3577.83.309-1	3	
ДР8-ДР10	Дроссель Ø0,6 мм	КС-2573.84.043	3	
ПД1, ПД2	Преобразователь давления		2	В комплекте ограничителя нагрузки крана
ВН2, ВН3	Вентиль (норм. закр.) dy=8 мм P=20 МПа	КС-3577.84.550	2	
ВН4	Вентиль		1	В составе трубопровода
МН1, МН2	Манометр с демпфером	МТП-1М-25МПа (250 кгс/см ²)-4	2	
МН3	Манометр с демпфером	МТП-1М-1,6МПа (16 кгс/см ²)-4	1	
ЗМ1-ЗМ4	Гидрозамок dy=8 мм P=25 МПа	КС-45717.31.400 или П788А	4	
ЗМ5-ЗМ8*	Гидрозамок dy=8 мм P _{ном} =25 МПа	П788Б	4	* Допускается замена вместо ЗМ1-ЗМ4
ТКП	ГСП Термометр	ТКП-60/3М-0-120-1,5-1,6-Б	1	

Продолжение таблицы 2.3

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Количество	Примечание
ГТ1-ГТ3	Рукав dy=25 мм P _{ном} =27,5 МПа	РВД 25-27,5(М42х2)-580-У	3	
ГТ10-ГТ13	Рукав dy=20 мм P _{ном} =32 МПа	РВД 20-32(М33х2)-850-У	4	
ГТ22-ГТ29	Рукав dy=12 мм P _{ном} =30 МПа	РВД 12-30(М22х1,5)-1450-У	8	
ГТ31	Рукав ГОСТ 10362-76 dy=12 мм P=1,6 МПа	12 x 20-1,6	1	
ГТ32	Рукав ГОСТ 10362-76 dy=25 мм P=1,6 МПа	25 x 35-1,6 L=1 м	1	В ЗИП
ГТ33-ГТ38	Рукав ГОСТ 10362-76 dy=32 мм P=1,6 МПа	32 x 43-1,6	6	
ГТ41	Рукав ГОСТ 10362-76 dy=65 мм P=0,3 МПа	65 x 77,5-0,3	1	

2.7.1 Описание работы гидравлической принципиальной схемы

ВНИМАНИЕ: В ОПИСАНИИ РАБОТЫ СХЕМЫ ПОД ВЫРАЖЕНИЕМ «ВЕРХНЕЕ, ПО СХЕМЕ, ПОЛОЖЕНИЕ» СЛЕДУЕТ ПОНИМАТЬ, ЧТО ВЕРХНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ МЫСЛЕННО ПЕРЕДВИНУТ НА МЕСТО СРЕДНЕГО, А ВЫРАЖЕНИЕ «НИЖНЕЕ, ПО СХЕМЕ, ПОЛОЖЕНИЕ» - НИЖНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК ПЕРЕДВИНУТ НА МЕСТО СРЕДНЕГО!

Механическая энергия двигателя шасси преобразуется насосом НА (рисунок 2.31) в энергию потока рабочей жидкости, которая направляется по системе трубопроводов к гидродвигателям механизмов.

В гидродвигателях механизмов энергия рабочей жидкости вновь преобразуется в механическую энергию.

Регулирование скоростей гидродвигателей крана комбинированное – производится изменением частоты вращения вала насоса (изменением частоты вращения коленчатого вала двигателя шасси) и дросселированием рабочей жидкости в каналах гидрораспределителей. Применение в приводе механизма подъема регулируемого аксиально-поршневого гидромотора позволяет дополнительно регулировать частоту вращения барабана лебедки за счет изменения рабочего объема гидромотора.

Гидравлическая схема крана позволяет выполнять крановые операции:

- подъем (опускание) груза;
- подъем (опускание) стрелы;
- вращение поворотной платформы;
- выдвижение (втягивание) секций стрелы;
- установка крана на выносные опоры.

Применение гидрораспределителя управления рабочими операциями с промежуточной секцией позволяет совмещать рабочие операции:

- подъем (опускание) груза с вращением поворотной платформы;
- подъем (опускание) груза с выдвижением (втягиванием) секций стрелы;
- подъем (опускание) стрелы с вращением поворотной платформы;
- подъем (опускание) стрелы с выдвижением (втягиванием) секций стрелы.

В зависимости от положения рукоятки управления двухпозиционный кран КР1 направляет поток рабочей жидкости от насоса НА к гидрораспределителю Р1 или к гидрораспределителю Р2 (через вращающееся соединение А).

От гидрораспределителя Р1 поток рабочей жидкости направляется к гидроцилиндрам Ц1-Ц4, Ц7-Ц10, расположенным на опорной раме, а от гидрораспределителя Р2 - к гидромоторам Д1, Д2 и к гидроцилиндрам Ц12, Ц17, расположенным на поворотной платформе.

Давление рабочей жидкости в контуре гидропривода механизма выносных опор ограничивается предохранительным клапаном КП1, встроенным в напорную секцию гидрораспределителя Р1. Ограничение давления рабочей жидкости в контуре гидроприводов исполнительных механизмов осуществляется гидроклапаном ГР (ГП).

Контроль давления в гидросистеме осуществляется по расположенным в кабине крановщика манометрам МН2 и МН3, установленным соответственно в напорной и сливной магистралях гидросистемы.

Для предохранения гидропривода механизма подъема от динамических перегрузок в линии гидромотора на опускание груза установлен блок уравнивания БУ с предохранительным клапаном.

Пиковые давления, возникающие при резком изменении скорости поворота и остановке поворотной платформы, гасятся предохранительным клапаном клапанного блока БК.

Разгрузочные дроссели ДР1, ДР4, ДР5 предотвращают самопроизвольное включение тормоза механизма поворота и перемещение штока гидроцилиндра Ц12 из-за перетечек рабочей жидкости в гидрораспределителе Р2.

При срабатывании приборов безопасности (ограничителя нагрузки крана, ограничителя высоты подъема и других) обесточивается электромагнит гидрораспределителя гидроклапана ГР (ГП). При этом обеспечивается слив рабочей жидкости без давления от насоса НА в гидробак Б и замыкание тормозов механизма подъема и механизма поворота.

Ручной насос НР предназначен для приведения выносных опор в транспортное положение при аварийной ситуации (выход из строя насоса и т.д.).

Контроль засоренности маслофильтра осуществляется по загоранию сигнальной лампы в кабине водителя или по показаниям манометра МН3 (давление не должно превышать 0,45 МПа), кроме показаний манометра при операциях опускания стрелы и втягивания секций стрелы.

Гидросхема механизма подъема имеет кран затяжки крюковой подвески КР2, обеспечивающий ограничение усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение.

Температура рабочей жидкости контролируется термометром ТКП, установленным в кабине крановщика.

2.7.1.1 Установка крана на выносные опоры

При выполнении указанных операций двухпозиционный кран КР1 должен находиться в изображенном на схеме (левом) положении. Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р1.

При нейтральном положении золотников гидрораспределителя (положение, изображенное на гидросхеме) полости гидроцилиндров Ц1-Ц4, Ц7-Ц10 заперты, напорная магистраль соединена со сливом. Рабочая жидкость от насоса НА под давлением, зависящим от сопротивления гидрораспределителя и трубопроводов, направляется в гидробак Б.

Для выдвижения выносных опор третий справа золотник гидрораспределителя должен быть установлен в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость от насоса через гидрораспределитель поступает в поршневые полости гидроцилиндров Ц7-Ц10, а рабочая жидкость из штоковых полостей поступает в сливную магистраль гидрораспределителя и далее через маслофильтр поступает в гидробак Б. Происходит выдвижение выносных опор.

Втягивание выносных опор производится этим же золотником, который устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает от насоса через гидрораспределитель в штоковые полости гидроцилиндров Ц7-Ц10.

Управление гидроопорами вывешивания крана раздельное. Для выдвижения штоков гидроопор соответствующий золотник рабочей секции гидрораспределителя Р1 устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 и обратный клапан гидрозамков ЗМ1-ЗМ4 поступает в поршневую полость соответствующей гидроопоры Ц1-Ц4.

Для подъема штоков гидроопор соответствующие золотники рабочих секций гидрораспределителя переводятся в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает в штоковую полость соответствующей гидроопоры Ц1-Ц4. Так как выход из поршневой полости закрыт гидрозамком, давление в штоковой полости возрастает, гидрозамок открывается и рабочая жидкость из поршневой полости сливается в гидробак Б.

Гидрозамки ЗМ1-ЗМ4 предотвращают самопроизвольное втягивание штоков гидроопор в случаях обрыва трубопроводов или утечки рабочей жидкости через гидрораспределитель.

2.7.1.2 Работа ручным насосом

Для снятия крана с выносных опор, при выходе из строя насоса или двигателя шасси, напорная магистраль ручного насоса НР соединяется с напорной магистралью гидрораспределителя Р1. Втягивание штоков гидроопор вывешивания крана и гидроцилиндров выносных опор производятся ручным насосом при переводе двухпозиционного крана КР1 в «левое, по схеме, положение» и включении соответствующего золотника гидрораспределителя Р1 в «верхнее, по схеме, положение».

2.7.1.3 Подъем (опускание) стрелы

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Подъем стрелы осуществляется переводом в «верхнее, по схеме, положение» золотника соответствующей секции гидрораспределителя Р2. Рабочая жидкость через клапан обратный управляемый КОУ2 поступает в поршневую полость гидроцилиндра Ц17.

Для опускания стрелы тот же золотник переводится в «нижнее, по схеме, положение», и рабочая жидкость поступает в штоковую полость гидроцилиндра, а также в линию управления клапана КОУ2. При этом клапан открывается, пропуская рабочую жидкость из поршневой полости на слив. Клапан КОУ2 выполняет функцию гидрозамка, предотвращая втягивание штока из-за утечек при обрыве трубопровода, и обеспечивает стабильность скоростного режима опускания стрелы.

2.7.1.4 Вращение поворотной платформы

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Управление гидромотором механизма поворота выполняется золотником соответствующей секции гидрораспределителя Р2, который устанавливается в зависимости от направления поворота в «верхнее или нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает к гидромотору Д1 и размыкателю тормоза Ц11. Тормоз размыкается, гидромотор начинает вращаться, а отработанная рабочая жидкость через гидрораспределитель и вращающееся соединение сливается в гидробак Б.

Блок клапанный БК предназначен для защиты механизма поворота от перегрузок, что обеспечивается перепусканием части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную при превышении давления рабочей жидкости в напорной линии выше допустимого, а также для подачи рабочей жидкости от напорной линии гидромотора к гидроразмыкателю тормоза механизма поворота через обратные клапаны.

2.7.1.5 Подъем (опускание) груза

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Для подъема груза золотник соответствующей секции гидрораспределителя Р2 переводится в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает к гидромотору Д2 через обратный клапан гидроблока уравнивания БУ и к размыкателям тормозов Ц15, Ц16. Тормоза размыкаются, вал гидромотора начинает вращаться, а отработанная рабочая жидкость сливается в гидробак. При опускании груза тот же золотник переводится в «нижнее, по схеме, положение» и рабочая жидкость поступает в противоположную полость гидромотора, в линию управления уравнивающего клапана гидроблока уравнивания БУ и к размыкателю

тормоза Ц15. Уравновешивающий клапан открывается, пропуская рабочую жидкость на слив, и обеспечивает при этом стабильность скоростного режима опускания груза.

Регулируемый гидромотор механизма подъема позволяет производить ускоренный подъем (опускание) пустого и малонагруженного крюка.

Для получения ускоренного перемещения крюка необходимо с включением золотника гидрораспределителя Р2 на выполнение операции включить электроуправление гидрораспределителя Р3 в контуре механизма подъема, что соответствует «верхнему, по схеме, положению». При этом рабочая жидкость через гидрораспределитель Р3 поступает к отверстию «Х» в крышке узла регулятора гидромотора.

Через систему управления плунжер - рычаг - золотник - поршень блок цилиндров гидромотора устанавливается на минимальный угол наклона, уменьшая тем самым рабочий объем, т.е. увеличивая частоту вращения вала гидромотора. При выключении электроуправления гидрораспределителя Р3 («нижнее, по схеме, положение») блок цилиндров гидромотора устанавливается на прежний максимальный угол наклона.

Вентиль ВН4 предназначен для соединения напорной и сливной магистралей гидромотора при проверке тормозов механизма подъема, а также для обеспечения опускания груза при выходе из строя привода механизма подъема или двигателя шасси.

2.7.1.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Выдвижение (втягивание) секций стрелы осуществляется гидроцилиндром Ц12.

Для выдвижения секций стрелы соответствующий золотник рабочей секции гидрораспределителя Р2 переводится в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость через клапан обратный управляемый КОУ1 поступает в поршневую полость гидроцилиндра Ц12. Штоковая полость гидроцилиндра Ц12 в этом случае соединена со сливом.

Для втягивания секций стрелы тот же золотник переводится в «верхнее, по схеме, положение» и рабочая жидкость поступает в штоковую полость гидроцилиндра Ц12, а также в линию управления клапана КОУ1. При этом клапан открывается, пропуская рабочую жидкость из поршневой полости гидроцилиндра на слив.

2.7.1.7 Срабатывание приборов безопасности

При срабатывании приборов безопасности обесточивается электромагнит гидрораспределителя гидроклапана ГР (ГП). При этом в полости управления регулятора давления гидроклапана ГР падает давление и открывается основной клапан. Рабочая жидкость под малым давлением из напорной магистрали поступает на слив в гидробак, в связи с чем происходит останов исполнительных механизмов и замыкание тормозов механизмов подъема и поворота.

2.7.1.8 Ограничитель усилия затяжки крюковой подвески

При затяжке крюковой подвески во время приведения крана в транспортное положение кран затяжки крюковой подвески КР2 устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом за счет дозированной утечки рабочей жидкости из гидроконтра

механизма подъема через встроенный в кран предохранительный клапан, обеспечивается необходимое для затяжки крюковой подвески давление рабочей жидкости в гидроконтуре механизма подъема.

2.7.2 Гидробак

Гидробак со встроенным маслофильтром предназначен для очистки от механических частиц и хранения циркулирующей в гидросистеме рабочей жидкости, частичного ее охлаждения, оседания твердых примесей и выделения воздуха из рабочей жидкости.

Гидробак установлен на кронштейнах опорной рамы крана и крепится к ним хомутами.

Заправка гидробака производится через заливной фильтр 19 (рисунок 2.32). Для контроля уровня рабочей жидкости в гидробаке имеется маслоуказатель 9 (смотровое стекло). Уровень рабочей жидкости в баке в транспортном положении крана должен находиться в пределах отметок «max» и «min» смотрового стекла.

Сливная и всасывающая полости корпуса бака 1 разделены перегородкой 8. Рабочая жидкость всасывается насосом в гидросистему через открытый запорный клапан III, а сливается в бак через сливной 4 и дренажный 2 патрубки.

Слив рабочей жидкости из гидробака осуществляется через отверстие в клапане 36 при частичном его вывертывании.

Запорный клапан III служит для предотвращения слива рабочей жидкости из гидробака при отсоединении всасывающего рукава или демонтаже насоса.

Магнитный уловитель 38 предназначен для улавливания ферромагнитных частиц из рабочей жидкости.

Маслофильтр I предназначен для очистки рабочей жидкости, циркулирующей в гидросистеме, от механических частиц.

Техническая характеристика маслофильтра

Проход условный, мм	50
Поток номинальный, л/мин	250
Давление открытия перепускного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,3 ^{+0,02} (3 ^{+0,2})
Срабатывание индикатора загрязнения при перепаде давления, МПа (кгс/см ²)	0,25 ^{+0,05} (2,5 ^{+0,5})
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	25

Рабочая жидкость из гидросистемы поступает через сливной патрубок в полость II маслофильтра, где происходит оседание наиболее крупных механических частиц. Более мелкие частицы задерживаются фильтрующими элементами 41. Очищенная рабочая жидкость уходит на слив через отверстие E в бак.

Для определения степени загрязнения фильтрующих элементов и необходимости их замены служит индикатор загрязнения IV, установленный на сливном патрубке.

Индикатор загрязнения с электрической сигнализацией состоит из корпуса 20, микропереключателя 32, штуцера 24, в который завальцована резьбовая втулка 22. В резьбовой втулке установлен толкатель 28, который пружиной 29 поджат к мембране 23. Сжатие пружины регулируется гайкой 30.

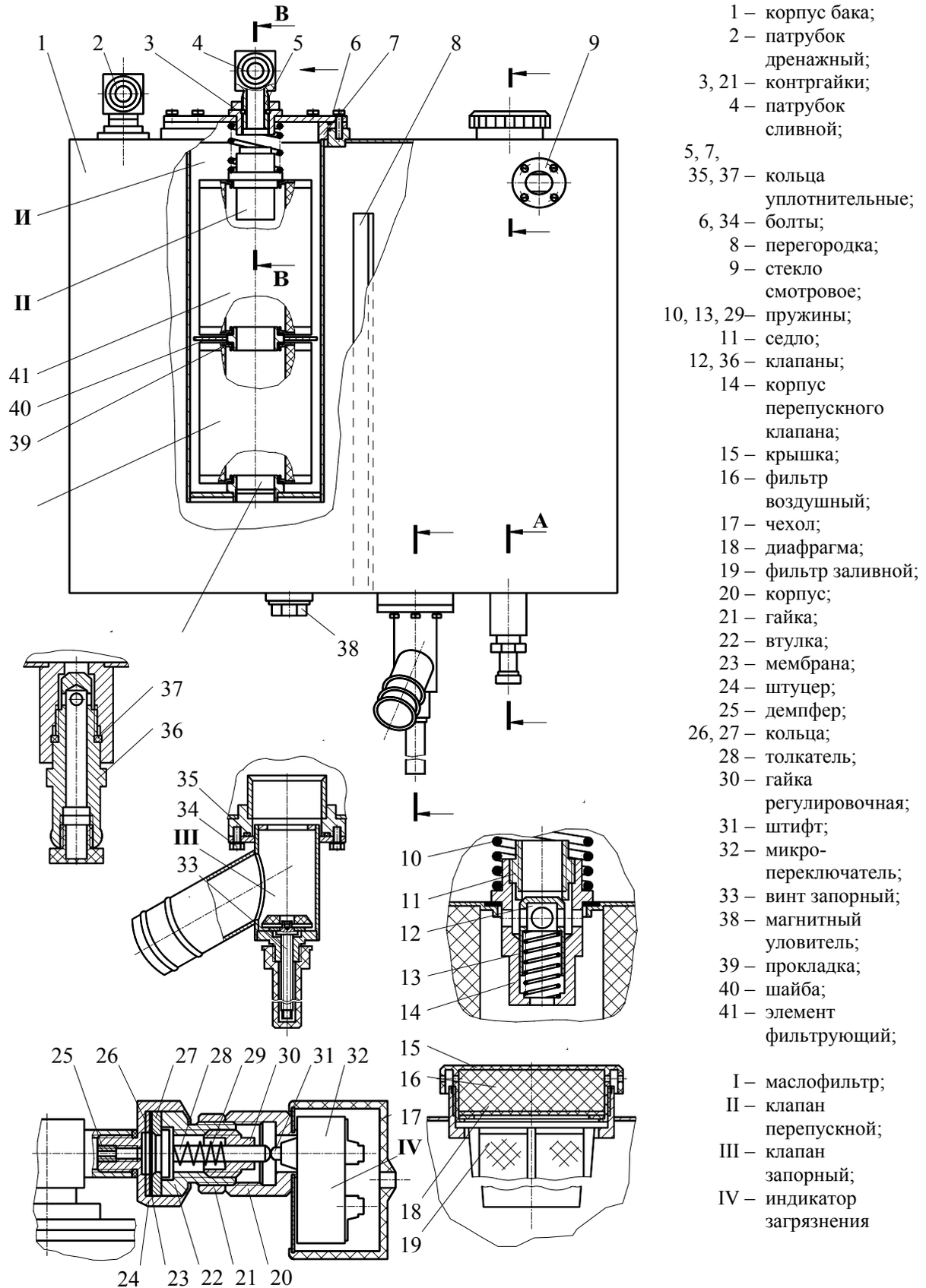


Рисунок 2.32 - Гидробак

При повышении давления (вследствие загрязнения фильтрующих элементов) шток толкателя 28 перемещается и нажимает на штифт 31 микропереключателя 32, замыкая цепь сигнальной лампы в кабине водителя.

При полном загрязнении фильтрующих элементов срабатывает перепускной клапан II и рабочая жидкость из сливного патрубка без очистки поступает в гидробак.

2.7.3 Насос и гидромотор нерегулируемые

На кране применены нерегулируемые аксиально-поршневые насос и для привода механизма поворота - гидромотор.

Насос предназначен для преобразования механической энергии двигателя шасси в гидравлическую энергию потока рабочей жидкости.

Гидромотор предназначен для преобразования гидравлической энергии потока рабочей жидкости в механическую энергию.

Подробное описание нерегулируемых аксиально-поршневых насоса и гидромотора приведено в документации на насосы и гидромоторы нерегулируемые, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

2.7.4 Гидромотор регулируемый

Для привода грузовой лебедки применен гидромотор регулируемый.

Подробное описание на гидромотор регулируемый приведено в документации на гидромотор аксиально-поршневой регулируемый, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

ВНИМАНИЕ: НА КРАНЕ УСТАНОВЛЕН ГИДРОМОТОР, ОТРЕГУЛИРОВАННЫЙ НА МИНИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ 56 СМ³. В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА МИНИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ НЕ ИЗМЕНЯТЬ!

2.7.5 Гидрораспределитель нижний

Гидрораспределитель золотниковый, секционный, с ручным управлением предназначен для управления механизмами выносных опор.

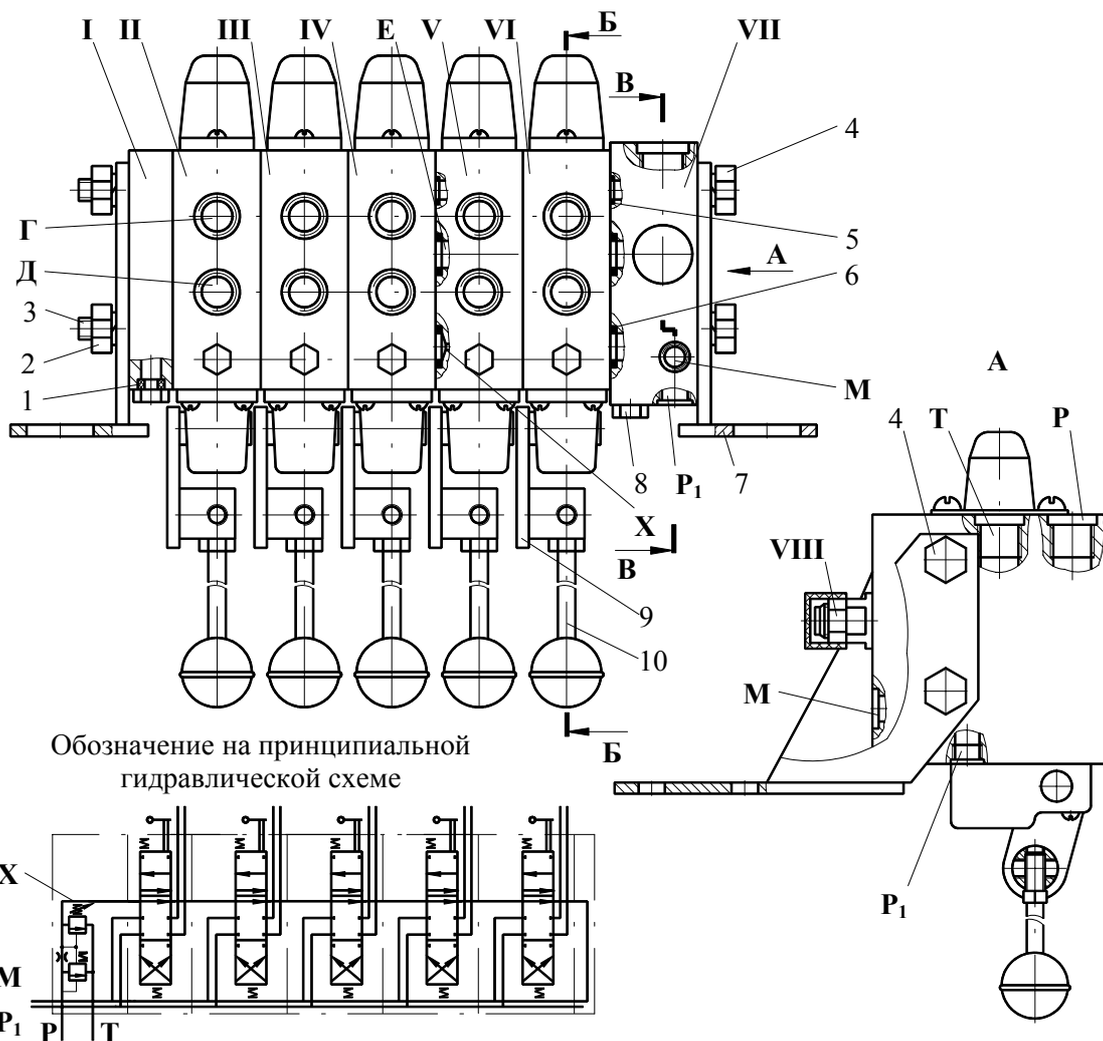
Гидрораспределитель установлен на задней поперечной балке опорной рамы крана.

Техническая характеристика

Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Условный проход, мм	12
Поток номинальный, л/мин	50

Гидрораспределитель состоит из напорной секции VII (рисунки 2.33.1, 2.33.2) со встроенным двухкаскадным предохранительным клапаном VIII, пяти рабочих секций II, III, IV, V, VI и крышки I. Секции скреплены между собой шпильками 3, стыки уплотнены резиновыми кольцами 5 и 6. В рабочих секциях установлены золотники 18, которые при воздействии на рукоятки управления 10 могут перемещаться вдоль своих осей. В нейтральном положении золотники удерживаются пружинами 15.

При нейтральном положении золотников рабочая жидкость от насоса поступает в напорный канал P, открывает клапан 29. Затем, сжимая пружину 30, поступает в



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

1, 5, 6, 20, 21, 32,

39, 42 – кольца уплотнительные;

2, 26 – гайки;

3 – шпилька;

4 – болт;

7 – кронштейн;

8 – пробка;

9 – рычаг;

10 – рукоятка;

11 – шайба пружинная;

12 – шайба;

13 – крышка;

17 – втулка;

15, 30, 34 – пружины;

16, 23 – винты;

18 – золотник;

19 – корпус рабочей секции;

22 – наконечник;

24 – палец;

25 – крышка;

27 – корпус напорной секции;

28 – втулка клапана;

29, 41 – клапаны;

31 – кольцо запорное;

33, 38, 43 – кольца защитные;

35 – заглушка;

36 – винт регулировочный;

37 – контргайка;

40 – корпус клапана;

I – крышка;

II, III, IV, V, VI – секции рабочие;

VII – секция напорная;

VIII – клапан предохранительный;

P, P₁ – напорные каналы от насосов;

T – слив;

Г, Д – отводы рабочие;

М – к манометру;

X – переливной канал;

E – полость

Рисунок 2.33.1 – Гидрораспределитель нижний

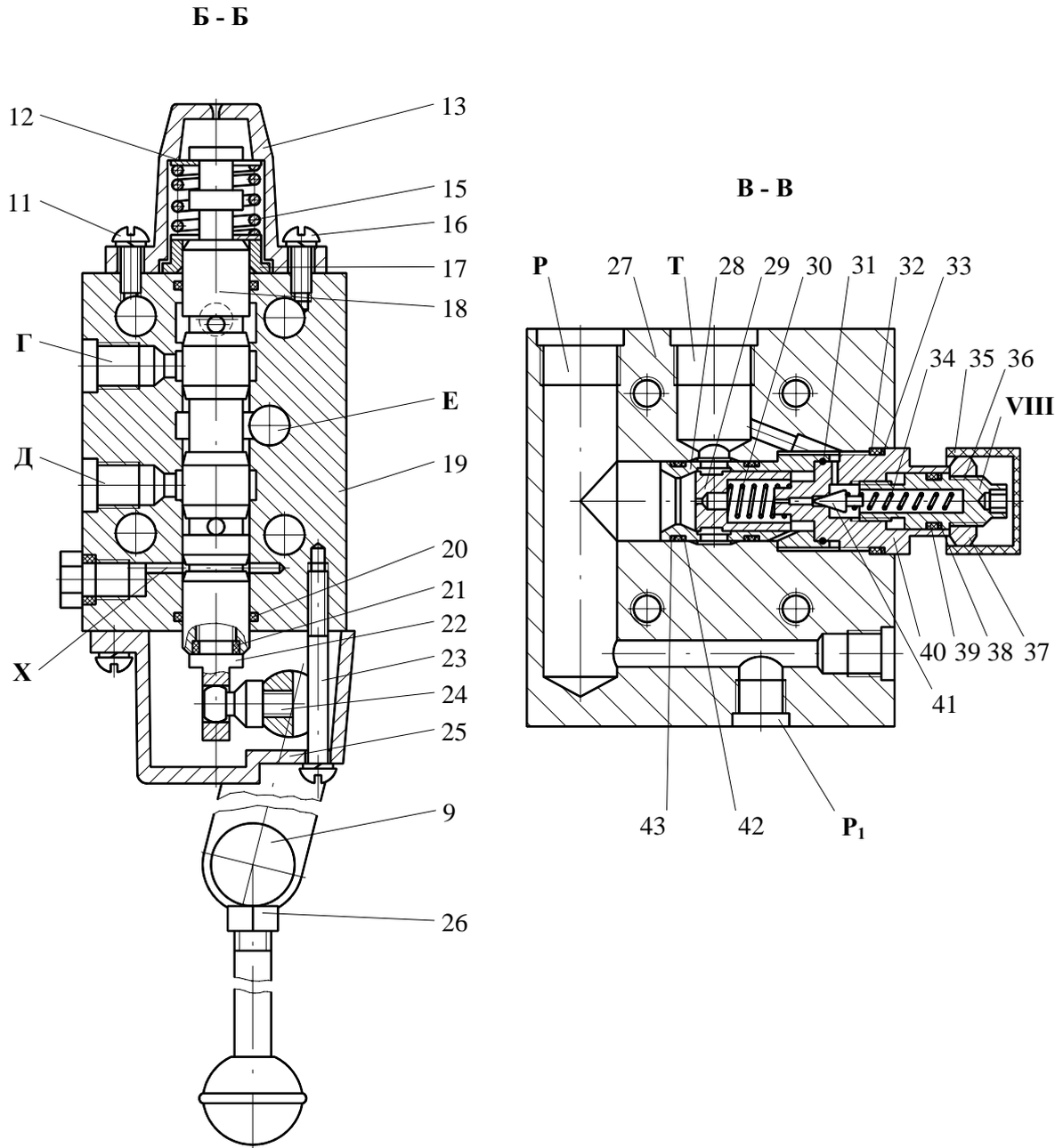


Рисунок 2.33.2 – Гидрораспределитель нижний

сливной канал Т. При этом каналы Г и Д перекрыты золотником, и жидкость в гидроцилиндры не поступает, канал Х и полость Е соединены со сливом Т.

При перемещении золотника 18 в одно из рабочих положений переливной канал Х перекрывается, полость Е отсекается от слива и клапан 29 закрывает проход рабочей жидкости на слив. Рабочая жидкость из напорного канала Р, проходящего через все рабочие секции, поступает в рабочий отвод Г или Д, соответственно выполняемой операции, и далее в поршневую или штоковую полости гидроцилиндра. Из гидроцилиндров рабочая жидкость поступает в гидрораспределитель через отводы Г или Д, соответственно выполняемой операции, и далее на слив.

Пока усилие, создаваемое давлением рабочей жидкости, действующее на вспомогательный клапан 41, не превышает усилия пружины 34, основной клапан 29 удерживается пружиной 30, перекрывая выход рабочей жидкости на слив.

При давлении в гидросистеме выше давления настройки клапана VIII клапан 41 открывается, и рабочая жидкость из полости Е поступает на слив. При этом давление в полости Е понижается, равенство сил, действующих на клапан 29, нарушается, и он под действием давления в полости Р открывает проход рабочей жидкости на слив, что приводит к уменьшению давления в гидросистеме.

При понижении давления в гидросистеме ниже давления настройки предохранительного клапана VIII, клапан 41 перекрывает сливной канал, давления в полостях Р и Е выравниваются, и клапан 29 перекрывает выход рабочей жидкости на слив.

Настройка предохранительного клапана производится регулировочным винтом 36.

2.7.6 Гидрораспределитель верхний

Гидрораспределитель трехпозиционный золотниковый, секционный с ручным управлением служит для управления гидромоторами механизмов подъема и поворота, а также гидроцилиндрами механизмов изменения вылета и выдвижения стрелы.

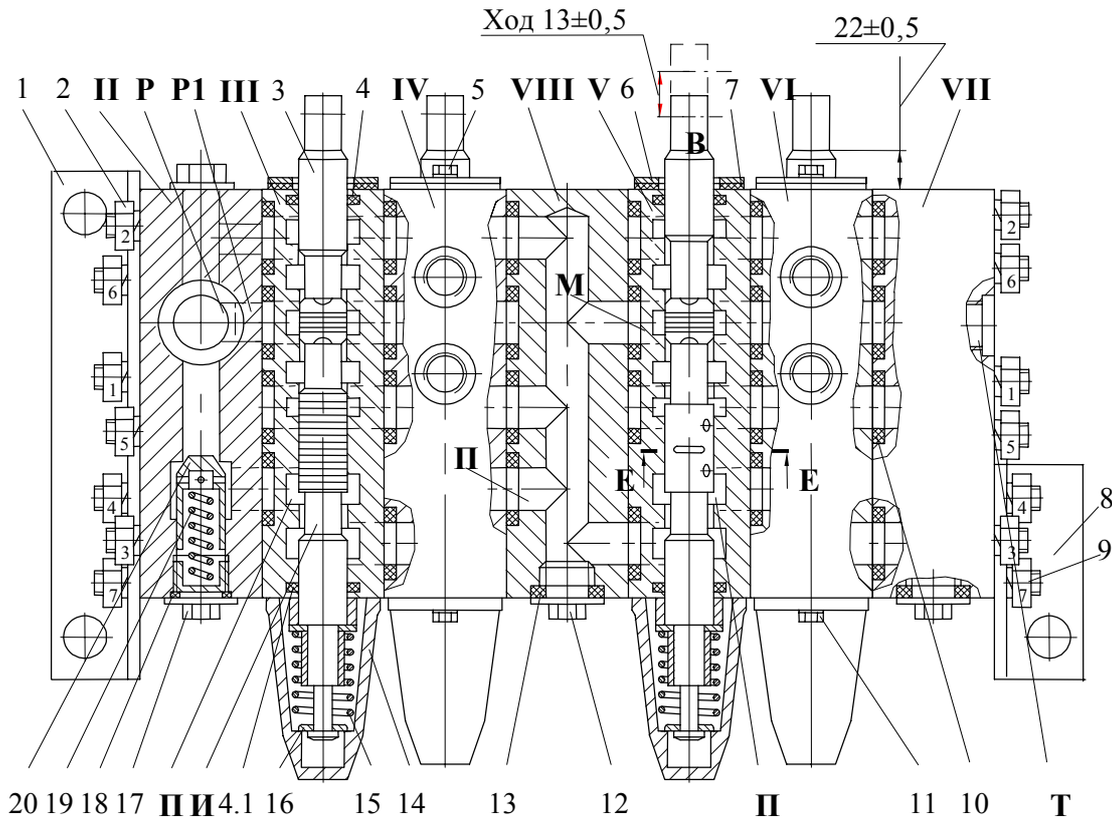
Гидрораспределитель установлен на поворотной платформе.

Техническая характеристика

Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	21 (210)
Условный проход, мм	25
Поток номинальный, л/мин	145

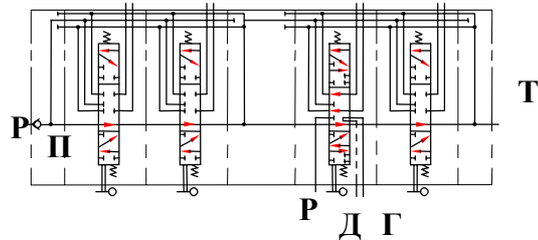
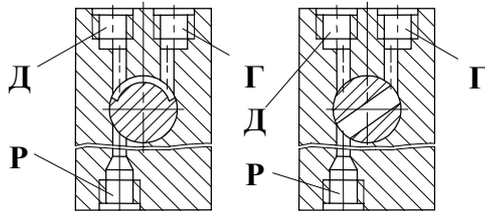
Гидрораспределитель имеет напорную секцию II (рисунок 2.34), четыре рабочие секции III, IV, V, VI, одну промежуточную VIII и сливную секцию VII. Секции скреплены между собой шпильками 9, а стыки уплотнены резиновыми кольцами 10. В рабочих секциях установлены золотники 3, которые перемещаются вдоль своих осей при воздействии на рукоятки управления исполнительными механизмами в кабине крановщика. В нейтральном положении золотники удерживаются пружинами 15.

Золотник 3 и корпус рабочей секции V имеют конструктивное отличие от золотников и корпусов рабочих секций III, IV, VI. Корпус и золотник рабочей секции V имеют дополнительные каналы для управления гидроразмыкателями тормозов.



Е-Е

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



Золотник в нейтральной позиции

- | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| 1 – кронштейн левый; | 8 – кронштейн правый; | II – ?????? ???????; |
| 2 – гайка; | 9 – шпилька; | III, IV, V, VI – ?????? ???????; |
| 3 – золотник; | 12, 17 – пробки; | VII – ?????? ???????; |
| 4, 10, 13, 18 – кольца уплотнительные; | 14 – крышка; | VIII – ?????? ?????? ???????; |
| 5, 11 – болты; | 15, 19 – пружины; | Р – ?????; |
| 6 – крышка; | 16 – шайба; | Т – ?????; |
| 7 – грязесъемник; | 20 – клапан обратный | II – ???????; |
| | | Г – ??????????? ? ?????? ? ? |
| | | ???? ??????? |
| | | Д – ??????????? ?????? ? ? |

Рисунок 2.34 – Гидрораспределитель верхний

Для обеспечения нормальной работы гидрораспределителя золотник V рабочей секции должен быть установлен после разборки гидрораспределителя таким образом, чтобы маркировка буквой В на выступающей части золотника секции была направлена вверх.

Принцип действия гидрораспределителя основан на изменении направления потока рабочей жидкости при перемещении его золотников.

Возможны три направления потока рабочей жидкости при различных положениях золотников:

- нейтральное положение всех золотников (положение показано на рисунке).

Рабочая жидкость от насоса подводится в полость Р напорной секции. Затем через полость П рабочих секций и полость П промежуточной секции, попадает в полость Т сливной секции и далее идет на слив. Таким образом осуществляется разгрузка насоса при нейтральном положении золотников.

Одновременно рабочая жидкость попадает в полость Р секции V, перекрытую золотником. При этом отверстие Д сообщается с отверстием Г;

- золотник 3, например, рабочей секции V, сдвинут от нейтрального положения вниз.

При этом положении полость П перекрывается золотником, и рабочая жидкость из полости Р через обратный клапан 20 напорной секции II поступает в полость Р1 секций III и IV. Далее через промежуточную секцию VIII рабочая жидкость поступает в полость М секций V и VI. Из полости М рабочая жидкость направляется в рабочую полость, соединенную с исполнительным органом. От последнего рабочая жидкость поступает в сливной канал Т.

Когда золотник 3 находится в нижнем положении, отверстия Р и Г соединены, а отверстие Д закрыто, рабочая жидкость поступает к гидроразмыкателю тормоза и тормоз размыкается;

- золотник 3 рабочей секции V сдвинут от нейтрального положения вверх по чертежу.

Потоки рабочей жидкости распределяются аналогично предыдущему варианту, только из полости М рабочая жидкость поступает в другую полость исполнительного органа.

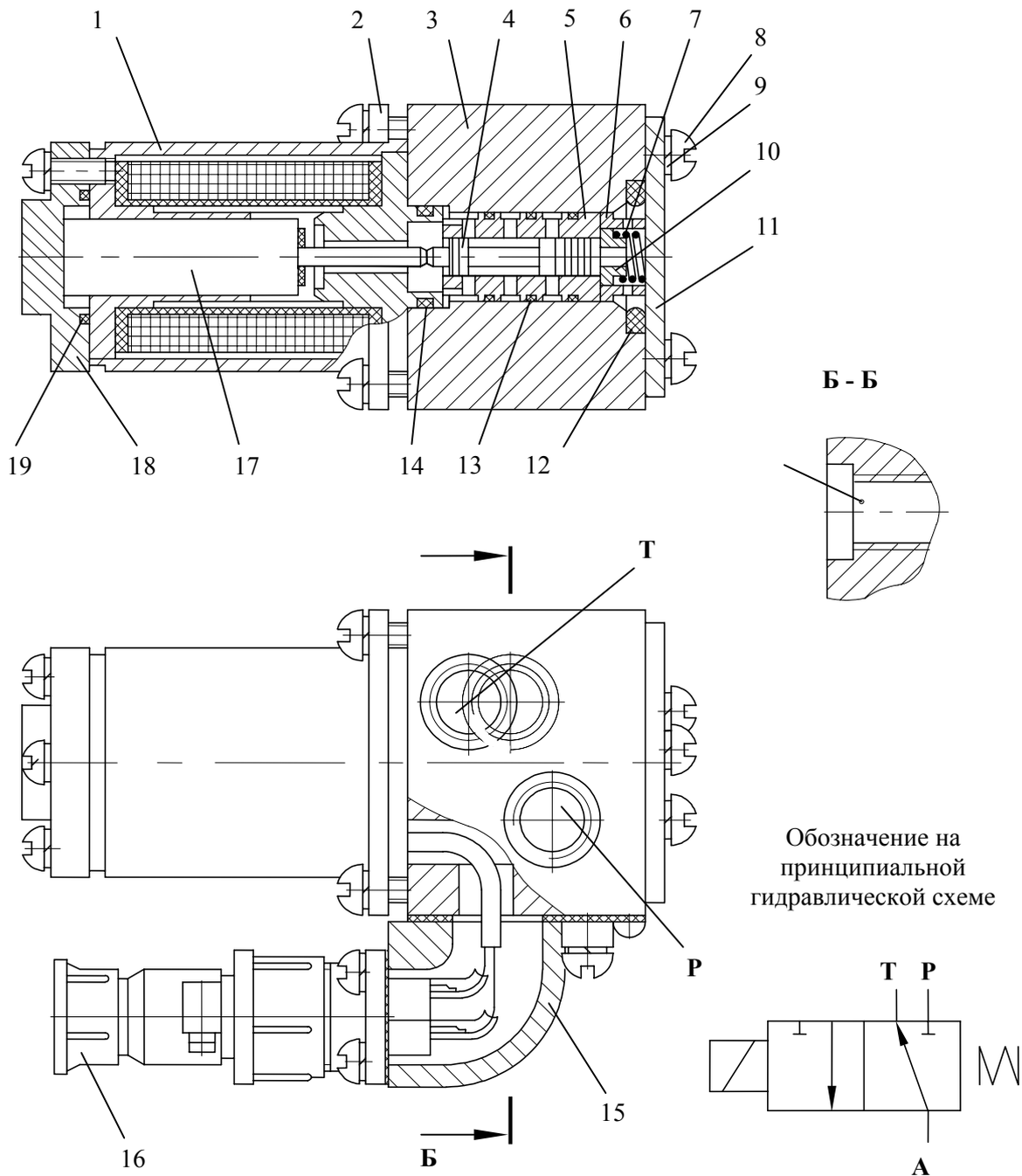
Работа секций III, IV, VI аналогична работе вышеописанной секции, но в них отсутствуют каналы, управляющие гидроразмыкателем тормоза.

2.7.7 Гидрораспределитель с электрическим управлением

Гидрораспределитель с электрическим управлением служит для управления изменением угла наклона блока цилиндров регулируемого гидромотора.

Техническая характеристика	
Условный проход, мм	6
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	25 (250)
Поток номинальный, л/мин	16
Номинальное напряжение электромагнита, В	24
Номинальный ток электромагнита, А	1

Устройство гидрораспределителя показано на рисунке 2.35.



1 - корпус с
электромагнитом;
2 - фланец;
3 - корпус;
4 - плунжер;
5 - гильза;
6 - втулка;
7 - пружина;
8 - винт;

9 - шайба;
10 - втулка;
11, 18 - крышки;
12, 14, 19 - кольца уплотнительные;
13 - кольцо;
15 - угольник;
16 - разъем штепсельный;
17 - сердечник

Р - напор
Т - слив
А - к гидромотору

Рисунок 2.35 – Гидрораспределитель с электрическим управлением

При обесточенном электромагните плунжер 4 занимает положение, изображенное на рисунке (полость Т сообщается с полостью А, полость Р перекрыта).

Когда на электромагнит подается напряжение, плунжер 4 под воздействием сердечника электромагнита перемещается вправо (по чертежу), сжимая пружину 7. При этом полость Р сообщается с полостью А, а полость Т перекрывается.

2.7.8 Гидроцилиндр выдвигания выносной опоры

Гидроцилиндр предназначен для выдвигания (втягивания) выносной опоры.

Техническая характеристика

Диаметр поршня, мм.....	63
Диаметр штока, мм.....	40
Ход поршня, мм.....	1680
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	12 (120)

На кране установлен гидроцилиндр КС-45717.31.300-4 или ЦГ 63.40x1680.01.

Устройство гидроцилиндров показано на рисунках 2.36.1, 2.36.2.

При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвигание штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока гидроцилиндра.

2.7.9 Гидроопора

Гидроопора предназначена для установки крана на выносные опоры.

Техническая характеристика

Диаметр поршня, мм.....	125
Диаметр штока, мм.....	100
Ход поршня, мм.....	580
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	16 (160)

Устройство гидроопоры показано на рисунке 2.37.

При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвигание штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока гидроопоры.

2.7.10 Гидроцилиндр подъема стрелы

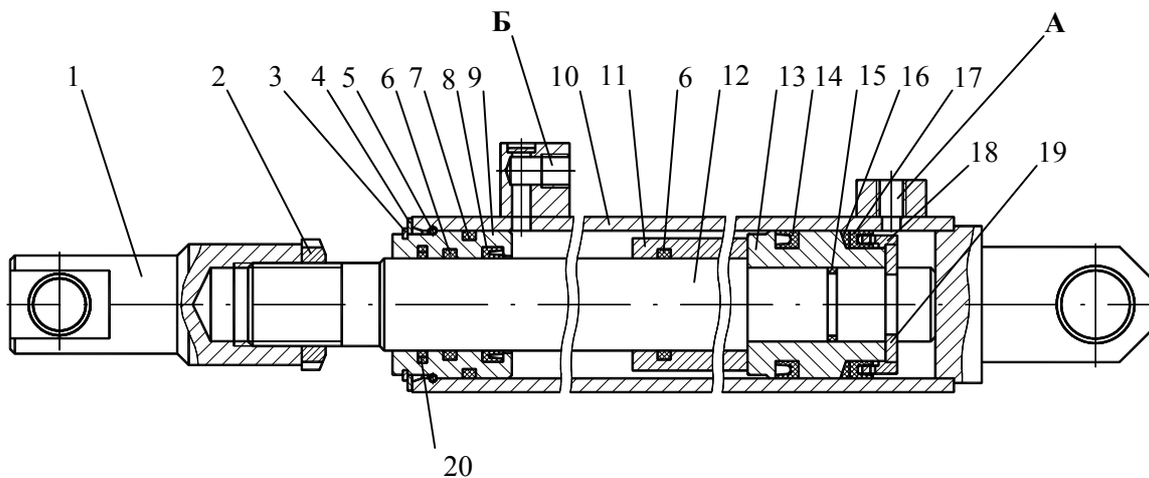
Гидроцилиндр предназначен для подъема (опускания) стрелы. На кране применяются гидроцилиндры КС-45717.63.400-4 или КС-45717.63.400-5.

Техническая характеристика

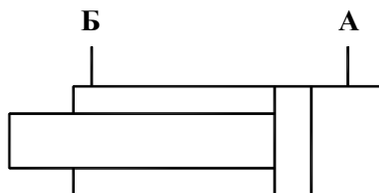
Диаметр поршня, мм.....	220
Диаметр штока, мм.....	160
Ход поршня, мм.....	2000
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	16 (160)

Устройство гидроцилиндров показано на рисунках 2.38.1, 2.38.2.

При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвигание штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока.



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

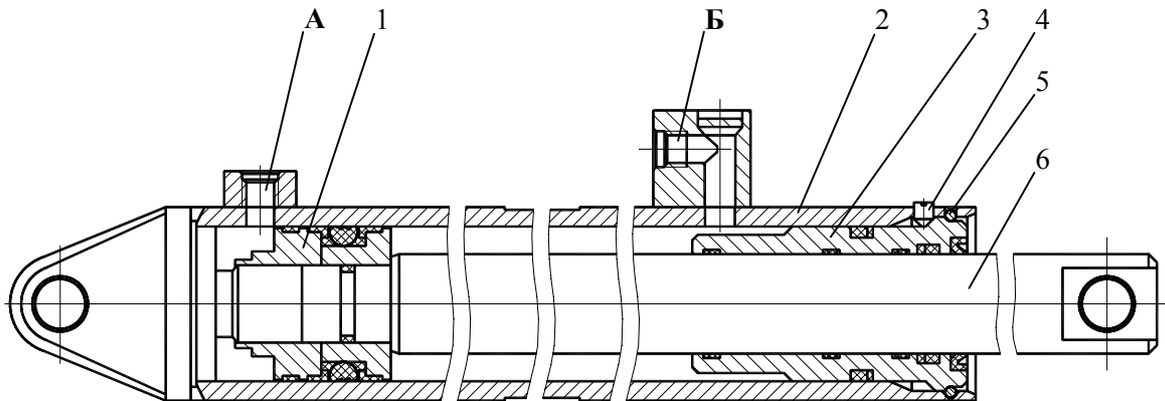


- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1 – проушина; | 10 – гильза; |
| 2 – гайка; | 11 – проставка; |
| 3 – кольцо стопорное; | 12 – шток; |
| 4 – шайба; | 13 – поршень; |
| 5 – кольцо пружинное; | 16 – кольцо защитное; |
| 6, 7, 15 – кольца уплотнительные; | 18 – манжетодержатель; |
| 8, 14, 17 – манжеты; | 19 – сегмент; |
| 9 – крышка; | 20 – грязесъёмник |

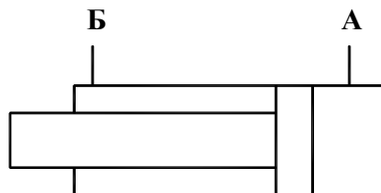
А – на выдвижение штока

Б – на втягивание штока

**Рисунок 2.36.1 – Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры
(КС-45717.31.300-4)**



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

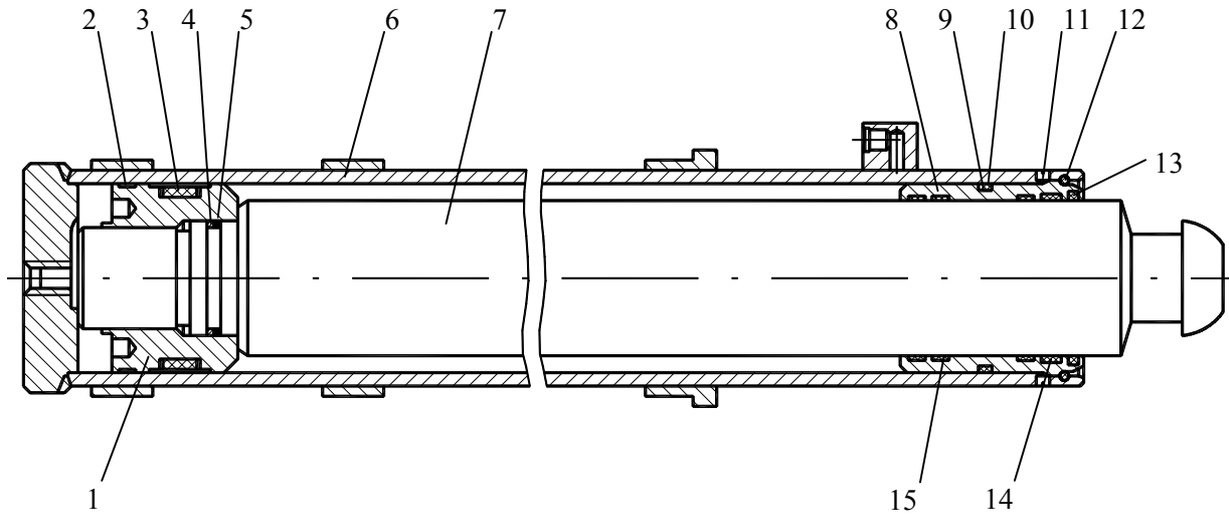


1 – поршень;
2 – гильза;
3 – втулка;

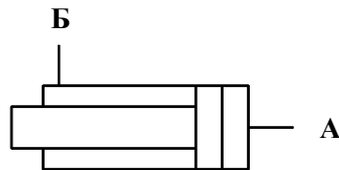
4 – винт стопорный;
5 – кольцо пружинное;
6 – шток

А – на выдвижение штока
Б – на втягивание штока

**Рисунок 2.36.2 – Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры
(ЦГ-63.40x1680.01)**



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

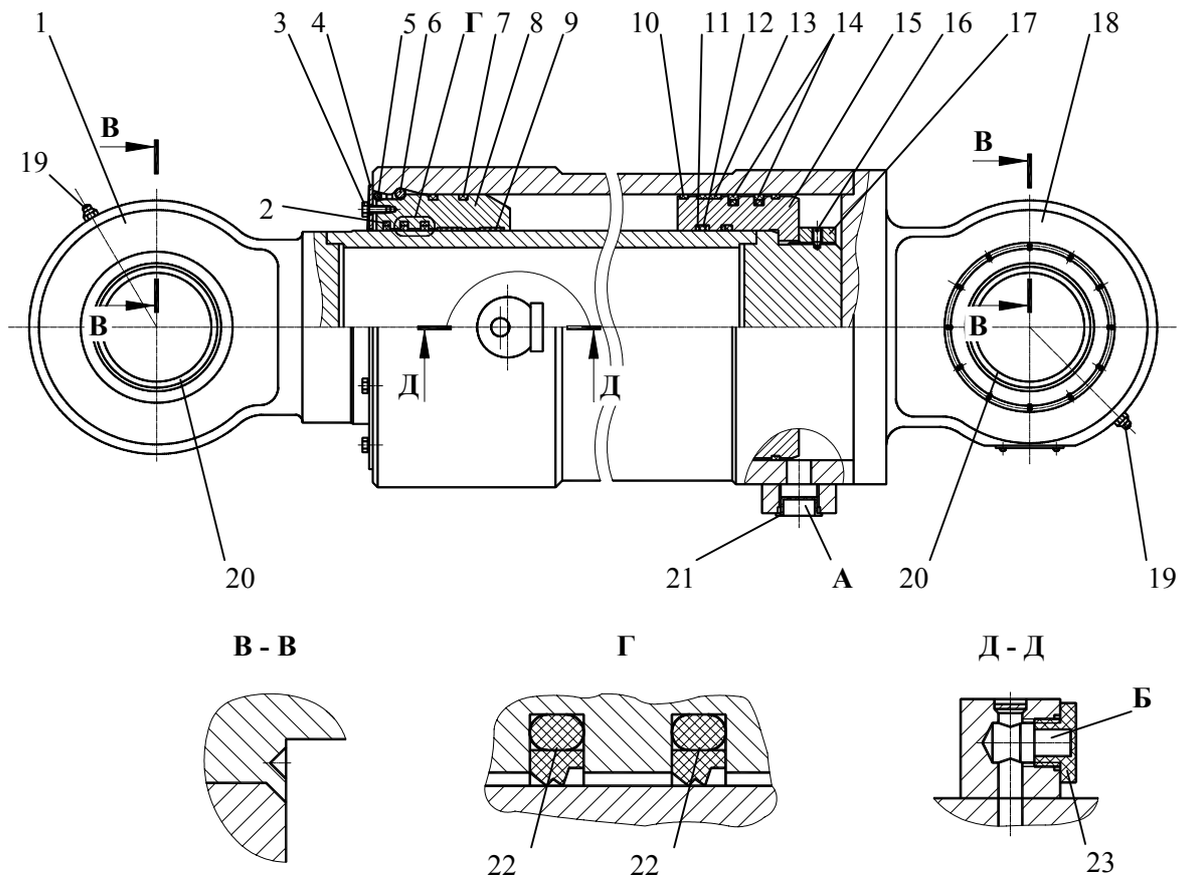


- 1 – поршень;
- 2, 15 – кольца опорно-направляющие;
- 3 – уплотнение поршневое;
- 4, 10 – кольца защитные;
- 5 – кольцо уплотнительное;
- 6 – корпус;
- 7 – шток;
- 8 – втулка направляющая;
- 9 – кольцо уплотнительное штоковое;
- 11 – винт стопорный;
- 12 – кольцо пружинное;
- 13 – грязесъемник;
- 14 – уплотнение штоковое

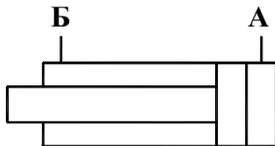
А – на выдвижение штока;

Б – на втягивание штока

Рисунок 2.37 - Гидроопора

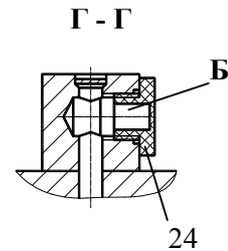
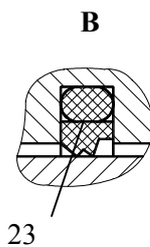
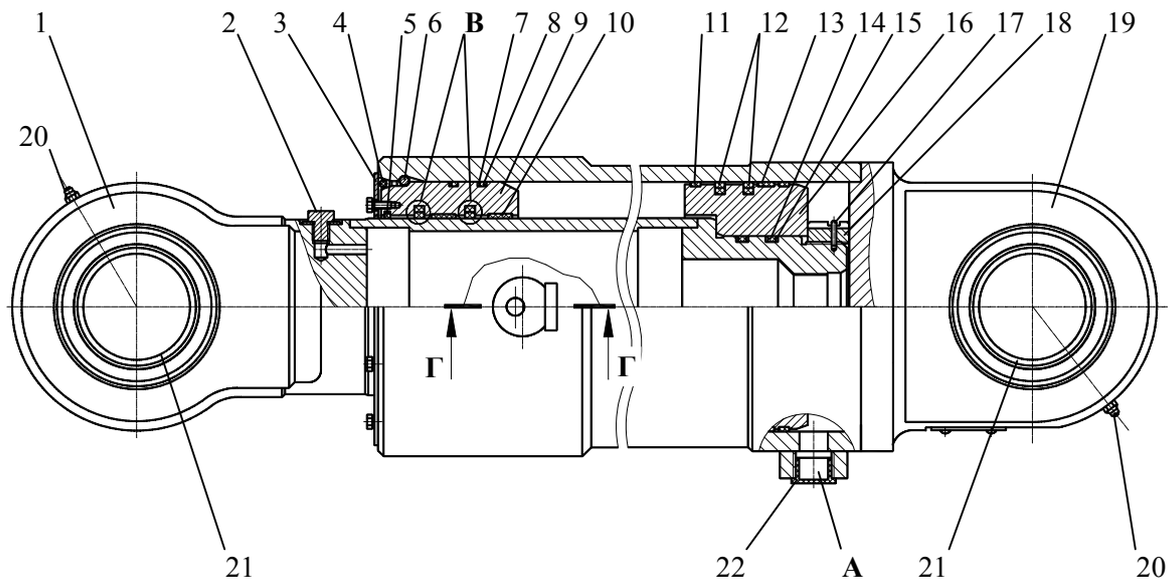


Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

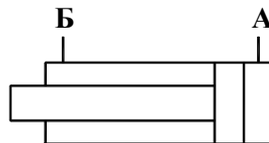


- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 – шток; | 14 – уплотнение поршневое комбинированное; |
| 2 – грязесъёмник; | 15 – поршень; |
| 3 – болт; | 16 – винт стопорный; |
| 4 – шайба; | 17 – гайка; |
| 5, 7, 12 – кольца уплотнительные; | 18 – корпус гидроцилиндра; |
| 6 – кольцо стопорное; | 19 – пресс-масленка; |
| 8 – втулка направляющая; | 20 – подшипник шарнирный; |
| 9, 13 – вкладыши опорные; | 21, 23 – заглушки; |
| 10 – вкладыш защитный; | 22 – уплотнение штоковое комбинированное |
| 11 – шайба защитная; | |
- А – на выдвижение штока
Б – на втягивание штока

**Рисунок 2.38.1 – Гидроцилиндр подъема стрелы
(КС-45717.63.400-4)**



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 – шток; | 12 – уплотнение поршневое комбинированное; |
| 2 – пробка; | 16 – поршень; |
| 3 – шайба в сборе; | 18 – гайка; |
| 4, 8, 14 – кольца уплотнительные; | 19 – корпус гидроцилиндра; |
| 5 – грязесъёмник; | 20 – пресс-масленка; |
| 6, 17 – кольца стопорные; | 21 – подшипник шарнирный; |
| 7, 15 – шайбы защитные; | 22, 24 – заглушки; |
| 9 – втулка направляющая; | 23 – уплотнение комбинированное |
| 10, 13 – вкладыши опорные; | |
| 11 – вкладыш защитный; | |
- А – на выдвижение штока
 Б – на втягивание штока

**Рисунок 2.38.2 – Гидроцилиндр подъема стрелы
 (КС-45717.63.400-5)**

2.7.11 Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы

Гидроцилиндр предназначен для выдвижения (втягивания) секций телескопической стрелы.

Техническая характеристика

Диаметр поршня, мм.....	125
Диаметр штока, мм.....	100
Ход поршня, мм.....	6000
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²).....	20 (200)

Устройство гидроцилиндра показано на рисунке 2.39.

При нагнетании рабочей жидкости в подвод А происходит движение гильзы 1 влево относительно штока 7, а при нагнетании рабочей жидкости в подвод Б - движение гильзы 1 вправо относительно штока 7.

2.7.12 Размыкатели тормозов

Размыкатель тормоза лебедки служит для размыкания тормоза лебедки при работе крана.

Техническая характеристика

Диаметр плунжера, мм.....	20
Ход плунжера, мм.....	25

Устройство размыкателя тормоза лебедки показано на рисунке 2.40.

Размыкатель тормоза представляет собой гидравлический цилиндр одностороннего действия с возвратом в исходное положение при помощи пружины 5.

Размыкатель тормоза механизма поворота служит для размыкания тормоза механизма поворота при работе крана.

Техническая характеристика

Диаметр плунжера, мм.....	25
Ход плунжера, мм.....	4

Устройство размыкателя тормоза механизма поворота показано на рисунке 2.41.

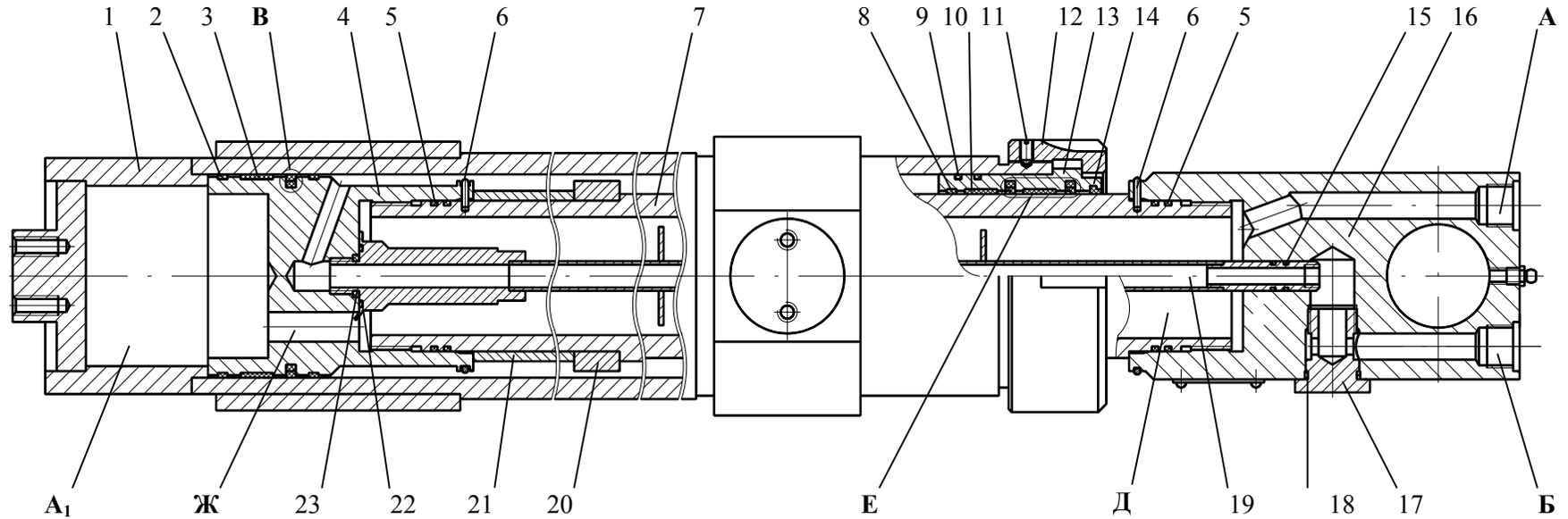
Размыкатель тормоза представляет собой гидравлический цилиндр одностороннего действия с возвратом в исходное положение при помощи пружины 28 (рисунок 2.12).

2.7.13 Клапан обратный управляемый

Клапан обратный управляемый предназначен для поддержания постоянной скорости опускания стрелы и втягивания секций поднятой стрелы независимо от величины попутной нагрузки, которая вызывает превышение скорости их движения, определяемой производительностью насоса, а также для запираания поршневых полостей гидроцилиндров подъема стрелы и выдвижения (втягивания) секций стрелы.

Техническая характеристика

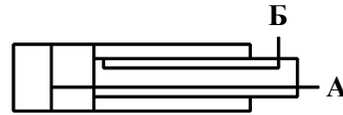
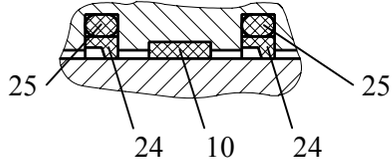
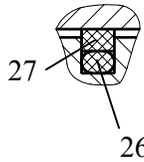
Условный проход, мм.....	25
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²).....	20 (200)
Поток номинальный, л/мин.....	160



В

Е

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



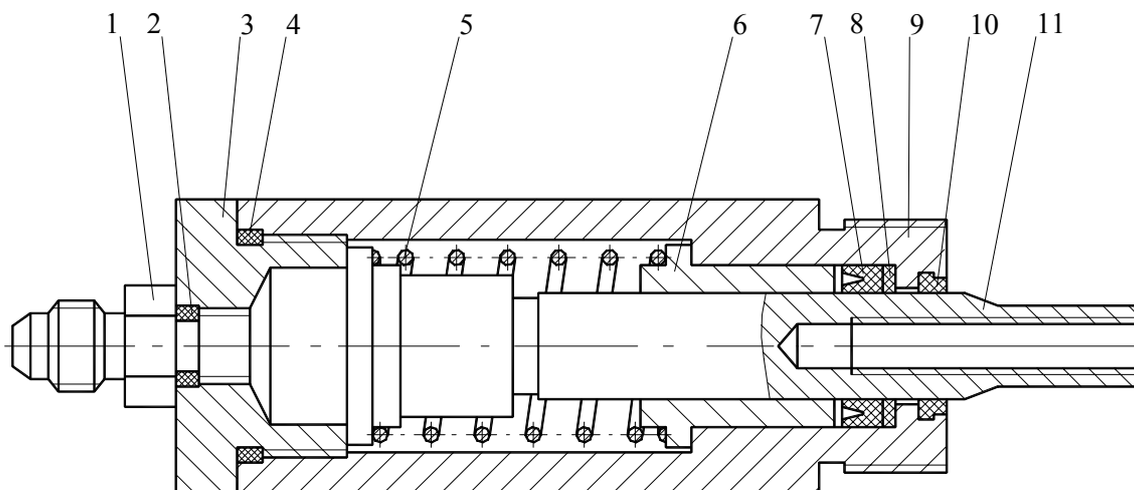
А – на выдвижение гильзы;
Б – на втягивание гильзы

- 1 – гильза;
- 2, 8 – вкладыши направляющие;
- 3, 10 – вкладыши опорные;
- 4 – поршень;
- 5, 9, 15, 18, 22, 23 – кольца уплотнительные;
- 6 – кольцо стопорное;

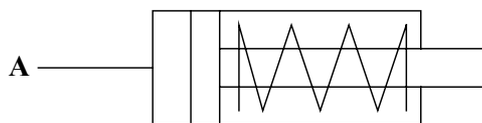
- 7 – шток;
- 11 – винт стопорный;
- 12 – гайка;
- 13 – втулка направляющая;
- 14 – грязесъемник;
- 16 – проушина;

- 17 – пробка;
- 19 – труба;
- 20 – кольцо;
- 21 – втулка проставная;
- 24 – кольцо профильное уплотнительное;
- 25, 26 – кольца резиновые поджимные;
- 27 – кольцо уплотнительное

Рисунок 2.39 – Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы

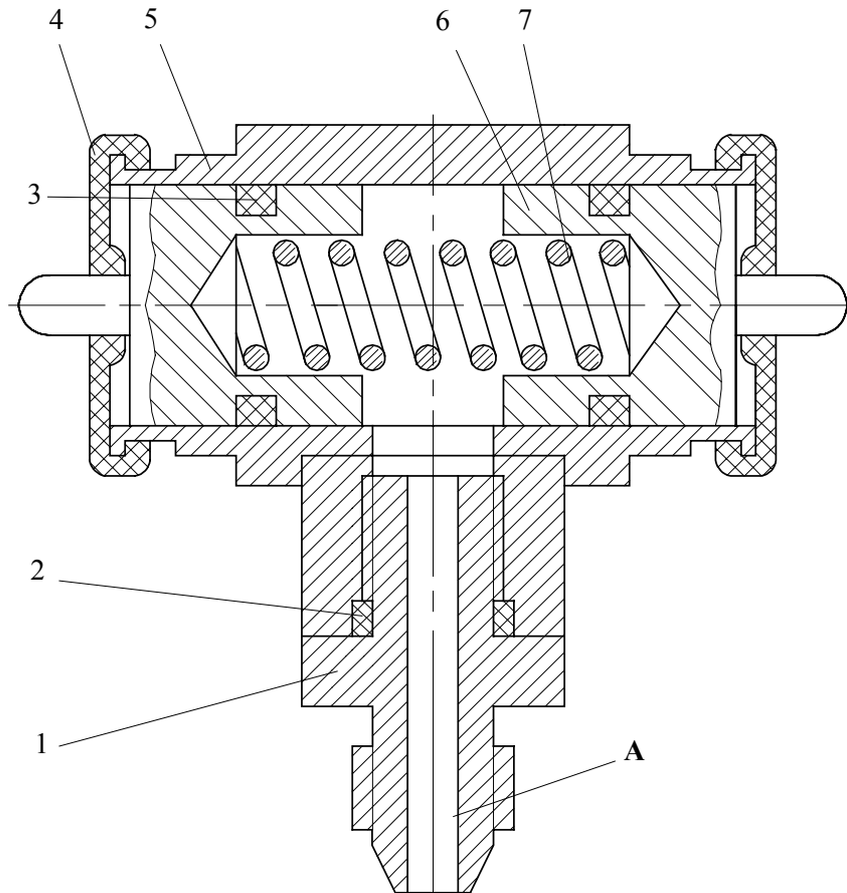


Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

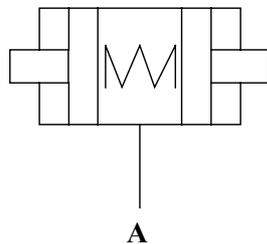


- 1 – штуцер;
 - 2, 4 – кольца уплотнительные;
 - 3 – крышка;
 - 5 – пружина;
 - 6 – втулка;
 - 7 – манжета;
 - 8 – кольцо;
 - 9 – корпус;
 - 10 – грязесъемник;
 - 11 – плунжер
- А – к гидрораспределителю

Рисунок 2.40 – Размыкатель тормоза лебедки



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- 1 – штуцер;
- 2, 3 – кольца уплотнительные;
- 4 – уплотнение;
- 5 – корпус;
- 6 – плунжер;
- 7 – пружина
- А – к гидрораспределителю

Рисунок 2.41 – Размыкатель тормоза механизма поворота

Под давлением рабочей жидкости, подводимой через отверстие Г (рисунок 2.42) под обратный клапан 10, последний, преодолевая усилие пружины 6, открывает проход жидкости к отверстию А (соответствует операции «подъем»).

Проход рабочей жидкости в обратном направлении (соответствует операции «опускание») становится возможным только после подачи давления управления под поршень 15 через отверстие В. При этом поршень через толкатель 12 поднимает золотник 11, сжимая пружину 6, а клапан 10 давлением рабочей жидкости прижимается к корпусу 13.

Через щель переменного сечения между клапаном 10 и золотником 11 (в зависимости от величины управляющего давления, обратно пропорционального величине прилагаемой нагрузки) рабочая жидкость из отверстия А поступает в отверстие Г.

Настройка клапана осуществляется с помощью регулировочного винта 4.

Винт 19 предназначен для опускания стрелы в транспортное положение при неисправности гидропривода или двигателя шасси.

2.7.14 Гидроклапаны

Для защиты гидросистемы исполнительных механизмов крана от перегрузки в гидросхеме предусмотрены гидроклапаны: гидроклапан предохранительный ГП или гидроклапан-регулятор ГР, которые устанавливаются в зависимости от исполнения гидросхемы.

2.7.14.1 Гидроклапан предохранительный ГП

Гидроклапан предохранительный (рисунок 2.31) установлен на входе рабочей жидкости в верхний гидрораспределитель и служит для защиты гидросистемы исполнительных механизмов крана от перегрузки, а также останова соответствующего механизма при срабатывании приборов безопасности.

Техническая характеристика

Номинальный расход, л/мин	160
Минимальный расход, л/мин	15
Условный проход, мм	20
Номинальное давление настройки, МПа (кгс/см ²).....	25 (250)
Номинальное напряжение электромагнита, В.....	24

В состав гидроклапана предохранительного входят гидрораспределитель I с электрическим управлением (рисунок 2.43.1), двухкаскадный предохранительный гидроклапан II (включающий в себя клапан вспомогательный 19 и основной клапан 2).

Рабочая жидкость от насоса подводится в полость Р. Пока усилие, создаваемое давлением, действующим на вспомогательный клапан 19, не превышает усилие пружины 12, основной клапан 2 удерживается пружиной 5 в положении, указанном на рисунке, перекрывая выход рабочей жидкости на слив. Полость К заперта гидрораспределителем I.

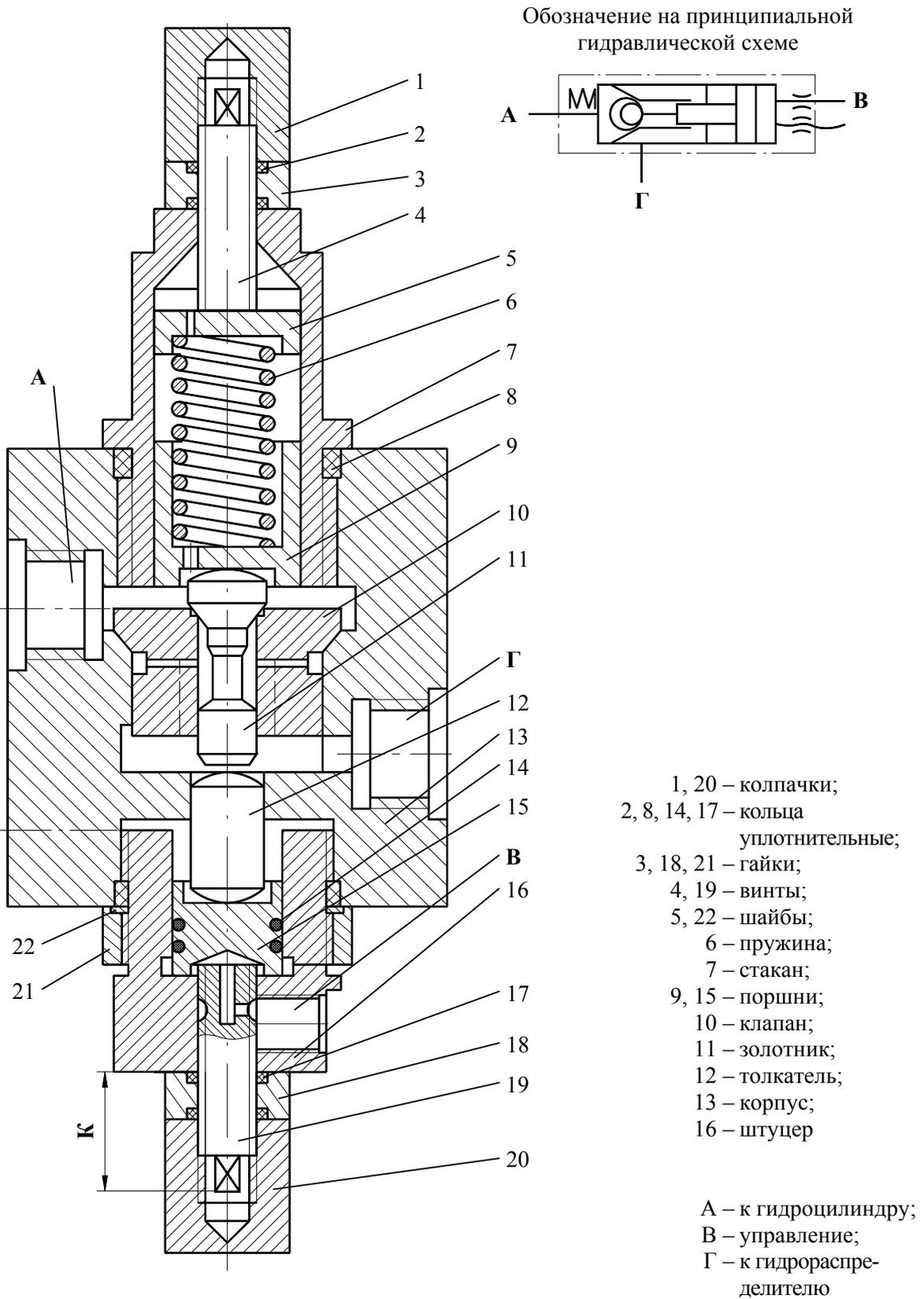
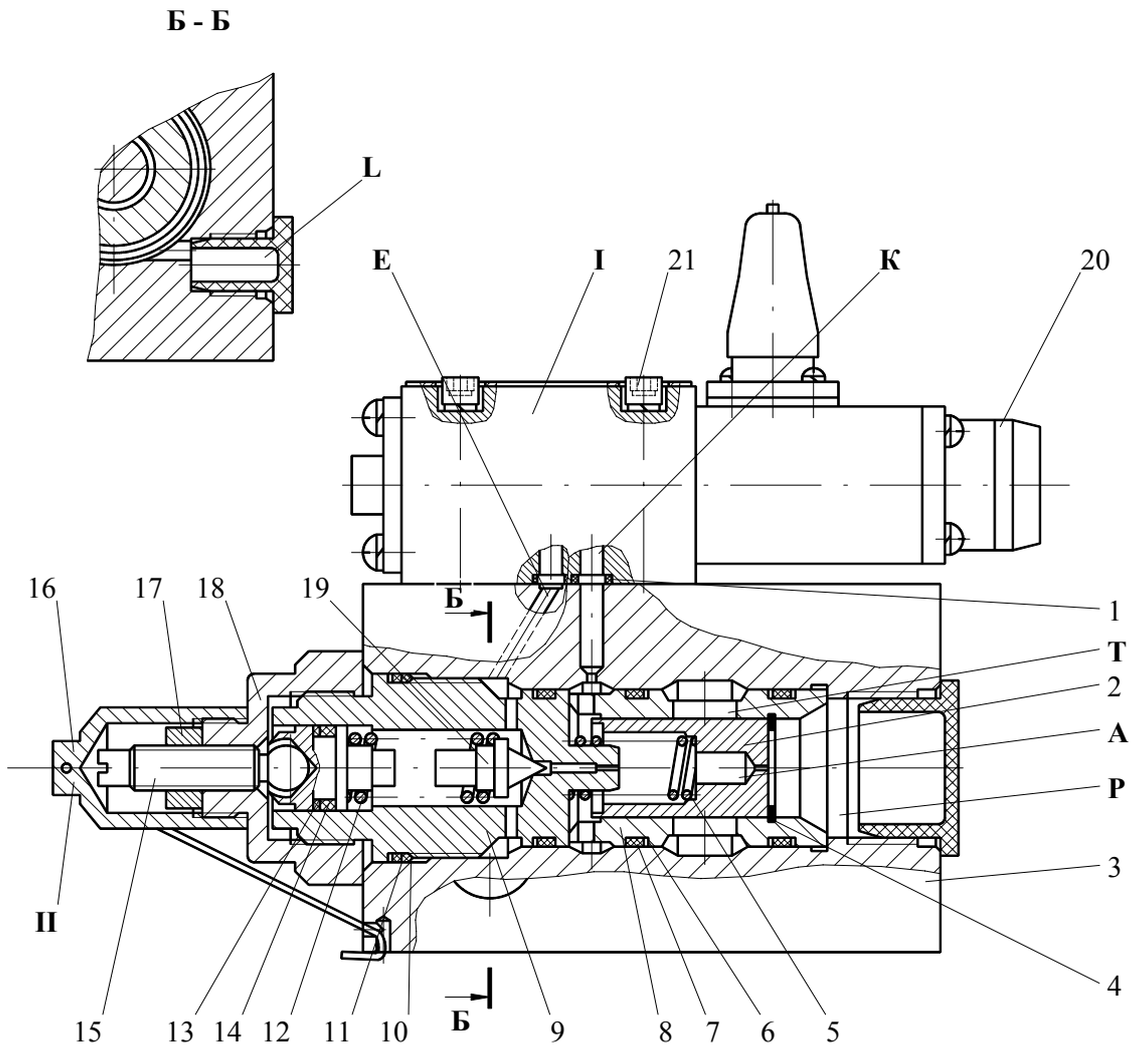
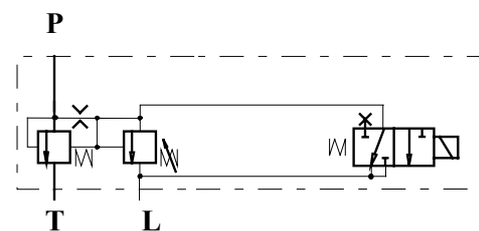


Рисунок 2.42 – Клапан обратный управляемый



- 1, 7, 10, 14 – кольца уплотнительные;
- 2 – клапан основной;
- 3 – корпуса;
- 4 – кольцо стопорное;
- 5, 12 – пружины;
- 6, 11, 13 – кольца защитные;
- 8, 9 – втулки;
- 15 – винт регулировочный;
- 16 – колпачок;
- 17 – гайка;
- 18 – футорка;
- 19 – клапан вспомогательный;
- 20 – кнопка ручного переключения;
- 21 – винт

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- I – гидрораспределитель с электрическим управлением;
- II – предохранительный клапан;
- P – подвод;
- T – слив;
- L – дренаж

Рисунок 2.43.1 – Гидроклапан предохранительный

При давлении в гидросистеме выше давления настройки предохранительного клапана II вспомогательный клапан 19 открывается и рабочая жидкость из полости А поступает на слив. Давление в полости А понижается, при этом равенство сил, действующих на основной клапан 2, нарушается и он под действием давления в полости Р соединяет линию напора со сливом, что приводит к уменьшению давления в гидросистеме до величины настройки предохранительного клапана II.

При понижении давления в гидросистеме ниже давления настройки предохранительного гидроклапана, вспомогательный клапан 19 перекрывает сливной канал, давления в полостях Р и А выравниваются, и основной клапан 2 перекрывает выход рабочей жидкости на слив.

Настройка предохранительного клапана производится винтом 15.

При срабатывании приборов безопасности снимается напряжение с электромагнита гидрораспределителя I. При этом полость А через каналы Е и К соединяется с дренажем L, вследствие чего основной клапан 2 открывается и рабочая жидкость под малым давлением поступает на слив в гидробак. Кнопка 20 предназначена для ручного переключения гидрораспределителя I.

2.7.14.2 Гидроклапан-регулятор ГР

Гидроклапан-регулятор ГР (рисунок 2.31) установлен на входе рабочей жидкости в верхний гидрораспределитель и служит для защиты гидросистемы исполнительных механизмов крана от перегрузки, а также останова соответствующего механизма при срабатывании приборов безопасности.

Техническая характеристика

Номинальный расход, л/мин	160
Минимальный расход, л/мин	15
Номинальное давление настройки, МПа (кгс/см ²).....	20 (200)
Номинальное напряжение электромагнита, В.....	24

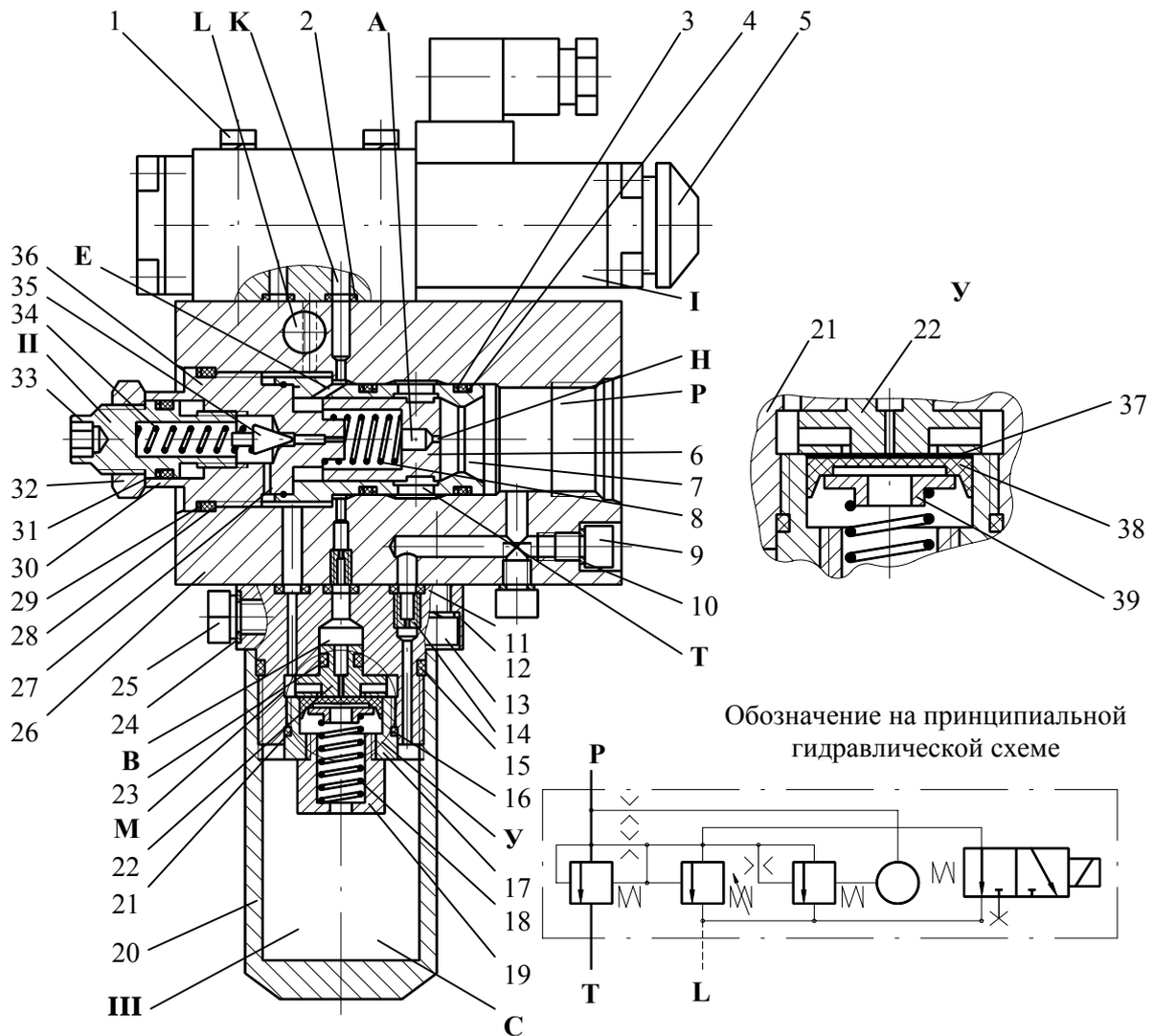
В состав гидроклапана-регулятора входят гидрораспределитель I (рисунок 2.43.2) с электрическим управлением, двухкаскадный предохранительный гидроклапан II (включающий в себя клапан вспомогательный 19 и основной клапан 2).

Рабочая жидкость от насоса подводится в полость Р. Пока усилие, создаваемое давлением, действующим на вспомогательный клапан 19, не превышает усилие пружины 12, основной клапан 2 удерживается пружиной 5 в положении, указанном на рисунке, перекрывая выход рабочей жидкости на слив. Полость К заперта гидрораспределителем I.

При давлении в гидросистеме выше давления настройки предохранительного клапана II клапан 19 открывается и рабочая жидкость из полости А поступает на слив. Давление в полости А понижается. При этом равенство сил, действующих на клапан 2, нарушается, и он под действием давления в полости Р соединяет линию напора со сливом, что приводит к уменьшению давления в гидросистеме до величины настройки гидроклапана II.

При понижении давления в гидросистеме ниже давления настройки предохранительного гидроклапана, клапан 19 перекрывает сливной канал, давления в полостях Р и А выравниваются, и клапан 2 перекрывает выход рабочей жидкости на слив.

Настройка предохранительного клапана производится винтом 15.



- 1, 13 – винты;
- 2, 4, 11, 15,
- 16, 23, 28, 30 – кольца уплотнительные;
- 3, 29, 31 – шайбы защитные;
- 5 – кнопка ручного переключения;
- 6 – клапан основной;
- 7, 19 – стакан;
- 8, 18, 34 – пружины;
- 9, 25 – пробки;
- 10, 12, 24 – шайбы;
- 14 – дроссель;
- 17, 36 – втулки;
- 20 – крышка;
- 21, 26 – корпуса;
- 22 – седло;
- 27 – кольцо запорное;

- 32 – контргайка;
- 33 – винт регулировочный;
- 35 – клапан вспомогательный;
- 37 – пластина;
- 38 – манжета;
- 39 – упор;
- I – гидрораспределитель с электрическим управлением;
- II – предохранительный клапан;
- III – регулятор давления;
- P – напор;
- T – слив;
- L – управление

Рисунок 2.43.2 – Гидроклапан - регулятор

При срабатывании приборов безопасности снимается напряжение с электромагнита гидрораспределителя I. При этом полость А через каналы Е и К соединяется с дренажем L, вследствие чего основной клапан 2 открывается и рабочая жидкость под малым давлением поступает на слив в гидробак. Кнопка 20 предназначена для ручного переключения гидрораспределителя I.

2.7.15 Гидроблок уравнивания

Для поддержания постоянной скорости опускания груза, задаваемой величиной перемещения рычага управления и частотой вращения коленчатого вала двигателя шасси, независимо от величины попутной нагрузки, а также для предотвращения проворачивания вала гидромотора лебедки под действием момента на барабане лебедки при нейтральном положении рычага управления на кране применены гидроблок уравнивания УЗ.20.10.000-2 или клапан 1CE 145 F 8W 30B3L4 377 (Италия).

2.7.15.1 Гидроблок уравнивания УЗ.20.10.000-2

Техническая характеристика

Условный проход, мм	25
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	25 (250)
Поток номинальный, л/мин	160
Наибольшее давление управления, МПа (кгс/см ²)	8 (80)

Гидроблок состоит из гидроклапана уравнивания I (рисунки 2.44.1, 2.44.2), предохранительного клапана II и встроенного в корпус 1 обратного клапана III.

Гидроблок уравнивания работает следующим образом.

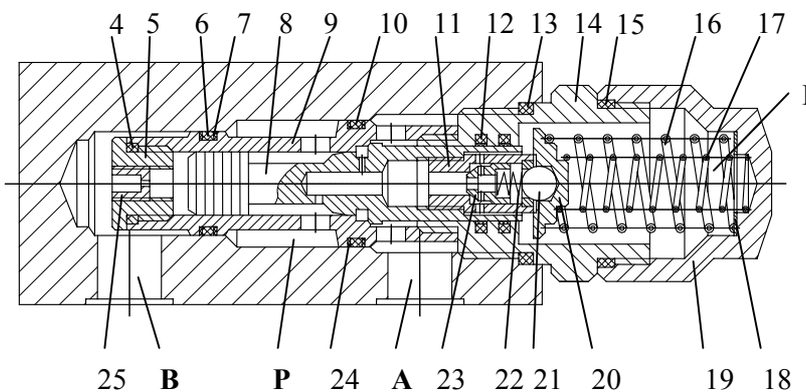
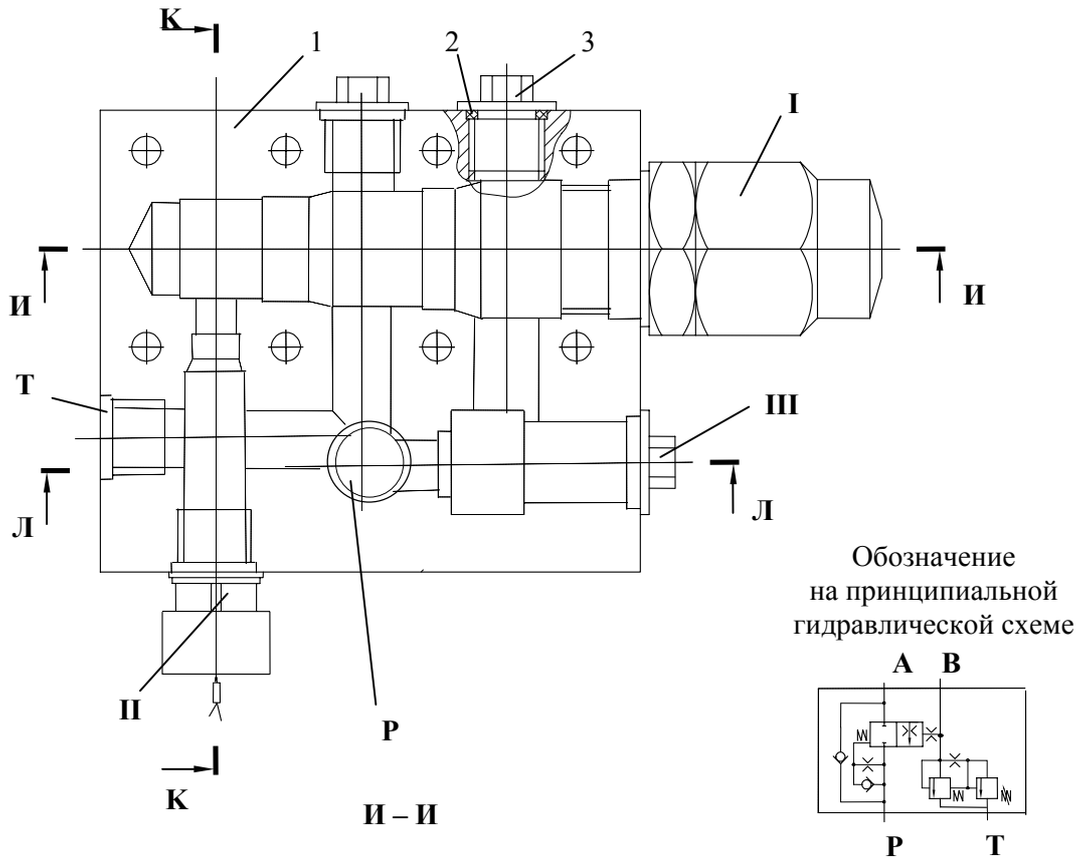
При нейтральном положении рукоятки управления лебедкой золотник 8 гидроклапана уравнивания I поджат к седлу гильзы 9 пружинами 16 и 17, что обеспечивает перекрытие канала, соединяющего отвод А с подводом Р, и исключает проворачивание вала гидромотора моментом на барабане лебедки, создаваемым подвешенным на крюковой подвеске грузом.

При включении операции «Подъем груза» рабочая жидкость, нагнетаемая в подвод Р гидроблока уравнивания, открывает клапан 30, поступает к отводу А и далее к гидромотору лебедки.

При выполнении операции «Опускание груза» рабочая жидкость нагнетается в подвод В, сообщающийся с полостью гидромотора лебедки, которая при опускании груза является напорной. Поскольку гидроклапан уравнивания I закрыт, слив рабочей жидкости из противоположной полости гидромотора невозможен, что приводит к возрастанию давления рабочей жидкости в отводе В до величины, при которой золотник 8 начинает перемещаться вправо, открывая проход жидкости из отвода А к подводу Р. Сечение прохода между золотником 8 и гильзой 9 задается величиной потока рабочей жидкости, поступающей в напорную полость гидромотора лебедки.

Максимальная величина давления открытия гидроклапана уравнивания, т.е. величина давления рабочей жидкости в гидромоторе при опускании груза ограничена предохранительным клапаном II.

Устройство и работа предохранительного клапана II описаны в разделе 2.7.14.2 «Гидроклапан-регулятор».



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 – корпус; | 25 – жиклер; |
| 2, 4, 6, 10, 12, 13, 15, 33 – кольца уплотнительные; | 26 – гайка; |
| 3, 19, 32 – пробки; | 27 – винт регулировочный; |
| 5, 11 – втулки; | 28 – колпачок; |
| 7, 24 – кольца защитные; | 29 – пломба |
| 8 – золотник; | |
| 9 – гильза; | I – гидроклапан уравнивания; |
| 14 – проставка; | II – клапан предохранительный; |
| 16, 17, 22, 31 – пружины; | III – клапан обратный; |
| 18 – прокладка; | Р – подвод; |
| 20 – тарелка; | А, В – отвод; |
| 21 – шарик; | Т – слив |
| 23, 30 – клапаны; | |

Рисунок 2.44.1 – Гидроблок уравнивания

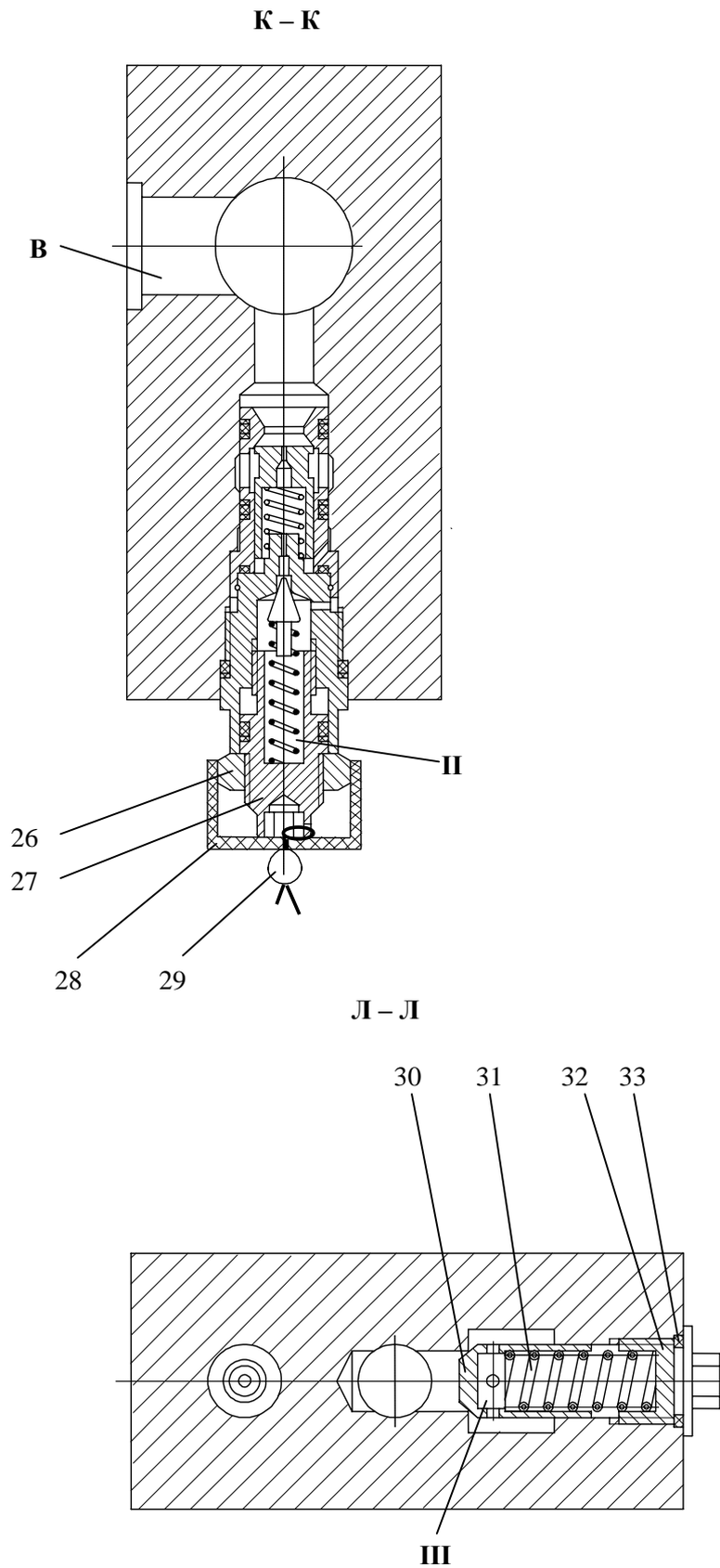


Рисунок 2.44.2 – Гидроблок уравновешивания

2.7.15.2 Клапан 1CE 145 F 8W 30B3L4 377 (Италия)

Подробное описание клапана приведено в документации на клапан, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

2.7.16 Блок клапанный механизма поворота

Блок клапанный служит для защиты механизма поворота от перегрузок путем перепуска части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную, а также для подачи рабочей жидкости от напорных линий гидромотора к гидроразмыкателю тормоза механизма поворота.

Техническая характеристика

Условный проход, мм	25
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²).....	20 (200)
Номинальный расход, л/мин	160

Блок установлен на торцевой поверхности гидромотора механизма поворота.

Блок состоит из корпуса 1 (рисунки 2.45.1, 2.45.2), в котором установлены предохранительный клапан I, обратные клапаны 19, 20 и клапаны 31, 33.

При включении механизма поворота рабочая жидкость нагнетается в полость А или В (в зависимости от направления вращения) и далее в соответствующую полость гидромотора и, одновременно, открыв один из клапанов 31, 33, поступает в предклапанную полость Д предохранительного клапана I.

При возрастании давления в какой-либо полости гидромотора выше допустимого срабатывает предохранительный клапан I, перепуская часть рабочей жидкости через один из обратных клапанов 19, 20 из напорной в сливную линию.

Линия Z служит для подвода рабочей жидкости к гидроразмыкателю тормоза, линия L - для отвода утечек в дренаж. Настройка предохранительного клапана I производится регулировочным винтом 5.

Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапаны».

2.7.17 Клапан предохранительный

Клапан предохранительный служит для защиты гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы от перегрузки путем перепуска части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную.

Техническая характеристика

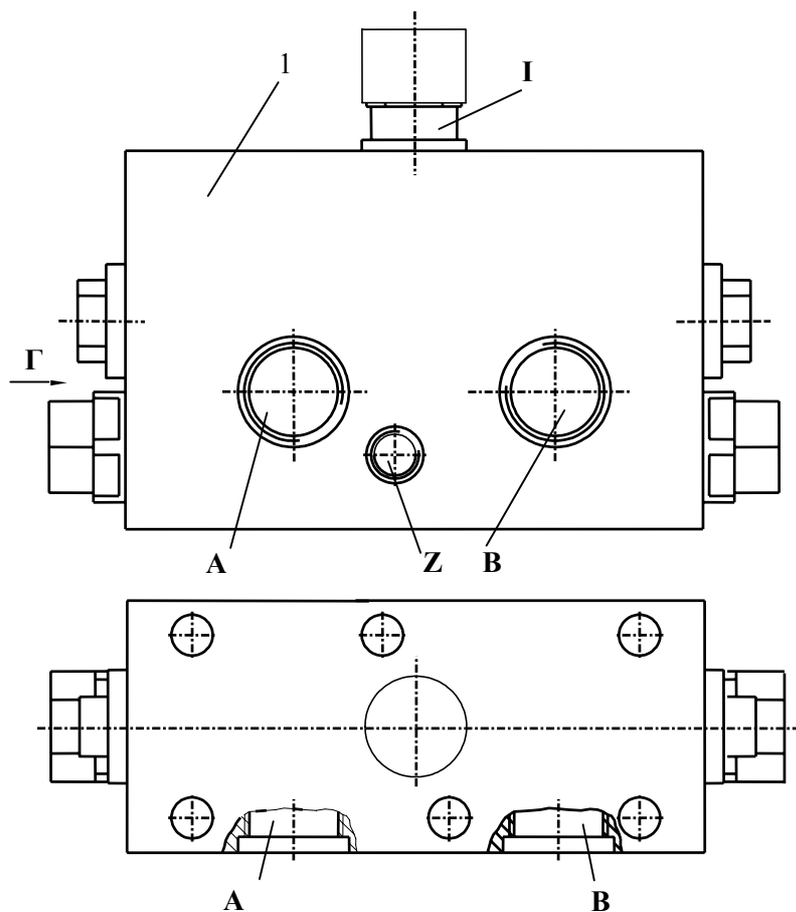
Условный проход, мм	15
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²).....	20 (200)
Поток номинальный, л/мин	160

Рабочая жидкость от насоса через гидрораспределитель подводится в полость А1 (рисунок 2.46) клапана предохранительного.

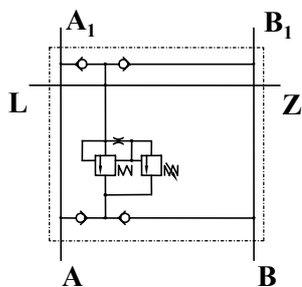
При величине давления в гидроцилиндре выше давления настройки предохранительного клапана открывается основной клапан 16, который перепускает часть потока рабочей жидкости через полость Г в сливную линию.

Регулировка клапана производится винтом 6.

Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапаны».



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 – корпус блока; | 8, 10, 13, 18, 22, 24, 29 – кольца |
| 2, 14, 32 – втулки; | уплотнительные; |
| 3 – заглушка; | 11, 16, 19, 20, 31, 33 – клапаны; |
| 4, 15, 21, 30 – пружины; | 12 – кольцо запорное; |
| 5 – винт регулировочный; | 23, 27 – пробки; |
| 6 – гайка; | 25 – шплинт; |
| 7, 9, 17, 28 – кольца защитные, | 26 – шайба |
| I – клапан | Z – к гидрораспределителю |
| предохранительный | A₁, B₁ – к гидромотору |
| A, B – от гидрораспределителя | L – в дренаж |

Рисунок 2.45.1 – Блок клапанный механизма поворота

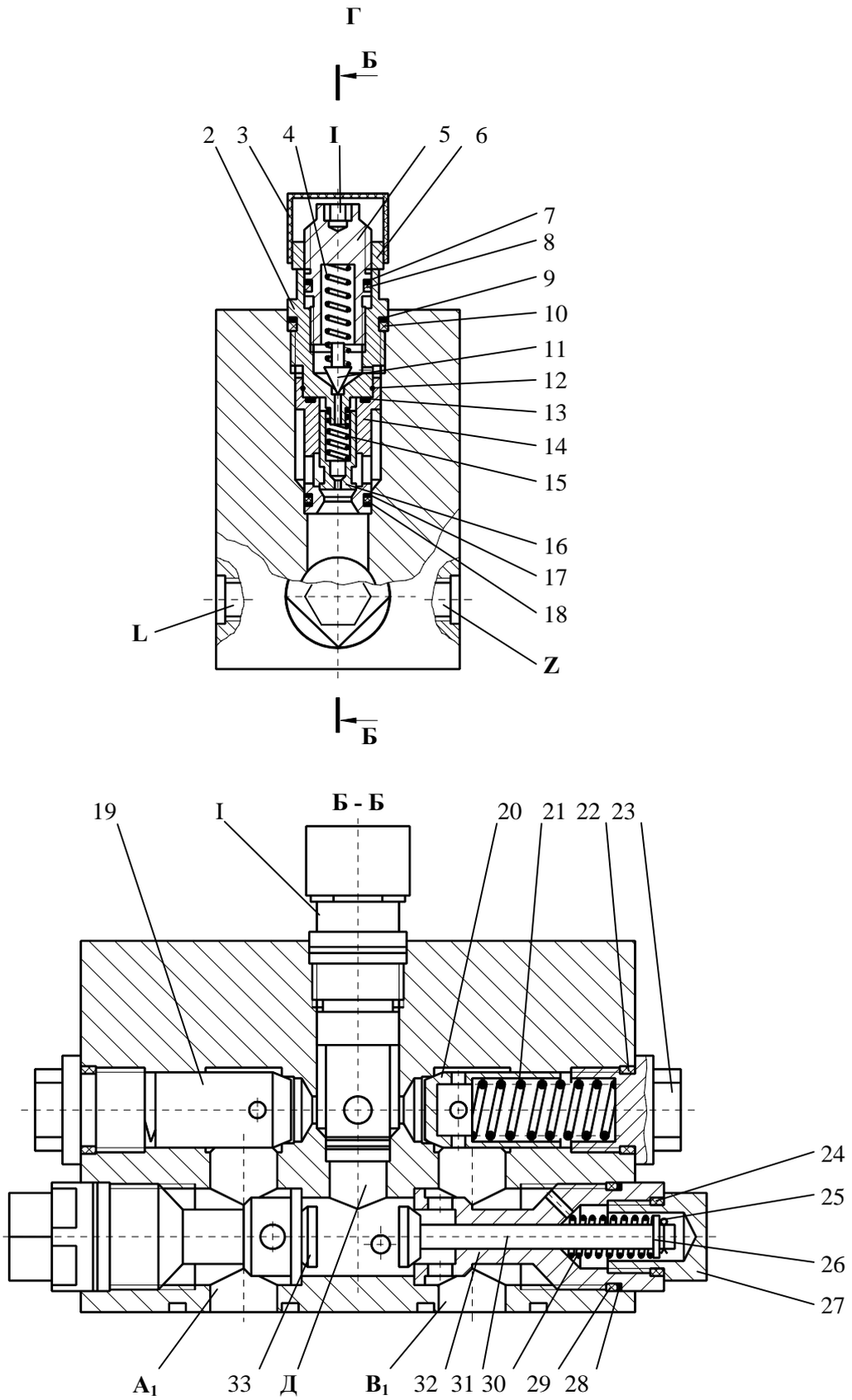
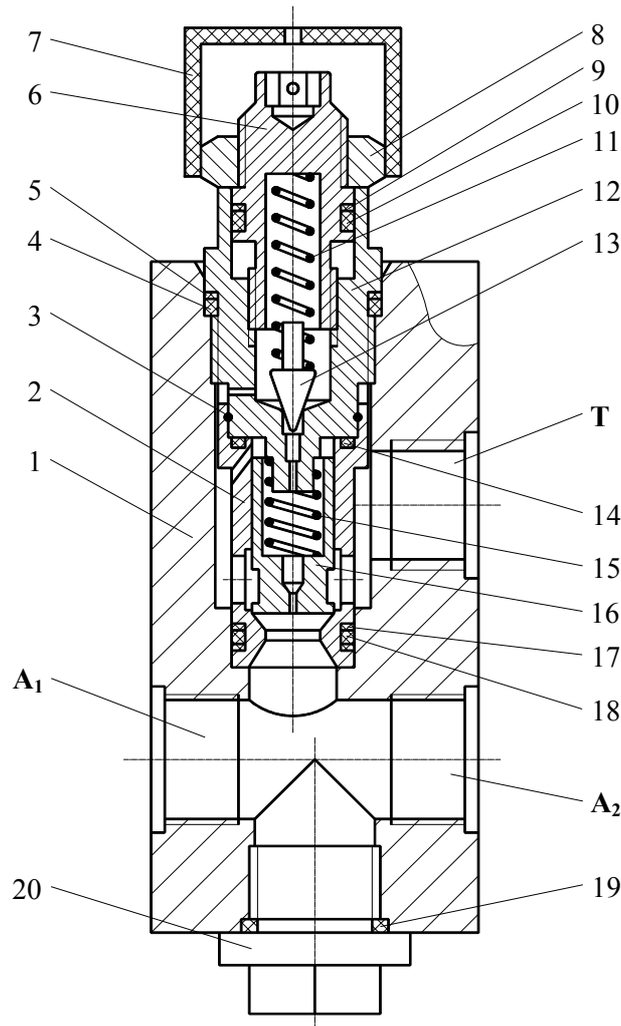
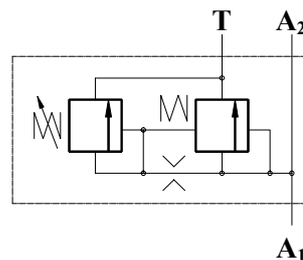


Рисунок 2.45.2 – Блок клапанный механизма поворота



- 1 – корпус;
- 2, 12 – втулки;
- 3 – кольцо запорное;
- 4, 10, 14, 18, 19 – кольца уплотнительные;
- 5, 9, 17 – кольца защитные;
- 6 – винт регулировочный;
- 7 – крышка;
- 8 – контргайка;
- 11, 15 – пружины;
- 13 – клапан вспомогательный;
- 16 – клапан основной;
- 20 – пробка

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- A₁ – напор от гидрораспределителя;
- A₂ – к обратному управляемому клапану гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы;
- T – слив

Рисунок 2.46 – Клапан предохранительный

2.7.18 Гидрозамок

Гидрозамок служит для запираания поршневых полостей гидроопор (гидроцилиндров вывешивания крана).

Гидрозамок установлен непосредственно на всех гидроопорах.

При выдвижении штока гидроопоры рабочая жидкость от гидрораспределителя поступает в отверстие А (рисунок 2.47), открывает обратный клапан 5 и через отверстие А1 поступает в поршневую полость гидроопоры. При отсутствии давления в полостях А, Х и Х₁ клапан запирает поршневую полость гидроопоры.

При втягивании штока гидроопоры рабочая жидкость от гидрораспределителя поступает в отверстие Х гидрозамок и через отверстия Х₁ направляется в штоковую полость гидроопоры. Под давлением рабочей жидкости плунжер 4 перемещается вправо (по рисунку), нажимает на клапан 5, открывая проход рабочей жидкости из поршневой полости гидроопоры в отверстие А гидрозамок и далее на слив.

2.7.19 Кран двухпозиционный

Двухпозиционный кран переключения потока рабочей жидкости установлен на опорной раме и предназначен для переключения потока рабочей жидкости от насоса либо для управления гидроцилиндрами выдвижения выносных опор и вывешивания крана, либо к исполнительным механизмам, расположенным на поворотной платформе.

Устройство крана показано на рисунке 2.48.

2.7.20 Кран затяжки крюковой подвески

Кран затяжки крюковой подвески служит для включения (выключения) в гидросистеме ограничения усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение.

Кран установлен на поворотной платформе, а его рукоятка выведена в кабину крановщика.

На рисунке показано положение рукоятки 1 (рисунок 2.49), при котором ограничение усилия затяжки крюка включено. В этом случае часть потока рабочей жидкости напорной магистрали гидромотора лебедки через предохранительный клапан I перепускается на слив. Величина перетечек, которая определяет и величину давления рабочей жидкости в напорной магистрали гидромотора лебедки, определяется величиной давления настройки предохранительного клапана I.

Настройка предохранительного клапана производится винтом 14.

При повороте рукоятки 1 по часовой стрелке (вниз до упора) полости Б и В разобщаются, предохранительный клапан I изолируется от напорной магистрали гидромотора лебедки, и весь поток рабочей жидкости проходит через гидромотор лебедки.

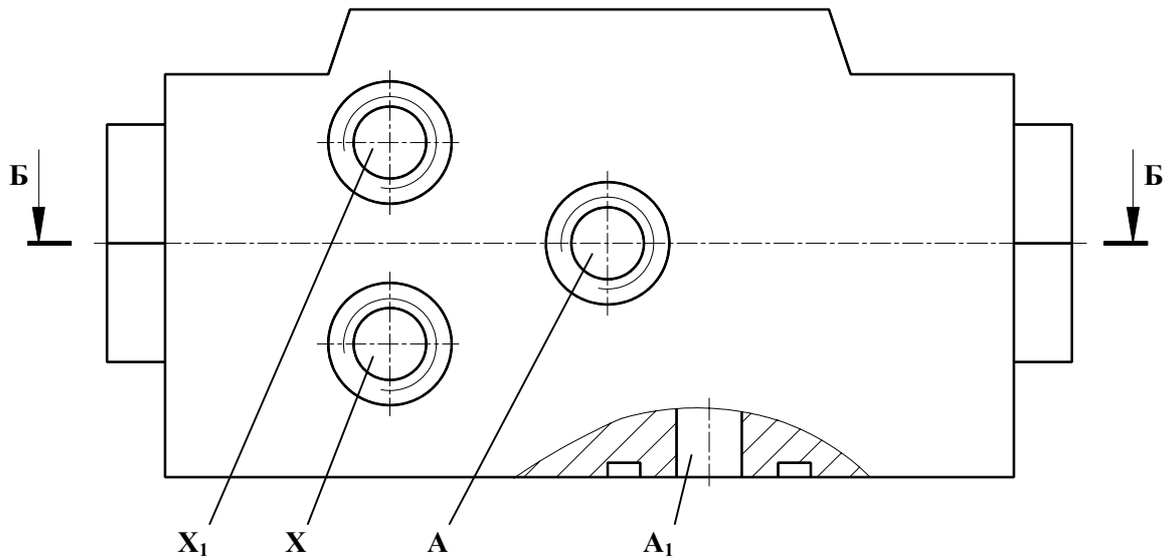
Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапаны».

2.7.21 Соединение вращающееся

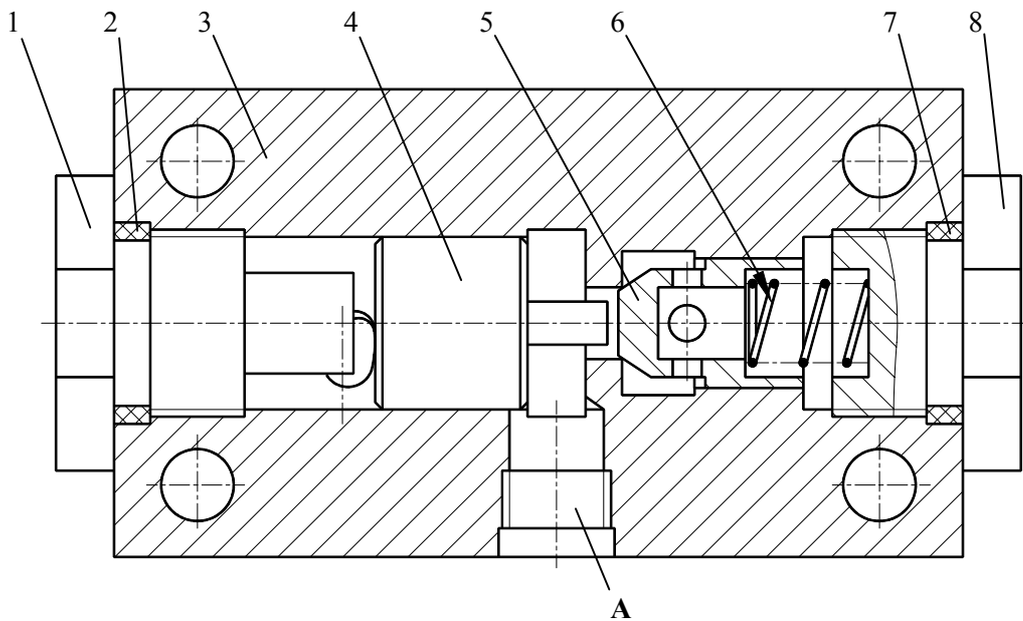
Вращающееся соединение служит для передачи рабочей жидкости от насоса, расположенного на опорной раме, к гидроагрегатам, находящимся на поворотной платформе крана, и в обратном направлении.

Вращающееся соединение имеет три канала:

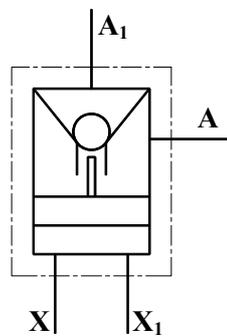
Т - сливной, Р - напорный, D - дренажный.



Б - Б



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- 1, 8 – пробки;
- 2, 7 – кольца уплотнительные;
- 3 – корпус;
- 4 – плунжер;
- 5 – клапан;
- 6 – пружина

- A – напор от гидрораспределителя при выдвигании штока гидропоры;
- A₁ – к поршневой полости гидропоры;
- X – напор от гидрораспределителя при втягивании штока гидропоры;
- X₁ – к штоковой полости гидропоры

Рисунок 2.47 – Гидрозамок

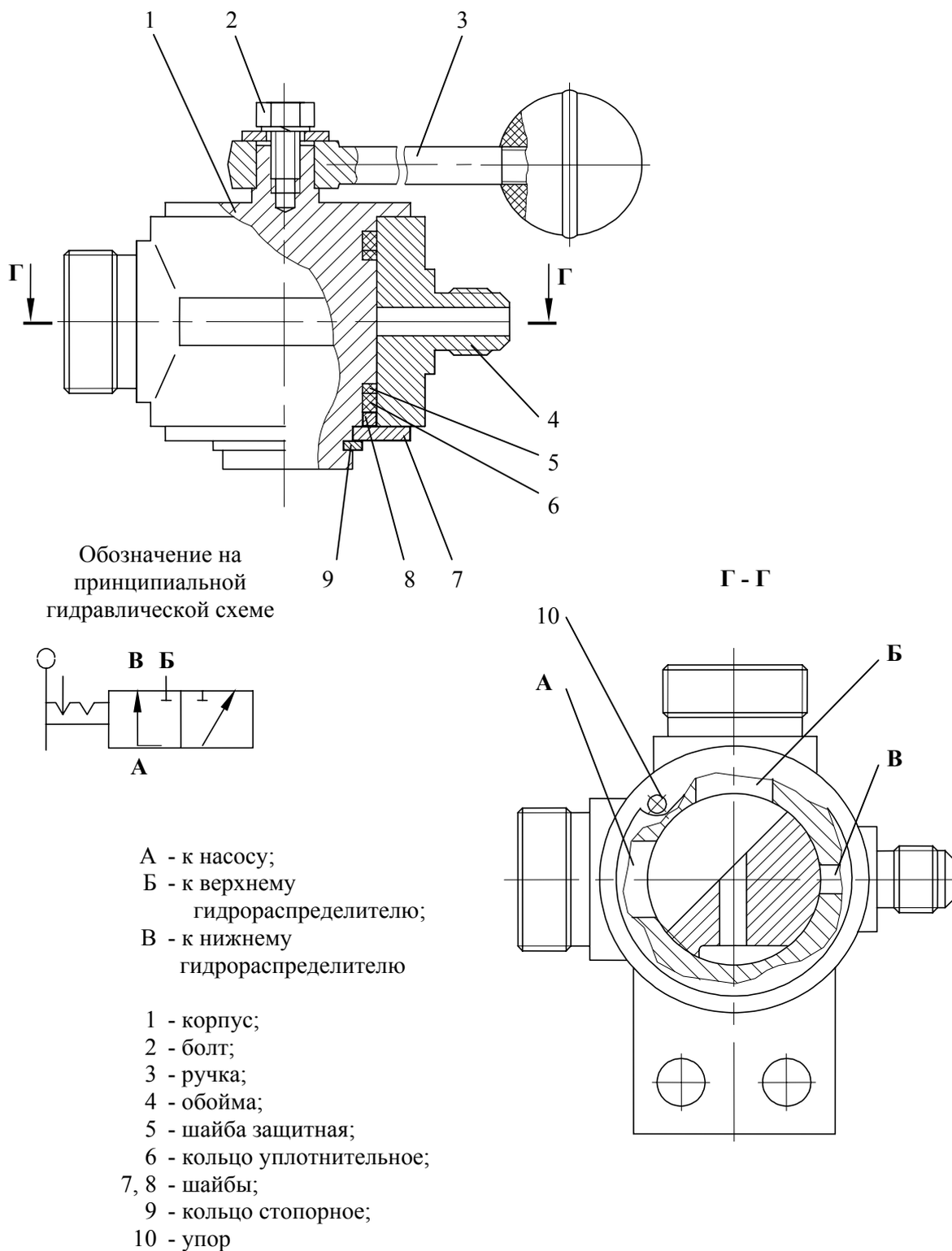
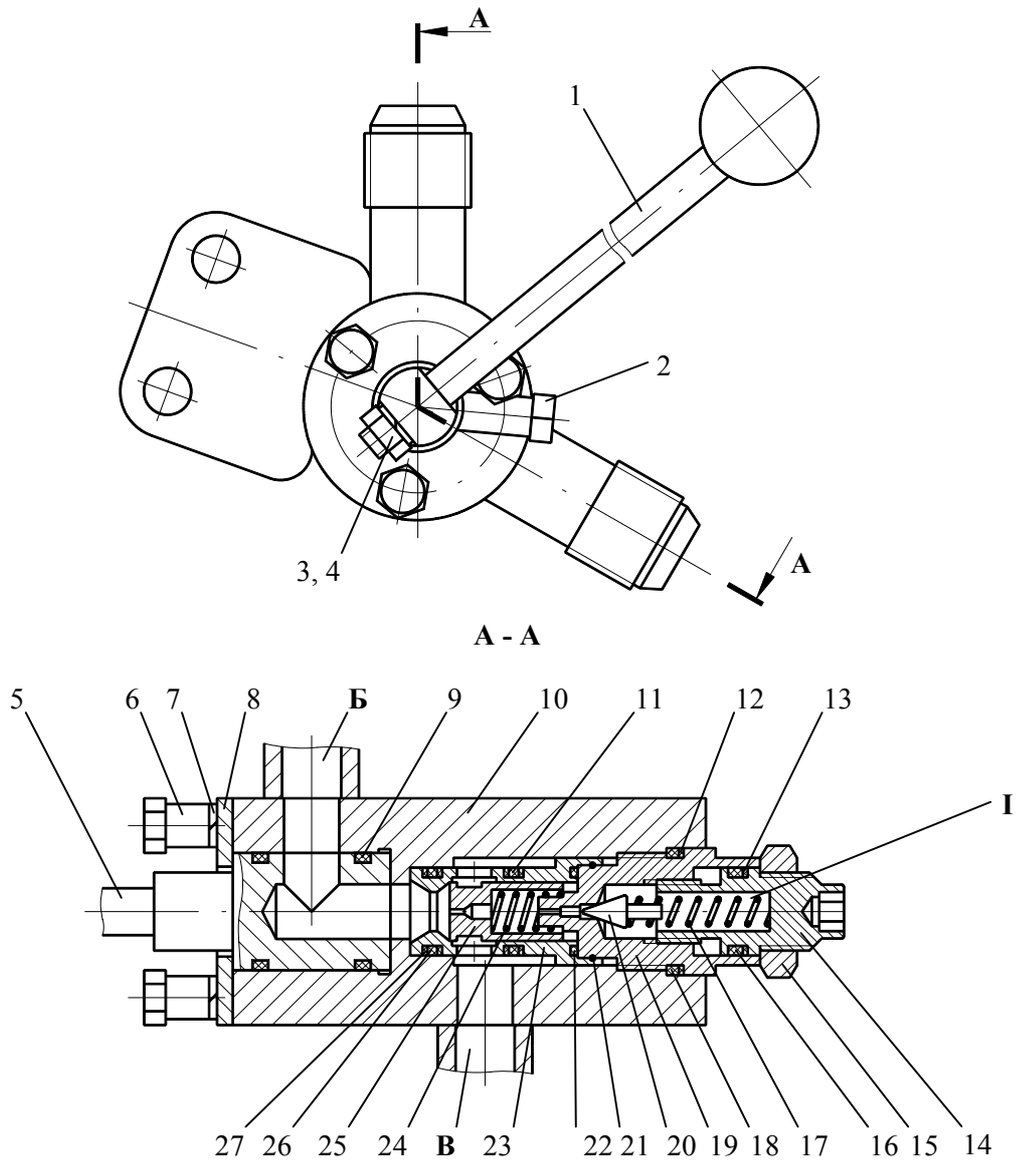
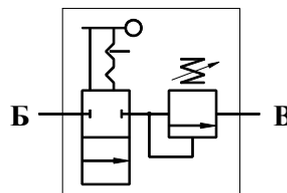


Рисунок 2.48 – Кран двухпозиционный



- 1 – рукоятка;
- 2, 6 – болты;
- 3, 15 – гайки;
- 4, 7, 8 – шайбы;
- 5 – пробка;
- 9, 11, 16,
- 18, 22, 26 – кольца уплотнительные;
- 10 – корпус;
- 12, 13, 27 – кольца защитные;
- 14 – винт регулировочный;
- 17, 24 – пружины;
- 19 – втулка;
- 20, 25 – клапаны;
- 21 – кольцо запорное;
- 23 – втулка клапана;

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- Г – клапан предохранительный;
- Б – подвод;
- В – слив

Рисунок 2.49 – Кран затяжки крюковой подвески

Каналы в корпусе 9 (рисунок 2.50) и в обойме 3 разделены уплотнительными кольцами 4,5.

Для уплотнения канала Р кроме резиновых колец устанавливаются уплотнения комбинированные 1 и 2.

Корпус 9 вращающегося соединения крепится на опорной раме крана. Вращающаяся обойма 3 соединена с поворотной платформой через поводок 8.

2.7.22 Насосы ручные

Ручные насосы предназначены для снятия крана с выносных опор при выходе из строя насоса или двигателя шасси.

Техническая характеристика ручного насоса КС-45717.83.700-1

Диаметр плунжера, мм.....	40
Ход плунжера, мм	46
Наибольшее давление, МПа (кгс/см ²).....	5 (50)
Подача за один двойной ход, см ³	50

При движении плунжера 25 (рисунок 2.51.1) с помощью рычага 3 влево, по рисунку, происходит всасывание рабочей жидкости из полости А в полость В через всасывающий клапан 14. При этом нагнетательный клапан 4 закрыт пружиной 12. При движении поршня вправо, по рисунку, всасывающий клапан 14 закрывается под действием давления и происходит нагнетание рабочей жидкости из полости В в полость Б через нагнетательный клапан 4.

Для привода ручного насоса в комплекте ЗИП имеется рукоятка.

Техническая характеристика ручного насоса КС-45717.83.700 (НР70ES)

Рабочий объем насоса, л/мин	69
Номинальное давление, МПа	17,0
Максимальное давление, МПа.....	22,0
Подача за один двойной ход, см ³	50

Насос оснащен рукояткой LV27x600.

Устройство насоса показано на рисунке 2.51.2.

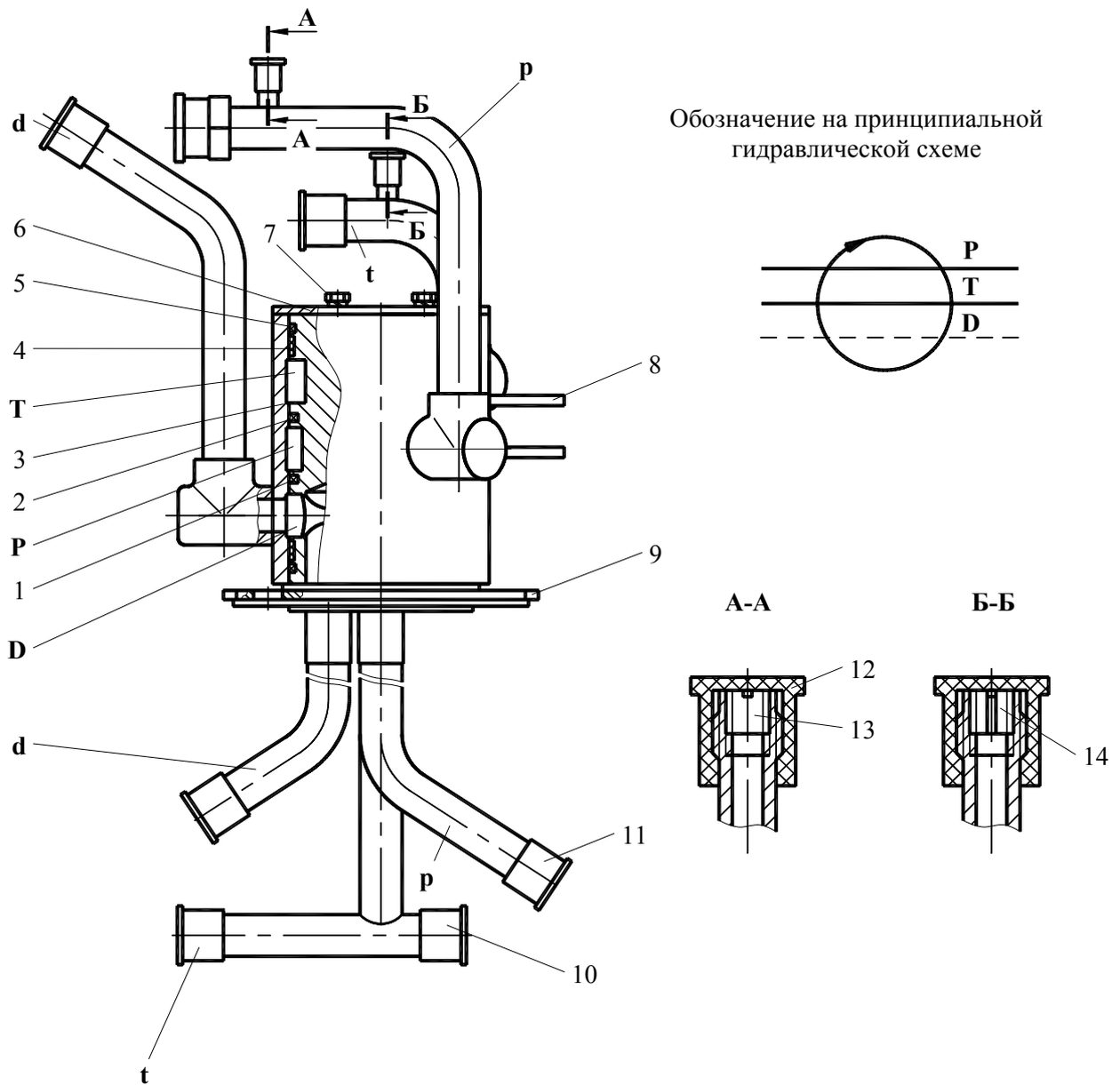
2.7.23 Соединения трубопроводной арматуры

Применяемые на кране соединения трубопроводной арматуры показаны на рисунке 2.52.

2.7.24 Рабочая жидкость, заправка, удаление воздуха, замена жидкости

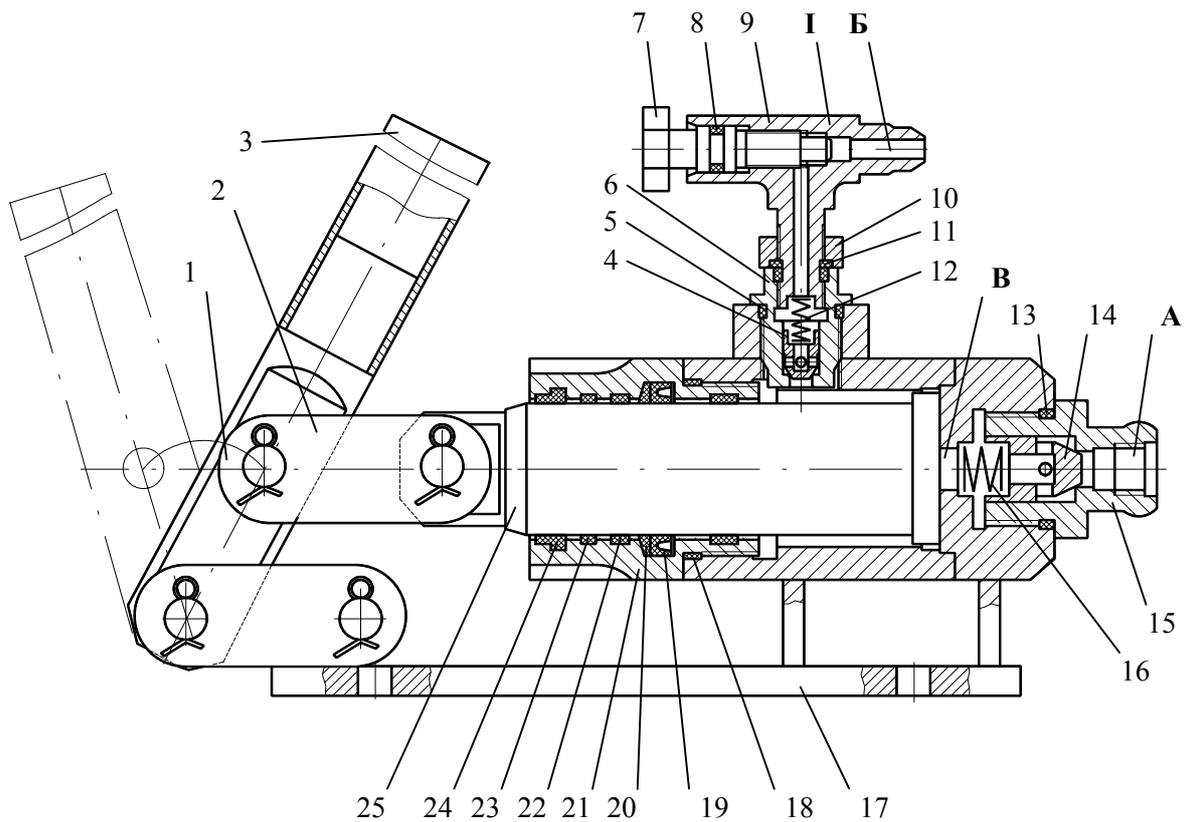
2.7.24.1 Рабочая жидкость

Рабочая жидкость, применяемая в гидросистеме, служит не только для приведения в действие гидроагрегатов, но одновременно смазывает и охлаждает детали гидроаппаратуры гидросистемы. Поэтому малейшее загрязнение рабочей жидкости механическими примесями или влагой вызывает повышенный износ трущихся пар и может вывести гидроаппаратуру из строя.

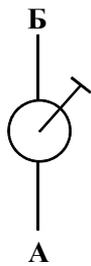


- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1, 2 – уплотнения комбинированные; | 10, 11, 12 – заглушки; |
| 3 – обойма в сборе; | 13, 14 – дроссели |
| 4, 5 – кольца уплотнительные; | |
| 6 – шайба; | P(p) – напор; |
| 7 – болт; | T(t) – слив; |
| 8 – поводок; | D(d) – дренаж |
| 9 – корпус в сборе; | |

Рисунок 2.50 – Соединение вращающееся



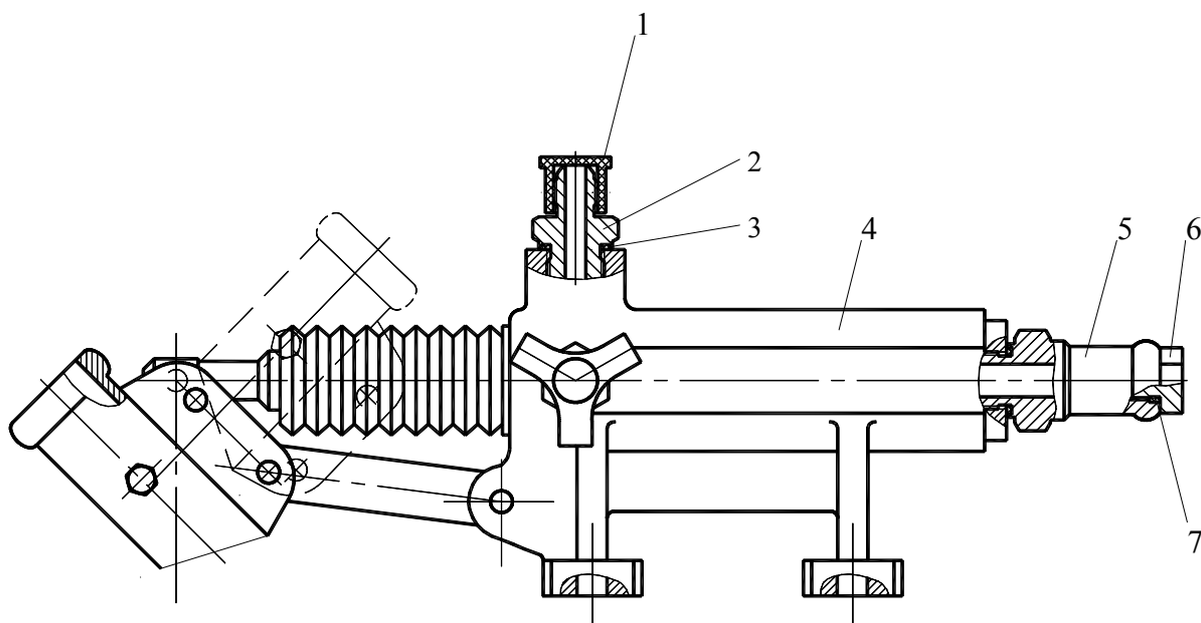
Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



I – вентиль;
 А – от гидробака;
 Б – к напорной магистрали гидросистемы;
 В – полость всасывания

- 1 – ось;
- 2 – серьга;
- 3 – рычаг;
- 4, 14 – клапаны;
- 5, 8, 11, 13, 18, 23 – кольца уплотнительные;
- 6, 15 – штуцера;
- 7 – игла;
- 9 – тройник;
- 10 – гайка;
- 12, 16 – пружины;
- 17 – основание;
- 19 – манжета;
- 20 – кольцо защитное;
- 21 – втулка направляющая;
- 22 – кольцо опорное;
- 24 – грязесъемник;
- 25 – плунжер

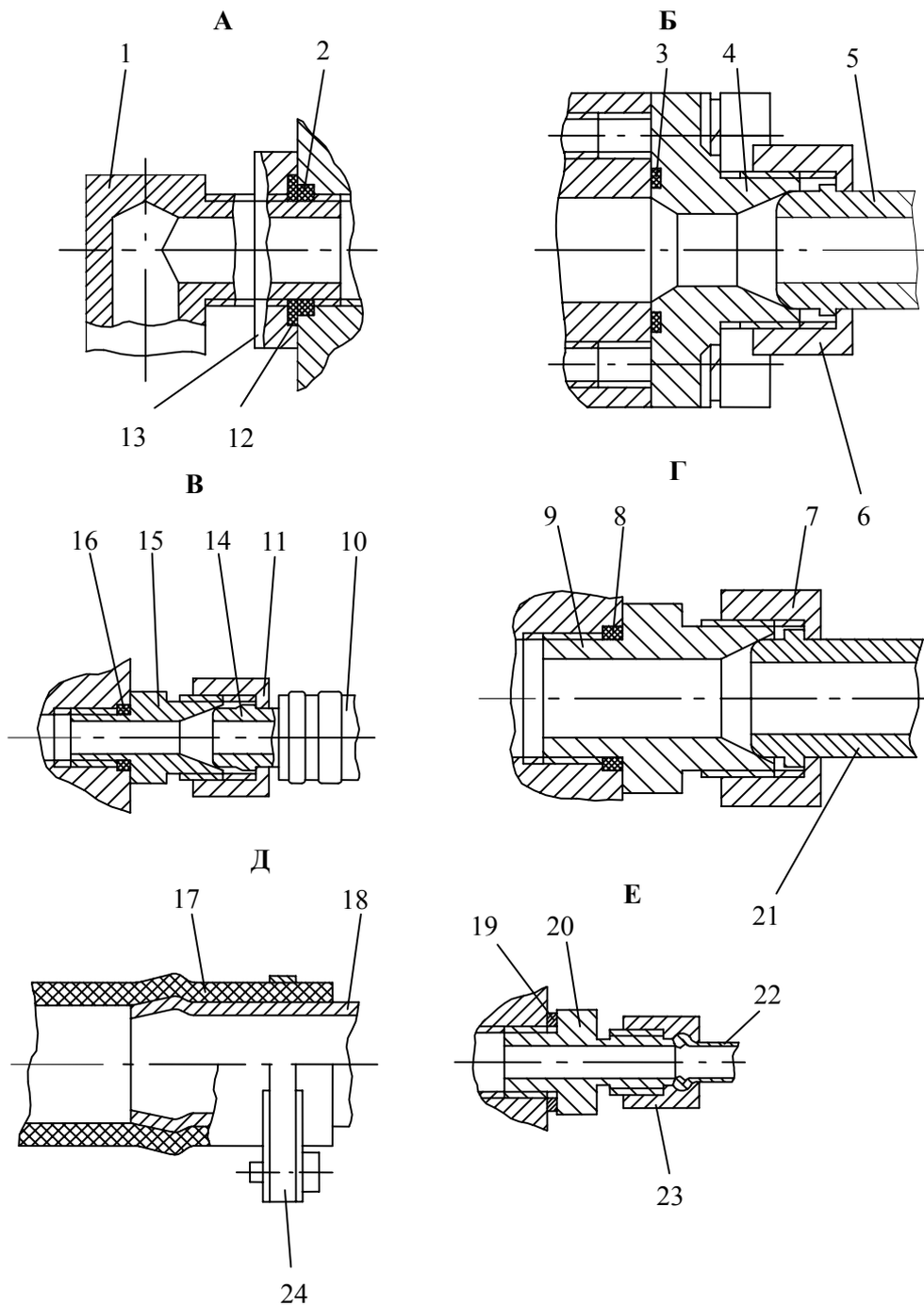
Рисунок 2.51.1 – Насос ручной КС-45717.83.700-1



1 – заглушка;
2, 5 – штуцера;
3, 7 – кольца уплотнительные;

4 – насос ручной НР 70ES;
6 – пробка

Рисунок 2.51.2 – Насос ручной КС-45717.83.700(НР70ES)



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 – угольник; | 12 – шайба защитная; |
| 2, 3, 8, 16 – кольца уплотнительные; | 13 – гайка; |
| 4 – фланец; | 17 – рукав; |
| 5, 14, 21 – nipples; | 18 – трубопровод (сливной, дренажный); |
| 6, 7, 11, 23 – гайки накидные; | 19 – шайба; |
| 9, 15, 20 – штуцера; | 22 – трубка; |
| 10 – рукав высокого давления; | 24 – хомут |

Рисунок 2.52 – Соединения трубопроводной арматуры

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ГИДРОСИСТЕМЫ ПРИМЕНЯТЬ В КАЧЕСТВЕ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ТОЛЬКО МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ 2.4!

Таблица 2.4 – Применяемые масла

Обозначение масла по ГОСТ 17479.3-85 или ГОСТ 17479.4-87	Принятое обозначение масла	Нормативно-техническая документация	Температура масла, °С		
			при длительном режиме работы	при кратковременном режиме работы	минимальная при запуске
Основные применяемые масла					
МГ-15-В (с)	ВМГЗ	ТУ 38.101479-00	от -40 до +60	от -53 до +70	-53
МГ-46-В	МГЕ-46В	ТУ 38.001.347-83	от -5 до +70	от -15 до +75	-15
МГ-15-В	МГЕ-10А	ТУ 38.101572-75	от -50 до +75	от -60 до +75	-60
Заменители					
МГ-22-А	АУ	ТУ 38.1011232-89	от -15 до +60	от -30 до +65	-30
МГ-22-Б	АУП	ТУ 38.1011258-89	от -15 до +60	от -30 до +65	-30
И-Г-А-46	И-30А	ГОСТ 20799-88	от 0 до +70	от -10 до +75	-10
Класс чистоты рабочей жидкости должен быть 12-14 по ГОСТ 17216-2001					

Хранить масло следует в чистой опломбированной таре.
 Полная емкость гидросистемы 400 л.

2.7.24.2 Заправка рабочей жидкостью

ВНИМАНИЕ: ЗАЛИВАТЬ РАБОЧУЮ ЖИДКОСТЬ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ЗАПРАВочНЫЕ ФИЛЬТРЫ С ТОНКОСТЬЮ ФИЛЬТРАЦИИ ДО 20 МКМ!

При заправке необходимо:
 - заполнить бак рабочей жидкостью до середины смотрового стекла;
 - заполнить трубопроводы, гидроаппаратуру и гидроцилиндры рабочей жидкостью на малых оборотах двигателя поочередным включением золотников гидрораспределителей;
 - произвести дозаправку бака по смотровому стеклу. При этом штоки всех гидроцилиндров должны быть втянуты.

2.7.24.3 Замена рабочей жидкости

Работы по замене рабочей жидкости рекомендуется проводить бригаде, состоящей из двух-трех человек.

При замене рабочей жидкости необходимо:

- установить кран на выносные опоры;
- прогреть рабочую жидкость гидросистемы крана до температуры 20-50 °С путем работы крановых механизмов;
- полностью втянуть секции стрелы, повернуть стрелу от транспортного положения на угол 45° и опустить в крайнее положение;
- выключить насос;
- слить рабочую жидкость через сливной клапан гидробака в тару с биркой, указывающей, что она отработана;
- для слива рабочей жидкости, оставшейся в гидросистеме, отсоединить сливной и дренажный трубопроводы от гидробака и направить слив и дренаж в емкость для отработанной рабочей жидкости объемом не менее 100 л, используя для этого рукава с внутренним диаметром 32 мм;
- заполнить гидробак свежей рабочей жидкостью до уровня середины смотрового стекла.

С целью исключения увеличенного расхода свежей рабочей жидкости следующие операции необходимо выполнять оперативно и немедленно отключать насос после выполнения каждой операции.

Операции производить при холостых оборотах двигателя шасси, а рукоятки управления при включениях устанавливать на полный ход, предварительно вывернув ограничительные болты;

- включить насос, поднять стрелу и установить ее на стойку поддержки стрелы, после чего полностью втянуть штоки гидроопор и втянуть выносные опоры в опорную раму, вновь выдвинуть выносные опоры и установить кран на выносные опоры, выключить насос;
- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до уровня середины смотрового стекла;
- включить насос, произвести подъем стрелы и выдвижение секций стрелы до упора, повернуть примерно на 10-30° поворотную платформу, опустить крюк примерно на 1 м и выключить насос;
- восстановить соединение сливного и дренажного трубопроводов с гидробаком;
- привести кран в транспортное положение;
- отрегулировать ограничительные болты рукояток управления крановыми операциями;
- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до требуемого уровня по смотровому стеклу.

После замены рабочей жидкости произвести удаление воздуха из гидросистемы.

2.7.24.4 Удаление воздуха из гидросистемы

При заправке гидросистемы рабочей жидкостью, при работе на кране с заниженным уровнем жидкости в баке, при нарушении герметичности гидросистемы (утечки жидкости), при ремонтах, связанных с разъединением соединений, в гидросистему проникает воздух, вредно действующий на гидросистему и обуславливающий плохую и опасную работу крана.

ВНИМАНИЕ: НАЛИЧИЕ ВОЗДУХА В ГИДРОСИСТЕМЕ НЕДОПУСТИМО!
--

Для удаления воздуха необходимо осуществлять следующее:

- произвести многократное (8-10 раз) выдвижение и втягивание на полный ход штока каждого гидроцилиндра, рабочие операции механизмами подъема и поворота без груза (при необходимости доливать рабочую жидкость);

- резьбовые соединения трубопроводов к манометрам, преобразователям давления ограничителя нагрузки крана и к односторонним гидроцилиндрам тормозов ослабить до появления течи рабочей жидкости и вновь затянуть их.

3 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

3.1 Контрольно–измерительные приборы

На кране установлены контрольно-измерительные приборы, обеспечивающие крановщика необходимой информацией для правильной эксплуатации крана.

Контрольно-измерительные приборы размещены:

- в кабине водителя шасси;
- в кабине крановщика;
- на задней поперечной балке опорной рамы.

Установленные в кабине водителя шасси контрольно-измерительные приборы подробно описаны в эксплуатационной документации на шасси, входящей в состав комплекта эксплуатационной документации, поставляемой с краном.

В кабине крановщика размещены щиток приборов с указателями и тахометром, блок отображения информации ограничителя грузоподъемности и креномер.

На задней поперечной балке опорной рамы крана, рядом с рукоятками управления выносными опорами, установлен креномер.

3.1.1 Указатели угла наклона крана

На кране в качестве указателей угла наклона крана (рисунок 6.1) установлены два креномера жидкостного типа.

Один креномер установлен на неповоротной части крана - задней балке опорной рамы около рукояток установки крана на выносные опоры. Назначение данного креномера – контроль за углом наклона крана при установке крана на выносные опоры.

Другой креномер установлен на поворотной части крана - в кабине крановщика. Назначение контроль за возможным изменением угла наклона крана во время его работы.

Принцип действия обоих креномеров основан на свойстве воздушного шарика сохранять крайнее верхнее положение в жидкости, заключенной в круглой ампуле со сферической внутренней поверхностью.

На стекло креномера нанесены окружности. При наклоне крана на один градус центр воздушного шарика совпадает с контуром наименьшей по величине окружности, а при отклонении на два градуса воздушный шарик совпадает с контуром второй от центра окружности.

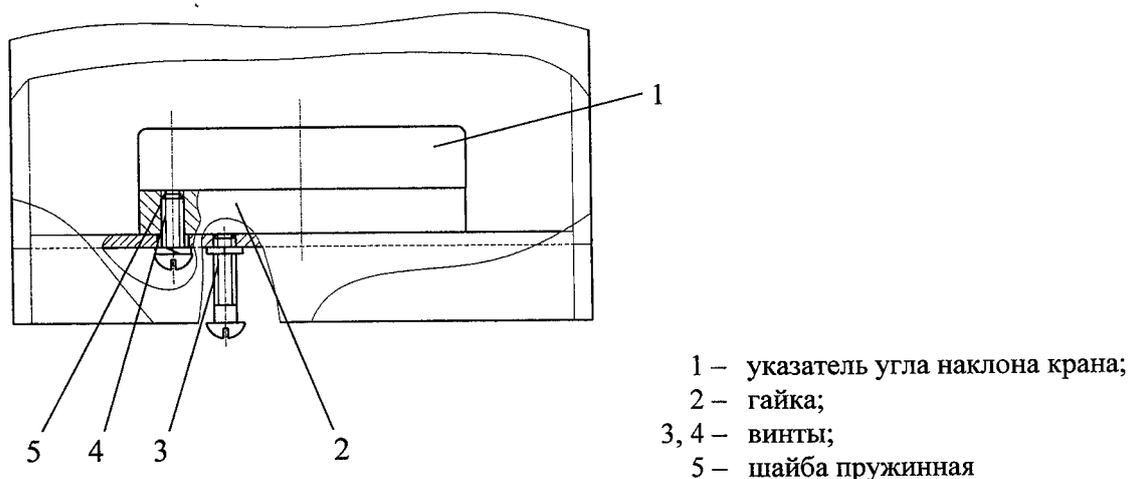


Рисунок 3.1 – Установка указателя угла наклона крана

3.1.2 Регистратор параметров

В ограничитель нагрузки крана ОНК-160С-01.05 встроен модуль «регистратор параметров», который обеспечивает регистрацию (запись), первичную обработку и хранение оперативной и долговременной информации о параметрах работы крана (в том числе о степени нагрузки крана и интенсивности его эксплуатации) в течение всего срока службы прибора.

Порядок работы с регистратором (методика и режимы считывания и обработки информации из регистратора параметров на компьютере) изложен в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности, входящей в состав комплекта эксплуатационной документации, поставляемой с краном.

3.1.3 Счетчик времени наработки

Счетчик времени наработки предназначен для определения времени наработки крана, определения времени проведения очередного технического обслуживания (ТО) и остаточного ресурса крана.

Также, как и регистратор параметров, счетчик времени наработки встроен в ограничитель нагрузки крана ОНК-160С-01.05.

Порядок получения информации по времени наработки крана определен в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности, входящей в состав комплекта эксплуатационной документации, поставляемой с краном.

3.2 Инструмент и принадлежности

К крану прикладывается необходимый при эксплуатации и обслуживании комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей в соответствии с ведомостью запасных частей, инструмента и принадлежностей (упаковочный лист), входящей в комплект документации, поставляемой с краном.

При поставке крана с предприятия-изготовителя ЗИП крана размещается в кабине водителя и в металлическом ящике на раме шасси.

4 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

4.1 Маркирование

Маркирование включает в себя обозначения и пояснительные надписи, которые нанесены на деталях и узлах крана клеймением, маркировочной краской или другими способами.

Маркированию подлежат:

- кран в целом;
- металлоконструкции крана;
- основные сборочные единицы;
- сборочные единицы и детали, входящие в ЗИП.

Место маркировки и клейма, способ нанесения установлены в конструкторской документации на изделие. Все виды маркировки и клеймения нанесены отчетливо, не вызывая деформацию и ухудшение товарного вида крана. Резинотехнические изделия (РТИ) и детали из пластмассы маркированы на бирке.

На деталях и сборочных единицах при клеймении нанесены условные знаки (клейма), персонально закрепленные за представителем ОТК, сварщиками и другими лицами, подтверждающими соответствие изделий требованиям конструкторской документации и ТУ на данное изделие. Содержание и размеры условных знаков установлены ГОСТ 2.314.

На кабине крановщика установлена фирменная табличка предприятия-изготовителя, содержащая следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- номер «одобрения типа» транспортного средства;
- идентификационный номер крана;
- общая (максимально допустимая) масса крана (с телескопической стрелой и гуськом);
- максимально допустимые нагрузки на оси шасси;
- индекс крана;
- максимальная грузоподъемность;
- обозначение технических условий на кран.

Порядковый номер крана и номер «одобрения типа» транспортного средства маркируются на фирменной табличке предприятия-изготовителя ударным способом.

Структура и расшифровка идентификационного номера приведены в Приложении С настоящего Руководства.

Маркировка деталей ЗИП выполнена либо непосредственно на самих деталях, либо допускается на детали и сборочные единицы ЗИП, укладываемые при упаковке в ящик, вместо маркирования привязывать бирку с нанесением на ней порядкового номера детали или сборочной единицы по упаковочному листу.

Маркирование проводов и жил кабелей нанесено специальными чернилами на поливинилхлоридных трубках.

Маркировка запасных частей содержит:

- для сборочных единиц – обозначение, через точку год изготовления (две последние цифры);
- для деталей – обозначение, зубчатые колеса должны иметь обозначение модуля «m» и число зубьев «z»;
- для РТИ – обозначение типоразмера без обозначения НД, для манжет - по стандарту на эти изделия;
- для стандартных крепежных деталей – обозначение типоразмера, класс прочности, обозначение НД (только для болтов и гаек).

Маркировка ящиков с запасными частями выполнена в соответствии с ГОСТ 14192.

Все таблички и пояснительные надписи выполнены способами фотопечати или гравирования.

Местонахождение табличек и пояснительных надписей на комплектующие изделия в составе крана, указано в соответствующих эксплуатационных документах на эти изделия, входящие в комплект эксплуатационных документов, поставляемых предприятием-изготовителем с настоящим краном.

4.2 Пломбирование

Узлы крана пломбируются на предприятии-изготовителе согласно перечню пломбируемых мест (приложение Г).

Кроме того, при транспортировании крана железнодорожным транспортом пломбируются двери кабин водителя и крановщика крана, горловины топливного бака и гидробака, ящик с аккумуляторными батареями, запасное колесо шасси, ящик ЗИП.

ЧАСТЬ II

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА

8 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Эксплуатация крана включает в себя ввод его в эксплуатацию, использование по назначению, техническое обслуживание, текущий ремонт, хранение, транспортирование и списание.

Перед началом эксплуатации кран подлежит регистрации в органах Ростехнадзора, в ГИБДД и на него в органе Ростехнадзора должно быть получено разрешение на пуск в работу.

Для обеспечения безопасной эксплуатации крана необходимо соблюдать требования следующих основных документов:

- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00), утвержденные Госгортехнадзором России 31.12.99;

- инструкции (должностные, производственные) для ответственных лиц и обслуживающего персонала, разработанные на основании типовых инструкций Госгортехнадзора России (РД-10-30-93 с изм.№1 РДИ-10-395(30)-00, РД-10-34-93 с изм. №1 РДИ-10-406(34)-01, РД-10-40-93 с изм.№1 РДИ-10-388(40)-00, РД-10-74-94 с изм.№1 РДИ-10-426(74)-01) с учетом требований настоящего Руководства и специфики местных условий эксплуатации крана;

- Правила дорожного движения;

- руководства по эксплуатации на кран, шасси, двигатель и другие документы, поставляемые с краном.

Участвующий в эксплуатации крана персонал (инженерно-технические работники, крановщики, их помощники, электромонтеры, наладчики приборов безопасности, слесари, стропальщики) должны систематически изучать и знать эти документы в части, относящейся к конкретной специальности или выполняемым обязанностям.

Руководители организаций, эксплуатирующих кран, обязаны обеспечить содержание его в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания.

К управлению краном допускаются лица, имеющие квалификацию крановщика шестого разряда (согласно Тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, занятых в строительстве), права водителя и опыт работы на автомобильных кранах.

Особое внимание следует уделить эксплуатации крана в начальный период, когда происходит приработка деталей и механизмов.

<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ НАСТРОЙКУ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛИЦАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ УКАЗАННЫХ РАБОТ.</p>

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Общие положения

Для обеспечения безопасных методов ведения работ крановщик, стропальщик и обслуживающий персонал обязаны строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в руководящих документах (перечислены в разделе 5 настоящего Руководства), а крановщик дополнительно обязан выполнять все указания Типовой инструкции для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (приложение Д) и Правил дорожного движения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НА НЕИСПРАВНОМ КРАНЕ
--

К работе допускается только исправный кран, зарегистрированный в органах Ростехнадзора, ГИБДД и на который получено разрешение от органов Ростехнадзора на пуск данного крана в эксплуатацию.

Крановщик, стропальщик и обслуживающий персонал должны быть обучены и аттестованы. Лица, не имеющие соответствующей квалификации и не прошедшие инструктаж по технике безопасности, к работе на кране не допускаются.

Крановщик должен изучить Паспорт и Руководство по эксплуатации ограничителя нагрузки крана, установленного на кране, и пройти инструктаж.

ВНИМАНИЕ: НАЛИЧИЕ НА КРАНЕ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ СНИМАЕТ С КРАНОВЩИКА ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ!
--

Во избежание несчастных случаев работа крановщика и стропальщика должна быть строго согласована. Крановщик обязан внимательно следить за работой стропальщика.

Крановщик и стропальщик должны знать условную сигнализацию и массу поднимаемого груза, а также его соответствие грузоподъемности крана на установленных вылете и длине стрелы.

Работа на кране без предварительного его осмотра, проверки, проведения ежесменного технического обслуживания (ЕО) и, при необходимости, регулирования не допускается. Все неисправности крана, независимо от того, влияют они в данный момент на его работу или нет, должны быть устранены.

Оставляя кран на длительное время после окончания грузоподъемных работ, крановщик обязан переводить кран в транспортное положение.

6.2 Меры безопасности при работе крана

Перед началом работы крановщик обязан провести ежесменное техническое обслуживание (ЕО) и проверить:

- состояние рабочей площадки для установки крана на соответствие ее требованиям раздела 7 и 9 настоящего Руководства;
- правильность установки крана на выносные опоры;
- наличие зазора между шинами колес задней тележки шасси и основанием рабочей площадки;
- уровень рабочей жидкости в гидробаке крана;
- включенное состояние стояночного тормоза шасси.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕБЫВАНИЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ НА КРАНЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОЖДЕНИЕ НА КРАНЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ.

Перед началом работы с грузами крановщик обязан выбрать режим работы ограничителя нагрузки крана в соответствии с грузовыми характеристиками крана, учитывая высоту подъема, массу и тип груза, а также кратность грузового полиспаста.

Перед работой, связанной с опусканием груза ниже уровня рабочей площадки, необходимо предварительно убедиться, что при низшем положении крюка на барабане лебедки остается не менее 1,5 витка каната.

Перед выполнением крановой операции крановщик обязан подавать звуковой сигнал предупреждения.

При освидетельствовании, пуске в эксплуатацию и после проведения на кране ремонтных или профилактических работ, связанных с отсоединением разъемов жгутов преобразователей давления от блока обработки данных ограничителя нагрузки ОНК, необходимо поднять краном груз с заранее известной массой и убедиться, что ограничитель нагрузки крана ОНК правильно отображает массу груза с учетом массы крюковой подвески.

Приступая к подъему груза, близкого по массе к максимальному для установленного вылета, крановщик должен поднять груз сначала на высоту 100-200 мм. Продолжить работу можно только убедившись в устойчивости крана, надежности крепления груза и надежности действия тормоза.

При управлении механизмами поворота и изменения вылета необходимо не допускать резкого разгона или торможения механизмов, так как это может привести к раскачиванию груза.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА КРАНА:

- С НЕИСПРАВНЫМИ ПРИБОРАМИ И УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ;
- С НЕЗАФИКСИРОВАННЫМИ ПОДПЯТНИКАМИ НА ШТОКАХ ГИДРООПОР;
- В ЗАКРЫТЫХ НЕВЕНТИЛИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (ИЗ-ЗА ЗАГАЗОВАННОСТИ ВОЗДУХА);
- С ПРЕВЫШЕНИЕМ ГРУЗОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КРАНА;
- С РЕЖИМОМ РАБОТЫ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМ РЕЖИМУ РАБОТЫ КРАНА;
- ПРИ УГЛЕ НАКЛОНА КРАНА БОЛЬШЕ 1,5° С УЧЕТОМ НАКЛОНА КОНСТРУКЦИИ ОТ ПОДНИМАЕМОГО ГРУЗА;
- В НОЧНОЕ И ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ;
- ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПЛОМБ, УКАЗАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ Г.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КАКИХ-ЛИБО НЕИСПРАВНОСТЕЙ В РАБОТЕ КРАНА НЕОБХОДИМО ОПУСТИТЬ ГРУЗ И ПРЕКРАТИТЬ РАБОТУ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ!

6.3 Меры безопасности при передвижении крана

Кран при передвижении должен находиться в транспортном положении.

При передвижении крана следует руководствоваться Правилами дорожного движения, а также указаниями, изложенными в РЭ шасси и в настоящем Руководстве.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ КРАНА В КАБИНЕ КРАНОВЩИКА ИЛИ ДРУГОМ МЕСТЕ КРАНА, КРОМЕ КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ.

6.4 Меры безопасности при техническом обслуживании, ремонте и регулировании

При техническом обслуживании, ремонте и регулировании механизмов шасси необходимо руководствоваться указаниями, изложенными в РЭ шасси.

К техническому обслуживанию, ремонту и регулированию крана допускаются лица, прошедшие специальную подготовку по указанным видам работ и получившие инструктаж по безопасным методам ведения работ.

Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту необходимо:

- разгрузить гидропривод от давления;
- опустить груз на землю;
- втянуть секции стрелы до упора;
- положить стрелу на стойку;
- заглушить двигатель;
- отключить аккумуляторные батареи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ДЕМОНТАЖ ГИДРОПРИВОДА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

Сварка трубопроводов и других деталей гидропривода, предназначенных для работы под давлением, должна выполняться сварщиками, имеющими удостоверение на право проведения подобных работ. Сварка трубопроводов должна выполняться только после очистки их от рабочей жидкости. Ограничитель нагрузки крана при выполнении сварочных работ должен быть обесточен.

При ремонтных работах необходимо пользоваться только исправным инструментом и в соответствии с его назначением. Для освещения пользоваться переносной лампой напряжением 24 В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НА РАБОТАЮЩЕМ КРАНЕ ПРОИЗВОДИТЬ КРЕПЛЕНИЕ, СМАЗКУ, РЕГУЛИРОВКУ, ОСМОТР КАНАТОВ И ЗАЧИСТКУ КОЛЕЦ ТОКОСЪЕМНИКА.

6.5 Меры пожарной безопасности

Образование очага пожара на кране может возникнуть в результате неосторожного обращения обслуживающего персонала с огнем, неисправностей отопительной установки, топливной системы двигателя, гидропривода, а также из-за других нарушений противопожарных правил при работе и техническом обслуживании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ;
 - ХРАНИТЬ НА КРАНЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И ПРОМАСЛЕННЫЕ ОБТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, А ТАКЖЕ ДОПУСКАТЬ ИХ НАХОЖДЕНИЕ У ВЫХЛОПНЫХ ТРУБ;
 - КУРЕНИЕ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕМ ПРИ ЗАПРАВКЕ КРАНА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (ГСМ) И ПРИ ПРОВЕРКЕ УРОВНЯ ТОПЛИВА В БАКЕ;
 - ПРИМЕНЯТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ В ПРЕДОХРАНИТЕЛЯХ;
 - ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАБЛЮДЕНИЯ РАБОТАЮЩУЮ ОТОПИТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ В КАБИНЕ КРАНОВЩИКА;
 - ПРИМЕНЯТЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ, У КОТОРЫХ ИСТЕК СРОК ОЧЕРЕДНОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ КРАНА С ОГНЕОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ ИЛИ ПРИ НАХОЖДЕНИИ КРАНА НА ОПАСНОЙ В ПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ, КРАНОВЩИК ДОЛЖЕН ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБ ЭТОМ СТРОПАЛЬЩИКОВ, ЗАПРЕТИТЬ КУРЕНИЕ, ПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ И ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ИСКРООБРАЗОВАНИЯ!

Крановщик обязан следить за исправностью трубопроводов и немедленно устранять подтекание топлива и масла.

Во избежание пожара при проведении технического обслуживания и ремонта крана необходимо:

- оснащать огнетушителями и противопожарным инвентарем мастерские, где проводятся ремонтные работы, и передвижные средства, используемые для технического обслуживания и ремонта. Слесари должны знать их назначение и уметь применять их на практике;

- постоянно следить за исправностью электропроводки, электрооборудования, используемого на рабочих местах, и передвижных мастерских, не допуская замыканий проводов на «массу» и между собой;

- ацетиленовые генераторы и баллоны с газом при проведении газосварочных работ размещать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Места проведения сварочных работ и размещения сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов и строительного мусора в радиусе не менее 5 м;

- сварку или пайку баков из-под горючих жидкостей производить только после предварительной их промывки и последующей продувки паром или инертным газом;

- обтирочные материалы, использованные при техническом обслуживании и ремонте крана, собирать в металлический ящик, а после работы убирать с рабочего места.

- разлитые на пол краски и растворители необходимо посыпать сухим песком или опилками и убрать с отделения окраски машин. Все краски и растворители должны храниться в посуде, плотно закрываемой крышками.

При возникновении пожара необходимо снять напряжение с электрооборудования (выключить массу аккумуляторных батарей) и немедленно приступить к тушению с помощью огнетушителя в соответствии с указаниями на огнетушитель. При необходимости срочно отвести кран в безопасное место, самостоятельно или через стропальщика вызвать пожарную команду и сообщить о пожаре администрации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДХОДИТЬ К ОТКРЫТОМУ ОГНЮ В ОДЕЖДЕ, ПРОПИТАННОЙ НЕФТЕПРОДУКТАМИ.

Пуск в работу крана после ликвидации пожара может быть проведен лишь после очистки, проверки состояния изоляции электрических проводов и рукавов, просушки и проверки крана на функционирование.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОТОПИТЕЛЯ ДО ОКОНЧАНИЯ ЦИКЛА ПРОДУВКИ.

7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

При использовании крана по назначению установлены эксплуатационные ограничения, указанные в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Эксплуатационные ограничения

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон температуры окружающего воздуха, при которой допускается работа крана, °С: - максимальная - минимальная	плюс 40 минус 40
Минимальная температура окружающего воздуха, при которой допускается хранение крана на открытой площадке, °С, не ниже	минус 50
Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (по ГОСТ 15150-69)	7
Максимальная скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния крана, м/с, не более	14
Угол наклона рабочей площадки, градус, не более	3
Угол наклона крана к горизонту при работе с грузами, градус, не более	1,5
Допустимые удельные нагрузки грунта рабочей площадки, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)
Допустимые удельные нагрузки грунта рабочей площадки, на которой кран может быть установлен на выносные опоры без использования деревянных подкладок под подпятниками, МПа (кгс/см ²), не менее	1,54 (15,4)
Количество выносных опор, на которые должен быть установлен кран	4
Частота вращения насоса при установке крана на выносные опоры, об/мин	Минимальная частота вращения коленчатого вала двигателя шасси на холостом ходу
Максимальная частота вращения насоса при работе крана, об/мин, не более	1400
Грузоподъемность промежуточная (на канатах) на установленных длине стрелы и вылете, т	В соответствии с грузовыми характеристиками крана
Максимальная скорость передвижения крана, км/ч, не более:	
- с основной стрелой	60
- с основной стрелой и гуськом, установленным в транспортное положение	60

Продолжение таблицы 7.1

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см ²):	
- в контуре гидропривода механизма выносных опор	13 (130)
- в контуре гидропривода исполнительных механизмов	18,5 (185)

8 ВВОД КРАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

По прибытии крана к получателю по железной дороге необходимо привести кран в транспортное положение и перегнать в эксплуатирующую организацию.

Отправляемый с предприятия-изготовителя кран заправлен маслами, рабочей жидкостью и 20 л дизельного топлива.

Приемка, выгрузка и приведение в транспортное положение крана, прибывшего по железной дороге, приведены в разделе 16 настоящего Руководства.

8.1 Приемка, регистрация и получение разрешения на пуск в работу крана

Прибывший на место хранения (стоянки) кран подлежит приемке технической комиссией, назначенной руководителем предприятия-владельца или владельцем крана.

В составе комиссии должны быть инженерно-технические работники по надзору за безопасной эксплуатацией кранов и ответственный за содержание кранов в исправном состоянии.

На предприятии-изготовителе кран прошел испытания по программе, составленной в соответствии с ГОСТ 16765-87 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний», международным стандартом ИСО 4310 «Краны. Правила и методы испытаний» и признан годным для эксплуатации.

Кран, прибывший с предприятия-изготовителя на место эксплуатации в собранном виде, подлежит частичному техническому освидетельствованию.

Кран, прибывший на место эксплуатации по железной дороге в разобранном виде (стрела снята с крана и закреплена на железнодорожной платформе), подлежит полному техническому освидетельствованию.

В процессе приемки комиссия обязана:

- проверить комплектность крана;
- провести техническое освидетельствование;
- записать дату и результаты технического освидетельствования в паспорт крана;
- оформить акт приемки крана на баланс организации для присвоения ему инвентарного номера.

В случае неисправности крана или его некомплектности владелец крана должен руководствоваться «Сервисной книжкой», входящей в комплект эксплуатационных документов крана.

Кран, прошедший техническое освидетельствование комиссией владельца, должен быть зарегистрирован в органах Ростехнадзора, ГИБДД и на него должно быть получено в органах Ростехнадзора разрешение на пуск в работу.

9 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ

Рабочая площадка, на которой работает кран, должна быть ровной. Уклон площадки не должен превышать три градуса.

Допускается планировать площадку путем снятия неровностей грунта.

ВНИМАНИЕ: ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ КРАНА ПРОСЕДАНИЕ ГРУНТА ПОД ОПОРАМИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Несущую способность грунта (допускаемую удельную нагрузку) должен определять работник, ответственный за безопасное производство работ кранами, с помощью плотномера-ударника ДорНИИ или другого аналогичного прибора. Несущая способность отдельных грунтов приведена в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Несущая способность грунтов

Грунты	Несущая способность грунта (допускаемая удельная нагрузка), МПа (кгс/см ²)	Номер подкладки (таблица 9.2)
Пески пылеватые, супески, суглинки	0,2-0,25 (2,0-2,5)	1
Слабая мокрая глина, рыхлый песок, пашня	0,3-0,5 (3,0-5,0)	2
Крупный слежавшийся песок, влажная глина	0,6-0,8 (6,0-8,0)	3
Мергель	1-1,5 (10,0-15,0)	3

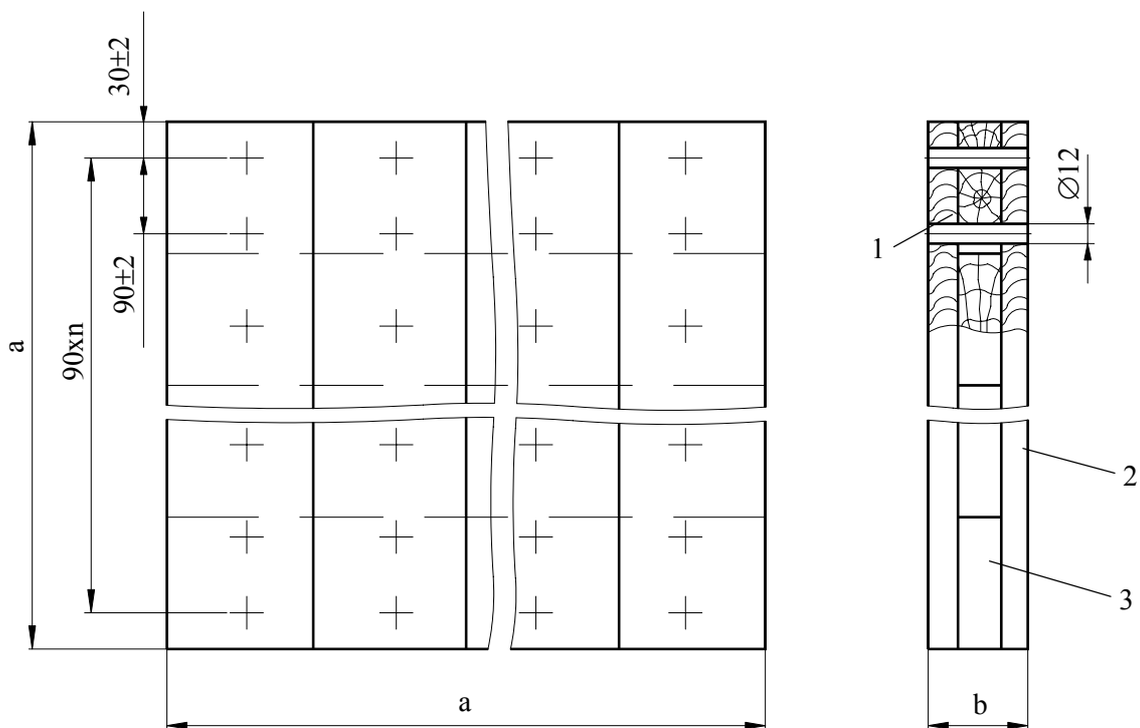
Плотный грунт с несущей способностью (допустимой удельной нагрузкой) более 15,4 кгс/см² позволяет работу крана на выносных опорах с использованием только подпятников выносных опор.

Во всех других случаях, когда несущая способность грунта рабочей площадки менее 15,4 кгс/см², необходимо уплотнение грунта и использование подкладок (рисунок 9.1) под подпятниками.

Выбор номера подкладок необходимо осуществлять в зависимости от несущей способности грунта по таблице 9.1. Размеры выбранных подкладок под подпятники приведены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 - Размеры подкладок

Номер подкладки	Размеры (рисунок 12.1)		Брус 2 (рисунок 12.1)	Брус 3 (рисунок 12.1)
	a, мм	b, мм		
1	1050	110	30x150x1150	50x150x1150
2	900	100	30x150x950	40x150x950
3	625	80	20x125x625	40x125x625



- 1 – шип;
- 2 – брус;
- 3 – брус

Технические требования:

- 1 Шипы сажать на казеиновый клей.
- 2 При сборке подкладок брусья 2 и 3 подбирать по толщине.
- 3 Шипы 1 и брусья 2 изготавливать из бука, брус 3 – из березы.

Рисунок 9.1 – Подкладка под подпятники выносных опор

10 ПОДГОТОВКА КРАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

10.1 Правила и порядок заправки крана топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями

Марка рабочей жидкости, заправленной в гидропривод крана на предприятии-изготовителе, указана в разделе 3.1.3 паспорта на кран.

Наличие охлаждающей жидкости в двигателе шасси при отгрузке крана железнодорожным транспортом указано в информационном листе, приклеенном к внутренней стороне лобового стекла кабины водителя.

Смазку крана, замену и проверку уровня масел в механизмах крана необходимо выполнять в соответствии со схемами и таблицами смазки шасси, крана и описания соответствующих механизмов.

Заправку шасси топливом, маслами и охлаждающей жидкостью следует выполнять в соответствии с указаниями РЭ шасси.

Уровень рабочей жидкости в гидробаке при транспортном положении крана должен быть в пределах отметок «max» и «min» смотрового стекла гидробака.

Заправку рабочей жидкости в гидробак осуществлять при транспортном положении крана через заливную горловину, в которой должен быть установлен сетчатый фильтр (раздел 2.7.2 настоящего Руководства).

Рабочая жидкость перед заправкой должна храниться в чистой опломбированной таре. Ее качество должно быть подтверждено документом о соответствии ее стандарту или техническим условиям.

10.2 Правила и порядок осмотра и проверки готовности крана к использованию

С целью поддержания крана в работоспособном состоянии и обеспечения его безаварийной работы необходимо проводить ежесменное техническое обслуживание (ЕО) и, в случае необходимости, устранять выявленные неисправности и недостатки.

ЕО не планируется, но оно обязательно должно выполняться. Объем и порядок проведения ЕО приведен в разделе 13.1 настоящего Руководства.

10.3 Исходное положение крана

Исходное положение крана – транспортное. В этом положении:

- секции стрелы полностью втянуты;
- стрела находится на стойке поддержки стрелы;
- крюковая подвеска закреплена за кронштейн на бампере шасси;
- гусек закреплён на стреле;
- выносные опоры втянуты и застопорены фиксаторами;

- переключатель приборов в кабине водителя установлен в положение, соответствующее работе приборов в кабине водителя;
- рычаг переключения коробки передач шасси в кабине водителя находится в нейтральном положении;
- датчики температуры охлаждающей жидкости и температуры масла двигателя подключены к приборам в кабине водителя;
- двигатель шасси работает;
- включен стояночный тормоз шасси;
- рулевое колесо установлено в среднее положение свободного хода;
- давление в шинах колес шасси соответствует требованиям РЭ шасси;
- кран заправлен топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями, укомплектован ЗИП.

10.4 Установка крана на выносные опоры

Установка крана на выносные опоры производится из транспортного положения при минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя шасси.

Порядок установки крана на выносные опоры:

- проверить давление воздуха в тормозной системе шасси. Давление воздуха в тормозной системе должно быть не менее 0,62 МПа (6,2 кгс/см²);
- включить низшую передачу делителя коробки передач шасси;
- включить коробку отбора мощности (привод насоса) выключателем 4 (рисунок 1.4) в кабине водителя. При этом загорается сигнальная лампа 2;
- выключить фиксаторы всех четырех выносных опор, для чего необходимо рукоятки каждого фиксатора выдвинуть на себя, повернуть и установить на упор (рисунок 2.2);
- у задней поперечной балки опорной рамы крана (рисунок 1.7):
 - направить поток рабочей жидкости от насоса к нижнему гидрораспределителю опорной рамы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 на себя (положение II);
 - выдвинуть выносные опоры крана, переведя из нейтрального в нижнее положение рукоятку 6. После полного выдвижения всех четырех выносных опор рукоятку вернуть в нейтральное положение;
 - установить под каждую гидроопору крана по подпятнику, а при необходимости (раздел 9) и деревянные подкладки;
 - произвести установку крана на выносные опоры, переведя из нейтрального в нижнее положение рукоятки 4, 5, 7 и 8. Выдвижение штоков гидроопор на полный ход необязательно, но при этом колеса среднего и заднего мостов шасси должны быть обязательно оторваны от земли. Отрыв проверять вращением колес вручную;

ВНИМАНИЕ: УГОЛ НАКЛОНА УСТАНОВЛЕННОГО НА ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ КРАНА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,5°. КОНТРОЛЬ ЗА ЭТОЙ ВЕЛИЧИНОЙ ПРИ УСТАНОВКЕ КРАНА ПРОИЗВОДИТЬ ПО УКАЗАТЕЛЮ УГЛА НАКЛОНА, РАСПОЛОЖЕННОМУ НА ЗАДНЕЙ ПОПЕРЕЧНОЙ БАЛКЕ ОПОРНОЙ РАМЫ КРАНА!

- зафиксировать каждый подпятник на штоке соответствующей ему гидроопоры.

10.5 Перевод крана из транспортного в рабочее положение

Порядок перевода крана из транспортного положения в рабочее:

- установить кран на выносные опоры (раздел 10.4);
- в кабине водителя (рисунок 1.4):
- включить приборы в кабине крановщика переключателем 3;
- у задней поперечной балки опорной рамы крана (рисунок 1.7):
 - направить поток рабочей жидкости от насоса к верхнему гидрораспределителю поворотной платформы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 от себя (положение I);
- перевести в рабочее положение лестницу для подъема на неповоротную часть крана;
- щиток приборов в кабине крановщика (рисунки 1.6.1, 1.6.2):
 - включить питание электрической схемы поворотной части крана выключателем 12 (рисунок 1.6.1) или 10 (рисунок 1.6.2);
 - при включении ограничителя нагрузки крана, а также при проверке и вводе в ограничитель нагрузки рабочей конфигурации крана, следует руководствоваться соответствующими разделами Руководства по эксплуатации ограничителя нагрузки крана ОНК соответствующей модификации, входящем в комплект эксплуатационной документации крана;
- в кабине крановщика (рисунок 1.5):
 - нажать на педаль 2 до фиксированного промежуточного положения;
 - перевести рукоятку 6 на себя (опускание груза), ослабить натяжение грузового каната и освободить крюковую подвеску от зацепления;
 - перевести рукоятку 8 на себя (подъем стрелы) и поднять стрелу над стойкой поддержки;
 - перевести рукоятку 4 от себя (поворот вправо) или на себя (поворот влево) и повернуть поворотную платформу в рабочую зону 240° (по 120° от положения стрела «назад»);
 - установить кратность грузового полиспаста в соответствии с грузовысотными характеристиками крана (приложения А и Б) в зависимости от массы и высоты подъема груза, который предстоит перемещать.

10.6 Изменение кратности грузового полиспаста

Порядок изменения кратности грузового полиспаста:

- установить кран на выносные опоры (раздел 10.4);
- включить механизм подъема и поднять крюковую подвеску до высоты, при которой расстояние между оголовком стрелы и крюковой подвеской составит 1,5-2 м;
- опустить стрелу в положение, обеспечивающее доступ к оголовку стрелы. При этом крюковая подвеска должна опуститься на рабочую площадку. Для обеспечения доступа к оголовку стрелы допускается дополнительно выдвинуть секции стрелы;
- вынуть кольцо 13 (рисунок 2.18) из оси 11, отвернуть гайку 12 и вынуть ось;
- снять с каната зажим 10;
- выбить из клиновой обоймы 8 клин 9 и вынуть из клиновой обоймы канат 2;
- переzapасовать грузовой канат в соответствии с выбранной кратностью грузового полиспаста и схемой запасовки каната.

- две последние ветви полиспаста завести в скобы 6 (рисунок 2.30) груза 2 ограничителя высоты подъема;
- закрепить конец каната в клиновой обойме 8 (рисунок 2.18), используя клин 9, который необходимо забить в клиновую обойму вместе с канатом, и установить зажим 10;
- закрепить клиновую обойму на основной крюковой подвеске (при пятикратной запасовке каната) или на оголовке стрелы (при восьмикратной запасовке), используя ось 11, шайбу, гайку 12 и кольцо 13;
- выполнить обтяжку каната рабочим грузом;
- проверить правильность срабатывания ограничителя высоты подъема (раздел 2.6.4.2). При необходимости отрегулировать ограничитель высоты подъема (раздел 13.1.7.9);
- при работе в стесненных условиях или вблизи ЛЭП необходимо ввести ограничения в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на ограничитель нагрузки крана ОНК соответствующей модификации, входящей в комплект документации, поставляемой с краном.

10.7 Подготовка крана к использованию при работе с гуськом

Если в комплект поставки крана входит гусек, а проектом производства работ предусмотрена работа крана со сменным рабочим оборудованием, то на кран необходимо смонтировать гусек.

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ГУСЬКА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КРАНА НА ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ!

При передвижении крана гусек может не демонтироваться, а транспортироваться на стреле. Для этого необходимо перевести гусек в транспортное положение, закрепив на стреле.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ КРАНА С ГУСЬКОМ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ ДАЖЕ ПО РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ.

10.7.1 Монтаж гуська на кран

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ ГУСЬКА НА КРАН ПРОИЗВОДИТЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ МЕХАНИЗМОВ (АВТОКРАНА, ТАЛИ, КРАН-БАЛКИ И Т.П.) ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1 Т!

Монтаж гуська необходимо выполнять в следующей последовательности:

- повернуть стрелу в рабочую зону и опустить ее в положение, обеспечивающее доступ к оголовку стрелы. При этом секции стрелы должны быть втянуты;
- распасовать грузовой канат и снять с крана основную крюковую подвеску;
- установить на две оси 15 (рисунок 2.22) в оголовке стрелы с левой стороны вилки 25 и закрепить их фиксаторами 22. Фиксаторы застопорить держателями 27;
- ввернуть в вилки 25 рым-болты 26;
- установить с помощью грузоподъемного механизма гусек 14 на оголовке стрелы, совместив отверстия в рым-болтах 26 и осях 15 с отверстиями в кронштейнах основания гуська, вставить в совмещенные отверстия фиксаторы 22, которые застопорить держателями 27;

- запосовать грузовой канат, а на его конце закрепить вспомогательную крюковую подвеску, используя детали крепления, снятые при демонтаже основной крюковой подвески;

- переставить ограничитель высоты подъема с оголовка стрелы на оголовок гуська, предварительно разъединив штепсельный разъем на оголовке стрелы. При этом грузовой канат завести в скобу 6 (рисунок 2.30) ограничителя высоты подъема;

- подключить через штепсельные разъемы электрический кабель, установленный на гуське, к кабелю на оголовке стрелы и к ограничителю подъема на гуське;

- поднять стрелу и выдвинуть полностью секции стрелы, обеспечив нахождение крюковой подвески в рабочей зоне;

- проверить прямолинейность установки гуська на стреле. Реборды блока в оголовке гуська не должны выходить за пределы боковых визуальных линий, являющихся продолжением ширины основания стрелы. При необходимости выполнить регулирование прямолинейности гуська, которое осуществлять вывертыванием (ввертыванием) рым-болтов 26 (рисунок 2.22) в вилках 25;

- установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя нагрузки крана;

- выполнить обтяжку каната рабочим грузом.

По окончании вышеуказанных работ необходимо проверить настройку и работу ограничителя нагрузки крана (раздел 13.1.7.8), ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9) и отрегулировать скорость подъема (опускания) груза и поворота платформы (раздел 13.1.7.6).

10.7.2 Перевод гуська из рабочего положения в транспортное

Для перевода гуська из рабочего положения в транспортное необходимо выполнить следующее:

- втянуть секции и установить стрелу в горизонтальное положение;

- закрепить на оголовке гуська ремень из комплекта ЗИП;

- установить на стрелу уголок 7 (рисунок 2.22), кронштейны 8, 18, 19 и 20 из комплекта гуська, если они не были установлены ранее. Положение кронштейнов должно обеспечивать установку фиксаторов 22 при приведении гуська в рабочее положение. Регулировку положения кронштейнов производить путем их перемещения в пазах крепления;

- разъединить штепсельный разъем на оголовке стрелы;

- извлечь фиксаторы 22 из вилок 25 гуська и, используя монтажный ремень, развернуть гусек на 180°, заведя его на кронштейн 19;

- сцентрировать отверстия в кронштейне 18 стрелы и в кронштейне 16 гуська под винт 17;

- вернуть винт 17 в кронштейн 18 основания стрелы, обеспечив зацепление с отверстиями в кронштейне 16 гуська;

- извлечь фиксаторы 22 из правых кронштейнов основания гуська и поджать гусек к правой стороне основания стрелы;

- закрепить гусек в этом положении на кронштейне 8 с помощью пальца 10 и кольца 9;

- установить снятые фиксаторы 22 в основание гуська и закрепить держателями 27;

- переставить ограничитель высоты подъема с гуська на оголовок стрелы и подключить кабель от ограничителя к штепсельному разъему на оголовке стрелы;

- снять монтажный ремень, вспомогательную крюковую подвеску и уложить на место хранения;
- произвести запасовку основной крюковой подвески;
- отрегулировать привод управления крановыми операциями (раздел 13.1.7.6).

10.7.3 Перевод гуська из транспортного положения в рабочее

Для перевода гуська из транспортного положения в рабочее необходимо выполнить следующее:

- установить кран на выносные опоры;
- привязать к оголовку гуська ремень из комплекта ЗИП;
- освободить основную крюковую подвеску от зацепления;
- приподнять стрелу над стойкой поддержки и повернуть в рабочую зону;
- опустить стрелу в положение, обеспечивающее доступ к ее оголовку;
- распасовать грузовой канат и снять с крана основную крюковую подвеску;
- вынуть из правых кронштейнов и вилок 25 (рисунок 2.22) основания гуська четыре фиксатора 22;
- установить стрелу в горизонтальное положение;
- вынуть палец 10 из кронштейна 8 и отвести оголовок гуська от основания стрелы, обеспечив при этом совмещение отверстий в осях 15 оголовка стрелы с отверстиями в правых кронштейнах основания гуська;
- вставить в совмещенные отверстия фиксаторы 22 и застопорить их держателями 27;
- вывернуть винт 17 из кронштейна 18 основания стрелы;
- используя монтажный ремень, привязанный к оголовку гуська, развернуть гусек на 180° и совместить отверстия в осях 15 с отверстиями в двух вилках 25, установленных на левых кронштейнах основания гуська;
- вставить в совмещенные отверстия фиксаторы 22 и застопорить их держателями 27. Проверить прямолинейность установки гуська и, при необходимости, отрегулировать (раздел 10.7.1);
- запасовать грузовой канат, а на его конце закрепить вспомогательную крюковую подвеску, используя детали крепления, снятые при демонтаже основной крюковой подвески;
- переставить ограничитель высоты подъема с основной стрелы на оголовок гуська, предварительно разъединив штепсельный разъем на оголовке стрелы;
- подключить через штепсельные разъемы электрический кабель, установленный на гуське, к кабелю на оголовке стрелы и к ограничителю высоты подъема на гуське. При этом грузовой канат завести в скобу 6 (рисунок 2.30) ограничителя высоты подъема;
- установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя нагрузки крана;
- выполнить обтяжку каната рабочим грузом.

По окончании вышеуказанных работ необходимо проверить настройку и работу ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9) и отрегулировать скорость подъема (опускания) груза и поворота платформы (раздел 13.1.7.6).

10.7.4 Демонтаж гуська с крана

При демонтаже гуська с крана необходимо выполнить следующее:

- втянуть секции стрелы и установить ее в горизонтальное положение;

-
- снять с грузового каната вспомогательную крюковую подвеску 3 (рисунок 2.22) и клиновую обойму 4;
 - вывести грузовой канат из блока на оголовке гуська;
 - разъединить штепсельный разъем на оголовке стрелы;
 - застропить гусек 14, поднять его вспомогательным грузоподъемным средством до разгрузки фиксаторов 22 и вынуть фиксаторы из осей 15;
 - расстыковать гусек с оголовком стрелы, перемещая гусек вспомогательным грузоподъемным средством, и уложить на подготовленное место;
 - разъединить штепсельный разъем и снять ограничитель высоты подъема, установленный на оголовке гуська;
 - установить ограничитель высоты подъема на оголовке стрелы и подключить его кабель к колодке штепсельного разъема на оголовке;
 - запосовать грузовой канат с кратностью 5 или 8, используя основную крюковую подвеску. При этом необходимо завести две последние ветви полиспаста в скобы 6 (рисунок 2.30) груза 2 ограничителя высоты подъема;
 - закрепить конец каната в клиновой обойме 8 (рисунок 2.18), используя клин 9 и зажим 10;
 - закрепить клиновую обойму на оголовке стрелы или на основной крюковой подвеске, используя ось 11, гайку 12 и кольцо 13;
 - произвести обтяжку каната рабочим грузом;
 - проверить правильность срабатывания ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9)

11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАНА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Использование крана по назначению является необходимым условием правильной эксплуатации крана и представляет собой выполнение крановых операций, связанных с перемещением груза.

11.1 Состав обслуживающего персонала и его функциональные обязанности

Состав обслуживающего персонала при работе крана включает крановщика, стропальщика и, при необходимости, помощника крановщика.

Обязанности крановщика приведены в приложении Д.

Помощник крановщика должен назначаться, если это необходимо, исходя из условий работы.

Прежде чем приступить к работе, крановщик обязан изучить расположение и назначение всех органов управления, приборов и устройств безопасности, строго соблюдать указания по выполнению крановых операций и требования по безопасному ведению работ, изложенные в настоящем Руководстве и других действующих руководящих документах.

Перед использованием крана по назначению крановщик обязан:

- проверить правильность установки крана на выносные опоры (раздел 10.4);
- провести ту часть ежесменного технического обслуживания (ЕО), которая предусмотрена для проведения перед началом работ с грузами на рабочей площадке (раздел 13.1);
- устранить, при необходимости, выявленные при проведении ЕО недостатки и неисправности.

11.2 Общие указания по выполнению крановых операций

Работа исполнительных механизмов допустима только после установки крана на выносные опоры.

При выполнении крановых операций с грузом крановщик обязан руководствоваться показаниями контрольно-измерительных приборов на щитке приборов и таблицей грузовых характеристик крана, установленных в кабине крановщика.

При работе со стрелой длиной 9 м без груза на крюке ограничитель нагрузки крана позволяет выполнять крановые операции в рабочей и нерабочей зонах, а при работе со стрелой длиной 9-21 м с грузом на крюке - только в рабочей зоне 240° (по 120° от положения, когда стрела расположена вдоль продольной оси крана «назад»). При выходе в нерабочую зону и срабатывании ограничителя поворот стрелы в рабочую зону возможен только при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

Свечение зеленой лампы на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о работе крана с допустимой массой груза на крюке.

Свечение желтой лампы на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о превышении 90 % загрузки крана и требует осторожности в работе.

Свечение красной лампы на щитке приборов в кабине крановщика (зеленая при этом не светится) сигнализирует о запрещении ограничителем нагрузки крана работы при недопустимой перегрузке крана или попытке выполнения операций выдвижения (втягивания) секций стрелы с недопустимым грузом. При этом разрешено только опускание груза лебедкой.

Одновременное свечение красной и зеленой ламп на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о достижении ограничений, введенных в режим координатной защиты ограничителя нагрузки крана. В этом случае возврат в рабочую зону возможен только при нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

При работе крана с длиной стрелы 15-21 м с восьмикратной запасовкой грузового каната крюковая подвеска на малых вылетах не опускается до уровня рабочей площадки. В этом случае для обеспечения высотных характеристик крана необходимо перед работой с грузом больше 3 т, когда ограничитель нагрузки крана не разрешает включение механизма выдвижения стрелы, произвести перезапасовку каната с восьмикратной на пятикратную.

При подъеме груза необходимо иметь в виду, что масса крюковой подвески (основной - 0,25 т или вспомогательной - 0,05 т) и масса сменных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Положение педали управления топливоподачей в кабине крановщика выбирается в зависимости от вида выполняемой операции и необходимой скорости работы механизмов. Оптимальный режим работы механизмов соответствует фиксированному промежуточному положению педали. При этом частота вращения коленчатого вала двигателя шасси 1300—1500 об/мин. Получение максимальной скорости подъема и опускания груза, а также вращение поворотной платформы осуществляется при крайнем нижнем положении педали, при котором частота вращения коленчатого вала двигателя шасси равна 1760₋₅₀ об/мин.

Регулирование скорости крановых операций достигается соответствующим плавным перемещением рукояток управления крановыми операциями и педали. Большая или меньшая величина перемещения рукояток соответствует большей или меньшей скорости крановых операций.

При реверсировании механизмов перевод рукояток из одного положения в другое производить с выдержкой их 1-2 с в нейтральном положении.

Для аварийного останова двигателя шасси из кабины крановщика необходимо на щитке приборов нажать кнопку останова двигателя шасси.

Для исключения повреждения манометров, расположенных в кабине крановщика, необходимо при работе крана отключать их вентилями, установленными на трубопроводах к манометрам. Подключение манометров осуществлять только при проведении регулировочных и наладочных работ гидропривода и проверок засоренности маслофильтра.

11.3 Подъем (опускание) груза

Для подъема или опускания груза с помощью грузовой лебедки необходимо выполнить следующее:

- убедиться, что на пути движения груза нет препятствий, а место укладки груза подготовлено;

- плавно перевести рукоятку управления грузовой лебедкой (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (подъем) или от себя (опускание). Для останова подъема (опускания) установить рукоятку в нейтральное положение;

- установить грузовой крюк над центром массы груза и прицепить его;

- плавно поднять груз на высоту 100-200 мм и выдержать в этом положении, чтобы убедиться:

- в устойчивости крана. Угол наклона крана к горизонту не должен превышать $1,5^\circ$ (контролируется по указателю угла наклона крана в кабине крановщика);

- что степень загрузки крана не превышает 100 % (определяется по цифровому индикатору степени загрузки крана ($M_{\text{опр}}$) на щитке приборов в кабине крановщика);

- что тормоз лебедки надежно удерживает поднятый груз;

- поднять груз на необходимую высоту.

В начале подъема груза и при его укладке на место скорость движения должна быть минимальной.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ МЕХАНИЗМОВ ПОДЪЕМА НЕОБХОДИМО:

- НЕ ДОПУСКАТЬ РАБОТУ ГРУЗОВОГО КАНАТА БЕЗ НАТЯЖЕНИЯ;

- НЕ ДОПУСКАТЬ СПАДАНИЯ ГРУЗОВОГО КАНАТА С БЛОКОВ;

- СЛЕДИТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОЙ УКЛАДКОЙ КАНАТА НА БАРАБАНЕ!

Для получения увеличенной скорости подъема (опускания) груза массой не более 4,5 т необходимо нажать на расположенную на рукоятке кнопку включения ускоренного подъема (опускания) груза и перевести рукоятку управления грузовой лебедкой в кабине крановщика в необходимое для работы положение. Для прекращения подъема (опускания) груза с повышенной скоростью необходимо отпустить кнопку и установить рукоятку в нейтральное положение.

11.4 Подъем (опускание) стрелы

Для подъема или опускания стрелы необходимо плавно перевести рукоятку управления стрелой (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (подъем стрелы) или от себя (опускание стрелы). Для прекращения подъема (опускания) стрелы установить рукоятку в нейтральное положение.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДЪЕМЕ (ОПУСКАНИИ) СТРЕЛЫ НЕОБХОДИМО:

- ОПУСКАЯ СТРЕЛУ, СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ СТЕПЕНЬ ЗАГРУЗКИ КРАНА НЕ ПРЕВЫШАЛА 100 % (ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ЦИФРОВОМУ ИНДИКАТОРУ СТЕПЕНИ ЗАГРУЗКИ КРАНА ($M_{\text{опр}}$) НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ В КАБИНЕ КРАНОВЩИКА);

- ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРОВ И РАСКАЧИВАНИЯ ГРУЗА УМЕНЬШАТЬ СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА (ОПУСКАНИЯ) ПРИ ПОДХОДЕ СТРЕЛЫ К КРАЙНИМ ПОЛОЖЕНИЯМ!

11.5 Поворот поворотной платформы

Перед поворотом поворотной платформы необходимо проверить отсутствие посторонних предметов на опорной раме крана, а также свободен ли путь на рабочей площадке.

Для поворота поворотной платформы необходимо плавно перевести рукоятку управления поворотом платформы (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (поворот влево) или от себя (поворот вправо). Для прекращения поворота вернуть рукоятку в нейтральное положение;

ВНИМАНИЕ: ПОВОРАЧИВАЯ ПОВОРОТНУЮ ПЛАТФОРМУ С ГРУЗОМ НА КРЮКЕ НУЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ПЛАВНОСТЬ НАЧАЛА И КОНЦА ПОВОРОТА. ОСТАНАВЛИВАТЬ СЛЕДУЕТ ПЛАВНО, НЕ ДОПУСКАЯ РАСКАЧИВАНИЯ ГРУЗА!

При выходе стрелы из рабочей зоны 240° возвратить ее в рабочую зону при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

При работе крана с гуськом частота вращения должна быть не более 0,8 об/мин, что ограничивается ходом рукоятки управления поворотом платформы. Ход рукоятки управления регулировать ограничительными болтами (раздел 2.5.1).

11.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы

Для выдвижения или втягивания секций стрелы необходимо плавно перевести из нейтрального положения рукоятку управления секциями стрелы (в кабине крановщика) от себя (выдвижение) или на себя (втягивание). Для прекращения выдвижения (втягивания) секций стрелы вернуть рукоятку в нейтральное положение;

При выдвижении секций стрелы крюковая подвеска подтягивается к блокам оголовка стрелы, поэтому необходимо, либо опустить заранее крюковую подвеску на необходимую высоту, либо совместить операции выдвижения секций стрелы и опускания крюковой подвески.

ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ МЕХАНИЗМА ВЫДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ НЕОБХОДИМО:
- СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ СТЕПЕНЬ ЗАГРУЗКИ КРАНА НЕ ПРЕВЫШАЛА 100 % (ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ЦИФРОВОМУ ИНДИКАТОРУ СТЕПЕНИ ЗАГРУЗКИ КРАНА ($M_{опр}$) НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ В КАБИНЕ КРАНОВЩИКА);
- НЕ ПРЕВЫШАТЬ ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНЫХ ГРУЗОВ, УКАЗАННЫХ В ГРУЗОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ КРАНА ДЛЯ ВЫДВИЖЕНИЯ (ВТЯГИВАНИЯ) СЕКЦИЙ СТРЕЛЫ;
- УМЕНЬШАТЬ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ СЕКЦИЙ СТРЕЛЫ ПРИ ПОДХОДЕ К КРАЙНИМ ПОЛОЖЕНИЯМ!

11.7 Совмещение операций

Гидравлическая схема крана допускает совместное выполнение следующих операций:

- подъем (опускание) груза и вращение поворотной платформы;
- подъем (опускание) стрелы и вращение поворотной платформы;
- подъем (опускание) груза с выдвижением (втягиванием) секций стрелы;
- подъем (опускание) стрелы с выдвижением (втягиванием) секций стрелы.

Выполнение двух операций следует производить переводом двух соответствующих рукояток в рабочие положения.

11.8 Управление освещением, сигнализацией, вентилятором и отоплением

Включение фар на стреле и кабине, освещение приборов и кабины производится соответствующими выключателями на щитке приборов.

Включение звукового сигнала осуществляется кнопкой 5 (рисунок 1.5), расположенной на рукоятке управления поворотом платформы.

Включение вентилятора производится выключателем 8 (рисунок 1.6.1) или 6 (рисунок 1.6.2) на щитке приборов.

Включение отопительной установки ОЗО производится переключателем 7 (рисунок 1.6.1), рукоятка которого имеет три положения: нейтральное, пуск, работа.

Для запуска отопительной установки необходимо:

- установить рукоятку переключателя 7 на щитке приборов в положение «Пуск» для разогрева свечи, что контролируется по контрольной спирали 5;

- через 15-30 секунд установить рукоятку переключателя 7 в положение «Работа». Под действием температуры проходящих газов срабатывает температурный переключатель отопительной установки, который выключает контрольную спираль 5 и включает контрольную лампу 6, контролирующую работу отопительной установки.

Для выключения отопительной установки рукоятку переключателя 7 установить в нейтральное положение.

Рекомендуется во время запуска отопительной установки поддерживать частоту вращения коленчатого вала двигателя не менее 1000 об/мин.

Включение отопителя воздушного ПЛАНАР-4Д-24 осуществляется ручкой переключателя, расположенной на пульте управления 3 отопителем (рисунок 1.6.2). Описание устройства и работы отопителя, использование по назначению приведено в «Отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24. Руководство по эксплуатации АДВР.010.00.00.000 РЭ», входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

11.9 Перевод крана в транспортное положение

При переводе крана в транспортное положение необходимо выполнить следующее:

- полностью втянуть секции стрелы;
- повернуть поворотную платформу и опустить стрелу на стойку поддержки;
- закрепить крюковую подвеску за передние нижние крюки шасси, используя чалку;
- повернуть рукоятку 14 (рисунок 1.5) в верхнее положение до упора;
- натянуть грузовой канат, установив педаль 2 в верхнее положение (минимальная частота вращения вала насоса). При этом рукоятка 6 должна быть установлена до упора в положении «подъем груза»;
- повернуть рукоятку 14 до упора в нижнее положение;
- выключить электрооборудование поворотной части крана выключателем 12 (рисунок 1.6.1) или 10 (рисунок 1.6.2);
- закрыть дверь и окна кабины крановщика, запереть ключом дверь;
- перевести лестницу в транспортное положение;
- направить поток рабочей жидкости от насоса к нижнему гидрораспределителю опорной рамы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) от себя в положение «Работа»;

- снять кран с выносных опор и полностью втянуть штоки гидроопор, переведя рукоятки 4, 5, 7 и 8 из нейтрального положения вверх;
 - убедиться, что фиксаторы всех выносных опор выключены;
 - переводом рукоятки 6 из нейтрального положения вверх втянуть до упора все четыре выносные опоры;
 - застопорить все выносные опоры фиксаторами 13, 15 (рисунок 2.2), для чего повернуть рукоятки фиксаторов вниз;
 - направить поток рабочей жидкости от насоса к верхнему гидрораспределителю поворотной платформы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) на себя в положение I;
 - снять подпятники со штоков гидроопор и установить их в места крепления на облицовке опорной рамы;
 - поставить переключатель 3 (рисунок 1.4) в транспортный режим;
 - выключить коробку отбора мощности (привод насоса) выключателем 4 (рисунок 1.4) в кабине водителя.
- После выполнения указанных работ кран готов к передвижению.

11.10 Особенности работы крана в зависимости от условий эксплуатации

В зависимости от условий эксплуатации возможны некоторые особенности при работе крана.

11.10.1 Работа крана в начальный период эксплуатации

Надежность и экономичность крана в значительной степени зависят от того, насколько хорошо прирабатываются его детали в начальный период эксплуатации, то есть в период обкатки.

Обкатку механизмов шасси необходимо производить в соответствии с РЭ шасси.

Продолжительность обкатки механизмов поворотной части нового крана устанавливается 150 часов по счетчику времени наработки в кабине водителя.

В процессе обкатки необходимо:

- проверять степень нагрева подшипников и масла в редукторах: лебедки, механизма поворота и привода насоса. При повышенном нагреве необходимо выяснить причину и устранить неисправность;
- следить за уровнем масла в картерах редукторов лебедки, механизма поворота и, при необходимости, доливать;
- следить за состоянием всех креплений. Ослабевшие гайки и болты подтягивать. Особое внимание обращать на крепление лебедки, механизма поворота, опоры поворотной, грузового каната и канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы;
- следить за натяжением канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы;
- следить за показаниями контрольно-измерительных приборов двигателя шасси и своевременно принимать меры к устранению замеченных неисправностей.

По окончании срока обкатки необходимо выполнить в полном объеме все виды работ, включая смазку, предусмотренные первым периодическим техническим обслуживанием (ТО-I), и дополнительно:

- сменить масло в редукторах лебедки и механизма поворота. До заливки свежего масла картеры редукторов промыть дизельным топливом;

- отрегулировать тормоза механизмов поворота и подъема;
- провести подтяжку креплений всех узлов и агрегатов.

Смазка крана необходимо выполнять в соответствии с таблицей 13.2.

11.10.2 Рекомендации по эксплуатации крана в летних и зимних условиях

Номинальные параметры крана по мощности, скорости выполнения крановых операций и расходу топлива обеспечиваются при использовании соответствующих рекомендуемых марок масел и рабочих жидкостей в зависимости от температуры окружающей среды.

Особенности эксплуатации шасси в летних и зимних условиях приведены в РЭ шасси.

При низких температурах повышается вязкость рабочей жидкости, что значительно ухудшает всасывающую способность насоса (рабочая жидкость не прокачивается насосом). Это может привести к выходу насоса из строя.

При высоких температурах вязкость рабочей жидкости уменьшается, что приводит к повышенному износу трущихся поверхностей гидроустройств и преждевременному выходу их из строя.

Подготовку крана к предстоящему сезону эксплуатации необходимо выполнять в соответствии с указаниями по сезонному техническому обслуживанию крана (СО).

Для обеспечения нормальной работы гидропривода крана нельзя допускать его эксплуатацию при температуре рабочей жидкости, выходящей за пределы температурного режима, указанного в таблице 2.4.

Перед началом выполнения крановых операций при низких температурах окружающей среды гидропривод крана прогреть работой насоса при минимальных холостых оборотах коленчатого вала двигателя шасси в течение 10-20 мин. После этого для ускорения прогрева рекомендуется выполнять операцию подъема (опускания) стрелы без груза на крюке. При этом нужно следить за показаниями в кабине крановщика манометра в сливной магистрали гидросистемы, не допуская возрастания давления выше 0,45 МПа (4,5 кгс/см²).

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- НЕ ВЫПОЛНЯТЬ ЛИШНИХ КРАНОВЫХ ОПЕРАЦИЙ;
- КРАНОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯТЬ С МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ СКОРОСТЬЮ;
- СВОДИТЬ К МИНИМУМУ РАБОТУ СТРЕЛОЙ;
- ПРИ ПЕРЕРЫВАХ В РАБОТЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ПРИВОД НАСОСА!

Температуру рабочей жидкости следует контролировать по показанию в кабине крановщика указателя температуры рабочей жидкости в гидросистеме крана.

В зимний период эксплуатации необходимо следить за состоянием штоков гидроцилиндров, не защищенных от прямого попадания осадков, очищать их от грязи и обледенения. Наличие на штоке корки льда может вывести из строя грязесъемники и уплотнения.

11.10.3 Эксплуатация крана в темное время суток

В темное время суток рабочая площадка должна быть достаточно освещена.

На кране предусмотрено дополнительное наружное освещение рабочей площадки и крюковой подвески двумя фарами, одна из которых установлена на кабине крановщика, а вторая - на стреле. Включение фар осуществляется тумблерами на щитке приборов в кабине крановщика.

11.11 Работа вблизи линий электропередач

Подготовка к работе и работа крана вблизи линий электропередач должны выполняться в строгом соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и соответствующим разделом Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК.

11.12 Действия крановщика при срабатывании ограничителя нагрузки крана

Срабатывание ограничителя нагрузки крана может произойти в следующих случаях:

- при подъеме груза, масса которого больше нагрузки крана на установленных длине стрелы и вылете;
- при превышении допустимого вылета крюка с грузом. В этих случаях необходимо опустить груз при помощи грузовой лебедки, после чего поднять стрелу до вылета, на котором грузоподъемность крана соответствует массе данного груза или переставить кран для уменьшения вылета и вторично поднять груз;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДТАСКИВАНИЕ ГРУЗА ПО ЗЕМЛЕ.

- при выходе стрелы из рабочей зоны 240°;
- при превышении введенных в ограничитель нагрузки крана параметров координатной защиты. Для продолжения работы крана в этих случаях необходимо вернуть стрелу в рабочую зону крана при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов в кабине крановщика;
- при входе стрелы крана в зону ЛЭП. Для продолжения работы крана необходимо вывести стрелу из опасной зоны при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов в кабине крановщика;
- при работе с гуськом ограничитель нагрузки крана может отключать механизмы крана при опускании стрелы, даже без груза на крюковой подвеске, на вылетах больше тех, которые указаны для установленной грузовой характеристики. В этом случае необходимо установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя нагрузки крана, медленно поднять стрелу до допустимого вылета, вновь установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя нагрузки крана и только после этого продолжать работу на кране.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КРАНОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ НЕСООТВЕТСТВУЮЩИХ РАБОЧИХ КОНФИГУРАЦИЯХ ОГРАНИЧИТЕЛЯ НАГРУЗКИ КРАНА, Т.К. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПРОКИДЫВАНИЮ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ КРАНА.

11.13 Особенности работы с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами.

При работе с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами необходимо уделить особое внимание:

- плавности перевода рукоятки управления грузовой лебедки из нейтрального положения в рабочее;
- избегать ударов и раскачивания груза, для чего необходимо уменьшать скорость подъема или опускания груза;
- уменьшить скорость движения секции стрелы при подходе к крайним положениям;
- при повороте поворотной платформы останов осуществлять плавно, не допуская раскачивания груза.

Так же при работе с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами необходимо следить за правильностью укладки каната на барабан и не допускать работу грузового каната без натяжения.

12 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Для исключения экстремальных ситуаций необходимо строго соблюдать требования настоящего Руководства, Руководств по эксплуатации шасси и двигателя, Правил Госгортехнадзора, Правил дорожного движения и других нормативных документов, устанавливающих требования по безопасной эксплуатации кранов.

Во всех случаях возникновения экстремальных условий необходимо прекратить работу на кране до устранения неисправности или изменения условий эксплуатации и, при необходимости, поставить в известность инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов.

При возникновении экстремальных ситуаций необходимо выполнить соответствующие рекомендации, приведенные в таблице 12.1.

Таблица 12.1 - Действия в экстремальных условиях

Экстремальные ситуации	Действия крановщика
Скручивание ветвей грузового каната Проседание грунта под выносными опорами Отрыв подпятников выносных опор от основания площадки Проседание под нагрузкой штоков гидроопор, гидроцилиндров механизмов изменения вылета и выдвижения стрелы Спадание каната с блока или барабана лебедки Посторонние стуки и шумы в механизмах Отказ в работе приборов безопасности Течь рабочей жидкости из гидроустройств, трубопроводов и их соединений Понижение температуры окружающего воздуха ниже минус 40 °С Скорость ветра на высоте 10 м превышает 14 м/с Возникновение пожара на кране	Выполнить рекомендации приложения Ж Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин проседания грунта Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин отрыва подпятников от площадки Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин проседания штоков Опустить груз на площадку, работая, по возможности, механизмом изменения вылета. Устранить неисправность Опустить груз на площадку и прекратить работу до устранения неисправности То же » Прекратить работу до повышения температуры выше минус 40 °С Прекратить работу и перевести кран в транспортное положение Прекратить работу, выключить выключатель массы шасси, привести в действие огнетушитель и другие средства пожаротушения. При необходимости вызвать пожарную охрану

12.1 Действия при полном отказе гидропривода

Для перевода крана из рабочего в транспортное положение при выходе из строя двигателя шасси или гидропривода крана необходимо выполнить действия, указанные в данном разделе.

12.1.1 Опускание груза

Для опускания груза при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- установить рукоятки управления крановыми операциями в нейтральное положение;
- открыть вентиль ВН4 (рисунок 2.31), соединяющий напорную и сливную магистрали гидромотора лебедки;
- осторожно ослабить с помощью монтажки тормоз лебедки и медленно опустить груз на землю;
- закрыть вентиль ВН4.

Необходимо иметь в виду, что для опускания большого по массе груза достаточно только слегка ослабить натяжение ленты тормоза, а для опускания малого груза необходимо полностью освободить ленту и дополнительно проворачивать барабан монтажкой за болты 20 (рисунок 2.13), не допуская резкого увеличения скорости опускания.

12.1.2 Поворот поворотной платформы

Для поворота поворотной платформы при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- опустить груз, освободить крюковую подвеску от стропа;
- рукоятку управления механизмом поворота перевести в одно из рабочих положений;
- растормозить тормоз путем снятия пружины 28 (рисунок 2.12) тормоза;
- поворачивая вал-шестерню 17 ключом за квадратный хвостовик, повернуть поворотную платформу, либо повернуть поворотную платформу в транспортное положение путем натяжения каната за крюковую подвеску;
- установить пружину 28 на место и отрегулировать тормоз (раздел 13.1.7.4).

12.1.3 Опускание стрелы

Для опускания стрелы при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- рукоятку управления стрелой в кабине крановщика перевести в положение «опускание стрелы»;
- отвернуть колпачок 20 (рисунок 2.42) клапана обратного управляемого механизма изменения вылета и ослабить гайку 18;
- завернуть винт 19, добиться медленного опускания стрелы. Опустить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- вывернуть винт 19 до размера К, равного 37^{+2} мм, затянуть гайку 18 и навернуть колпачок 20.

12.1.4 Втягивание секций стрелы

Если угол наклона стрелы относительно горизонта более 40°, операцию втягивания секций стрелы необходимо выполнять до операции опускания стрелы в следующей последовательности:

- перевести рукоятку управления секциями стрелы в положение «втягивание секций»;
- отвернуть колпачок 20 (рисунок 2.42) клапана обратного управляемого механизма выдвижения стрелы и ослабить гайку 18;
- заворачивая винт 19, добиться медленного втягивания секций стрелы. Опустить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- вывернуть винт 19 до размера К, равного 37^{+2} мм, затянуть гайку 18 и навернуть колпачок 20.

В случае если указанным методом не удалось втянуть секции, необходимо повернуть платформу, как описано выше, в положение «стрела назад» и уложить оголовки стрелы на подставки (козлы), установленные на полу платформы прицепа, который должен транспортироваться вместе с краном на жесткой сцепке тягачем. При этом тормоз механизма поворота крана должен быть расторможен (снята пружина), а из блока клапанного (рисунки 2.45.1, 2.45.2) механизма поворота, для обеспечения перетечек рабочей жидкости в контуре гидромотора механизма поворота, необходимо вынуть два клапана 19 и 20, предварительно вывернув две пробки 23. После извлечения клапанов из блока клапанного пружины 21 следует установить в блок и завернуть пробки 23. По прибытии крана на место стоянки (ремонта) клапаны 19 и 20 необходимо установить на прежнее место в блок клапанный.

12.1.5 Снятие крана с выносных опор

Для снятия крана с выносных опор необходимо выполнить следующее:

- взять из ЗИП крана шланг (длина 2 м). Один конец шланга подсоединить к клапану 36 (рисунок 2.32), другой конец – к штуцеру ручного насоса, предварительно сняв заглушки. Открыть клапан 36 путем поворота его на один-два оборота;
- взять из ЗИП шасси рукоятку и вставить ее во втулку ручного насоса, а также монтажную лопатку, которой застопорить от проворачивания карданный вал;
- перевести рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) в положение II;
- вывернуть на 3-4 оборота иглу 7 (рисунок 2.51) ручного насоса;
- ослабить гайку напорной трубки ручного насоса и, работая ручным насосом, удалить из насоса и всасывающего рукава воздух. Завернуть ослабленную гайку;
- перевести одну из рукояток 4, 5, 7, 8 (рисунок 1.7) в верхнее положение;
- работая ручным насосом, втянуть шток соответствующей гидроопоры на необходимую величину. Эти операции выполняются вдвоем. Таким образом втянуть все штоки гидроопор;
- перевести рукоятку 6 в верхнее положение и, работая ручным насосом, втянуть до упора все выносные опоры;
- закрыть клапан 36 (рисунок 2.32), снять шланг и рукоятку с насоса, поставить заглушки и завернуть до упора иглу 7 (рисунок 2.51);
- перевести рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) в положение I.

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

В процессе эксплуатации крана его техническое состояние может изменяться. Под действием нагрузок и условий эксплуатации детали и узлы крана изнашиваются, что приводит в итоге к повреждениям или отказам.

Комплекс организационно-технических мероприятий, проводимых в плановом порядке для обеспечения работоспособности и исправности крана в течение всего срока его службы при соблюдении заданных условий и режимов эксплуатации, представляет собой систему планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта.

Данная система обеспечивает:

- безопасность работы;
- постоянную исправность и готовность крана к эксплуатации с высокой производительностью в течение всего срока службы;
- устранение причин, вызывающих преждевременный износ, неисправности и поломки деталей и механизмов;
- удлинение межремонтных сроков;
- предупреждение аварийных ремонтов;
- минимальный расход топлива, смазочных и других расходных материалов;
- согласованность времени проведения ремонта крана с планом производства работ на объектах.

13.1 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание крана представляет собой комплекс моечно-очистных, контрольно-диагностических, крепежных, регулировочных и заправочно-смазочных работ для поддержания его исправного и работоспособного состояния на всех этапах эксплуатации (использование по назначению, хранение и транспортирование).

13.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию крана и его составных частей

В зависимости от периодичности и объема работ в процессе использования крана по назначению следует проводить следующие виды технического обслуживания:

- ежесменное техническое обслуживание (ЕО);
- плановое техническое обслуживание (ТО):
 - первое техническое обслуживание (ТО-1);
 - второе техническое обслуживание (ТО-2);

- сезонное техническое обслуживание (СО).

ЕО должен выполнять крановщик с целью поддержания работоспособности крана в течение каждой рабочей смены.

Цель ТО - поддерживать исправное и работоспособное состояние крана в течение времени между двумя ближайшими номерными техническими обслуживаниями.

ТО-1 следует проводить через каждые 160 часов работы крана, но не реже двух раз в год.

ТО-2 следует проводить через каждые 480 часов работы крана, но не реже одного раза в два года.

Время проведения очередного технического обслуживания крана определяют по счетчику времени наработки (раздел 3.1.3 настоящего Руководства) и, как правило, проводят совместно с техническим обслуживанием шасси.

Техническое обслуживание силового агрегата шасси следует проводить в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на двигатель шасси.

СО необходимо выполнять два раза в год при переходе к использованию крана в летний или зимний сезоны эксплуатации.

ТО и СО должна выполнять бригада, в которую кроме крановщика следует включать слесарей, специалиста-электрика и специалиста-гидравлика. ТО и СО необходимо выполнять на месте стоянки крана в закрытом помещении. Исходным положением крана для выполнения этих видов обслуживания является его транспортное положение. СО рекомендуется приурочивать к очередному ТО.

Контрольную проверку работы ограничителя нагрузки крана при плановом ТО должен проводить аттестованный наладчик, имеющий право на проведение регулировочных работ приборов безопасности.

Для крана, находящегося на кратковременном хранении, установлены контрольно-технические (текущие) осмотры.

Для крана, находящегося на длительном хранении, установлены контрольно-технические (текущие) осмотры, техническое обслуживание № 1 на хранении (ТО-1х) и техническое обслуживание № 2 на хранении (ТО-2х), периодичность и объем которых приведен в разделе 13.1.6 настоящего Руководства.

Для проведения ТО следует подготовить требуемый материал, запасные части и инструмент.

Перед ТО необходимо выполнить мойку крана. После мойки никелированные, хромированные, шлифованные части и стекла следует насухо протереть мягкой ветошью, а пресс-масленки, пробки, горловины и места около них очистить ветошью, смоченной в керосине или в зимнем дизельном топливе.

Если предстоит разборка механизмов и гидроустройств, то кран нужно поместить в крытое, хорошо освещенное, незапыленное, а зимой - утепленное помещение.

Все виды ТО крана необходимо выполнять с соблюдением требований безопасности, приведенных в разделах 6.4, 6.5 настоящего Руководства.

13.1.2 Порядок технического обслуживания крана на этапе его использования по назначению

Каждый вид ТО характеризуется обязательным перечнем и объемом контрольно-диагностических и других работ, позволяющих оценить техническое состояние крана и установить необходимость выполнения крепежных, регулировочных, заправочно-смазочных работ и их объемы. Перечень выполняемых работ приведен в таблице 13.1. Этот перечень может быть дополнен другими работами, необходимость выполнения которых возникла в процессе ТО или выявлена во время использования крана.

Как правило, операции по ТО узлов и агрегатов проводятся без снятия их с крана.

Таблица 13.1 – Перечень работ по проведению технического обслуживания

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
1 Выполнить работы соответствующего вида ТО шасси	Эксплуатационная документация на шасси	Эксплуатационная документация на шасси				
2 Определить уровень рабочей жидкости в гидробаке	Уровень рабочей жидкости в гидробаке должен находиться между отметками min и max смотрового стекла гидробака	Довести уровень рабочей жидкости в гидробаке до требуемого уровня	+	+	+	+
3 Проверить уровень масла в редукторе грузовой лебедки механизма подъема и в редукторе механизма поворота	Уровень масла в редукторе лебедки должен быть на уровне отверстия, закрытого контрольной пробкой 5 (рисунок 2.15), а в редукторе механизма поворота – в пределах средней ступени маслоуказателя 23 (рисунок 2.12)	При необходимости долить в редукторы масло до требуемого уровня	-	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
4 Проверить действие и состояние контрольно-измерительных приборов, приборов освещения и звукового сигнала	Показания приборов должны соответствовать значениям контролируемых параметров и режимам работы крана. Лампы должны гореть полным накалом. Звуковой сигнал должен быть слышен в зоне работы крана	При необходимости устранить выявленные неисправности	+	+	+	+
5 Проверить исправность ограничителя грузоподъемности	После включения питания ограничителя грузоподъемности и его прогрева должна загореться зеленая лампа на щитке приборов в кабине крановщика, а цифровые индикаторы должны показывать соответствующие параметры	При невыполнении технических требований устранить неисправность ограничителя грузоподъемности в соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	+	-	-	-
6 Проверить действие ограничителей	Ограничитель высоты подъема должен отключать механизм подъема при расстоянии между оголовком стрелы и основной крюковой подвеской не менее 200 мм. Ограничитель глубины опускания должен отключать механизм подъема, когда на барабане лебедки остается не менее 1,5 витков каната. Ограничитель наклона стрелы должен отключать механизм изменения вылета на вылете 1,7 м при длине стрелы 9 м. Линейка, рулетка	При невыполнении технических требований отрегулировать ограничители в соответствии с разделом 13.1.7.9	+	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
7 Проверить крепления грузового каната на барабане, в клиновой обойме и укладку каната на барабане	Канат должен быть надежно закреплен. Свободный конец каната должен иметь длину на барабане не менее 40 мм, а в клиновой обойме - 130 ⁺²⁰ мм. Укладка каната на барабане должна быть ровной. Линейка	При необходимости устранить неисправность	+	+	+	+
8 Проверить работу тормозов грузовой лебедки и механизма поворота	Тормоза должны выключаться при включении механизма и надежно удерживать поднятый груз и платформу от поворота при выключении механизма	При необходимости выполнить регулирование тормоза механизма (разделы 13.1.7.1 и 13.1.7.4)	+	+	+	+
9 Проверить внешним осмотром состояние металлоконструкций	Металлоконструкции не должны иметь трещин и недопустимых деформаций (см. таблицы 13.7-13.9)	При наличии трещин и недопустимых деформаций направить кран в ремонт	+	-	-	-
10 Проверить внешним осмотром надежность крепления механизмов	Механизмы должны быть надежно закреплены	При необходимости подтянуть ослабленные крепления	+	-	-	-
11 Проверить состояние элементов рабочего оборудования и крюковых подвесок	Обломы реборд блоков, вмятины и деформации металлоконструкций не допускаются. Крюк должен свободно качаться и вращаться с траверсой в проушинах подвески. Скоба на крюке должна предохранять съемное грузозахватное приспособление от самопроизвольного выпадания из зева крюка	При необходимости устранить неисправности	+	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
12 В холодное время года проверить наличие топлива в топливном баке отопительной установки кабины крановщика	Топливный бак отопительной установки должен быть заправлен топливом	При необходимости заправить топливный бак отопительной установки	+	-	-	-
13 Проверить наклон крана после установки его на выносные опоры	Наклон крана к горизонту после установки на выносные опоры не должен превышать 0,5°	При необходимости отрегулировать угол наклона крана	+	-	-	-
14 Проверить давление рабочей жидкости в сливной магистрали	Давление в сливной магистрали, замеренное по манометру 13 (рисунок 1.5) при максимальных оборотах насоса, не должно превышать 0,45 МПа	При превышении давления в сливной магистрали 0,45 МПа прогреть рабочую жидкость (раздел 11.10.2) или, при необходимости, заменить фильтро-элементы в масло-фильтре гидробака (раздел 13.1.5)	+	+	+	+
15 Проверить состояние штоков гидроопор	Забойны и риски на штоках гидроопор не допускаются	Забойны и риски на штоках зачистить и отполировать поверхность	+	+	+	+
16 Проверить затяжку болтов крепления опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) к опорной раме и поворотной платформе, опорной рамы к шасси.	Момент затяжки болтов крепления опорно-поворотного устройства к рамам должен быть 450-480 Н·м Ключ динамометрический	Обеспечить момент затяжки болтов крепления опорно-поворотного устройства в соответствии с техническими требованиями	-	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
Проверить затяжку болтов крепления крышки к корпусу редуктора, 2 ^х болтов в месте выхода тихоходного вала	Момент затяжки болтов крепления крышки к корпусу редуктора должен быть 30-40 Н·м, 2 ^х болтов должен быть 79,5-91 Н·м Ключ динамометрический	Обеспечить момент затяжки болтов крепления в соответствии с техническими требованиями				
17 Проверить крепление осей стрелы, гидроцилиндра подъема стрелы, а также крепление гидроопор, осей блоков, механизмов подъема и поворота, противовеса и кабины крановщика	Крепления должны быть надежно затянуты и обеспечено их стопорение от самоотвинчивания. Гаечные ключи	При необходимости обеспечить выполнение технических требований	-	+	+	+
18 Выполнить тщательный внешний осмотр металлоконструкций поворотной и неповоротной частей крана	Деформации и трещины в металлоконструкциях не допускаются (таблицы 13.7-13.9). Лупа с увеличением 10х	При необходимости устранить неисправность или направить кран в ремонт	-	+	+	+
19 Проверить наличие канатной смазки на верхних поверхностях секций стрелы	Наличие на верхних поверхностях сплошной дорожки канатной смазки толщиной более 2 мм не допускается. Скребок, ветошь, уайт-спирит	При превышении технических требований удалить с секций стрелы канатную смазку	-	+	+	+
20 Проверить правильность показаний указателей угла наклона крана	Отклонение показаний указателей угла наклона от показаний контрольного уровня не должно превышать 10%	При превышении технических требований отрегулировать установку указателей в соответствии с разделом 13.1.7.13	-	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
21 Проверить состояние грузового каната	Нормы браковки канатов приведены в приложении Н	При превышении норм износа или повреждении каната заменить его при неплановом текущем ремонте	-	+	+	+
22 Проверить состояние основной (вспомогательной) крюковых подвесок	Не допускаются: трещины и уменьшение вертикального сечения крюка менее 144 мм (47 мм); трещины на щеках крюковых подвесок, выходящие в отверстия для крепления осей блоков и траверсы, обломы реборд и образование в ручье блоков отпечатка каната. Линейка	При нарушении технических требований заменить неисправную или изношенную деталь крюковой подвески при неплановом текущем ремонте	-	+	+	+
23 Проверить натяжение канатов полиспастов выдвижения и втягивания секции 1 (рисунки 2.19.1-2.19.3)	В соответствии с требованиями раздела 13.1.7.5	При нарушении технических требований отрегулировать в соответствии с разделом 13.1.7.5	-	+	+	+
24 Проверить правильность установки и настройки датчиков и ограничителя грузоподъемности	В соответствии с требованиями раздела 13.1.7.8	При необходимости выполнить настройку (раздел 13.1.7.8)	-	+	+	+
25 Проверить крепление конечных выключателей и упоров	Конечные выключатели и детали их привода должны быть надежно закреплены и должны обеспечивать их назначение (таблица 2.2)	Отрегулировать конечные выключатели (раздел 13.1.7.9)	-	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
26 Проверить настройку ограничителя грузоподъемности в соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	Ограничитель грузоподъемности должен разрешать подъем номинальных грузов и запрещать работу механизмов крана, кроме опускания груза, при попытке работы с грузами, превышающими номинальные значения более чем на 10 %	При невыполнении технических требований выполнить регулирование ограничителя грузоподъемности в соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	-	+	+	+
27 Выполнить смазочные работы в соответствии с периодичностью, приведенной в таблице 13.2	Таблица 13.2	Таблица 13.2	-	+	+	+
28 Проверить работу и, при необходимости, отрегулировать тормоз механизма поворота	Раздел 13.1.7.4	Раздел 13.1.7.4	-	+	+	+
29 Проверить работу и, при необходимости, отрегулировать тормоз лебедки	Раздел 13.1.7.1	Раздел 13.1.7.1	-	+	+	+
30 Проверить регулировку привода управления подачей топлива из кабины крановщика	Раздел 13.1.7.7	Раздел 13.1.7.7	-	+	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
31 Проверить зазоры между всеми боковыми упорами 16, 18, (рисунки 2.19.1-2.19.3), установленными на секциях стрелы, и вертикальными листами, по которым скользят упоры	Проверку выполнять через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при заявочном ремонте стрелы. Зазор между боковыми упорами скольжения одной секции и вертикальными листами соседней секции должен быть минимальным (до 1 мм) и при этом не должно быть заклинивания секций	При превышении зазоров между боковыми упорами скольжения и вертикальными листами соседних секций необходимо отрегулировать зазор болтами 60 (рисунки 2.19.1-2.19.3)	-	-	+	-
32 Проверить техническое состояние рукавов высокого и низкого давлений	Отслоение оболочки, скручивание, трещины, механические повреждения и местное увеличение диаметра рукава не допускается	При невыполнении технических требований устранить неисправность или заменить рукав	-	+	+	+
33 Проверить регулировку привода управления исполнительными механизмами	Раздел 13.1.7.6	Раздел 13.1.7.6	-	+	+	+
34 Проверить износ накладок скольжения 63, 74 (рисунки 2.19.1-2.19.3) стрелы	Выполнять через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при заявочном ремонте стрелы. Допустимый износ (таблица 13.7)	При износе опор скольжения более допустимого заменить их новыми	-	-	+	-
35 Проверить состояние канатов полиспастов выдвижения и втягивания верхней секции 1 (рисунок 2.19.1) стрелы	Проверку выполнять через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при заявочном ремонте. Нормы браковки канатов приведены в приложении Н	При превышении норм износа или повреждении канатов заменить их	-	-	+	-

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
36 Проверить давления щеток на контактные кольца токосъемника, состояние контактных колец и надежность затяжки резьбовых соединений токосъемника	Кольца должны быть чистыми и не должны проворачиваться на оси. Стойки, щеткодержатели должны быть надежно закреплены, контактные соединения затянуты, усилие прижатия не менее 0,15 кгс	При необходимости устранить выявленные неисправности	-	-	+	+
37 Проверить надежность контактных соединений подключенных проводов	Контактные соединения должны быть закреплены. Отвертка	При необходимости устранить выявленные неисправности	-	-	+	+
38 Проверить по журналу учета ТО соответствие залитых в механизмы и гидропривод марок масел и рабочей жидкости предостоящему сезону эксплуатации крана	Марки масел, залитые в механизмы крана (редукторы лебедки и механизма поворота), а также рабочая жидкость в гидроприводе крана по температурному режиму должны соответствовать предостоящему сезонному периоду эксплуатации крана (таблицы 2.4 и 13.2)	При необходимости заменить масла в механизмах крана и рабочую жидкость в гидроприводе на соответствующую	-	-	-	+
39 Проверить отсутствие излишков смазки на грузовом канате, блоках и барабане при подготовке к зимнему периоду эксплуатации, а при подготовке к летнему - наличие смазки на канате	В зимний период эксплуатации на грузовом канате не должно быть излишков смазки, влияющих на работу грузового полиспада, а в летний период эксплуатации канат должен иметь смазку, исключаящую его интенсивный износ и обеспечивающую защиту его от коррозии	При необходимости и выполнить технические требования	-	-	-	+

(таблица 13.2)
Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
40 Проверить возвращаемость рукояток управления исполнительными механизмами крана из рабочих положений в нейтральное	Время возврата в нейтральное положение рукояток управления исполнительными механизмами крана под действием пружин в гидрораспределителях должно быть не более 0,5 с. Замер времени выполнять при работе механизмов с подвешенным на крюковую подвеску грузом. Секундомер	При невыполнении технических требований устранить заедание в приводе управления или притереть золотники гидрораспределителя	-	-	-	+
41 При подготовке к зимнему периоду эксплуатации провести ТО отопительной установки и проверить ее работу	В соответствии с требованиями эксплуатационной документацией на отопительные установки типа О30 или эксплуатационной документацией на отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24	В соответствии с эксплуатационной документацией на отопительные установки типа О30 или эксплуатационной документацией на отопитель воздушный ПЛАНАР-4Д-24	-	-	-	+
42 Проверить состояние фильтроэлементов и уплотнительных прокладок в маслофильтре	Фильтроэлементы и уплотнительные прокладки не должны иметь повреждений	При нарушении технических требований заменить поврежденные фильтроэлементы или прокладки	-	+	-	-
43 Проверить величину настройки гидроклапанной аппаратуры:	Величина настройки должна соответствовать:	При отклонении от величины настройки отрегулировать в соответствии с разделом:				

- клапана, установленного в напорной секции нижнего гидрораспределителя	Раздел 13.1.7.11.1;	Раздел 13.1.7.11.1;	-	-	+	+
---	---------------------	---------------------	---	---	---	---

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
- клапана, установленного в контуре гидропривода механизма выдвижения стрелы;	Раздел 13.1.7.11.3;	Раздел 13.1.7.11.3;	-	-	+	+
- гидроклапана-регулятора или гидроклапана;	Раздел 13.1.7.11.2;	Раздел 13.1.7.11.2;	-	-	+	+
- клапанного блока, установленного в контуре гидропривода механизма поворота;	Раздел 13.1.7.12;	Раздел 13.1.7.12;	-	-	+	+
- предохранительного клапана, установленного в кране затяжке крюковой подвески;	Раздел 13.1.7.14;	Раздел 13.1.7.14;	-	-	+	+
- гидроблока уравновешивания, установленного в контуре гидропривода механизма подъема;	Раздел 13.1.7.10.1;	Раздел 13.1.7.10.1;	-	-	+	+
- клапана обратного управляемого, установленного в контуре гидропривода механизма выдвижения стрелы;	Раздел 13.1.7.10.3;	Раздел 13.1.7.10.3;	-	-	+	+
- клапана обратного управляемого, установленного в контуре гидропривода механизма изменения вылета;	Раздел 13.1.7.10.2;	Раздел 13.1.7.10.2;	-	-	+	+

Продолжение таблицы 13.1

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
44 Заменить рабочую жидкость гидпривода крана	Периодичность контроля качества и замены рабочей жидкости (раздел 13.1.3)	Раздел 13.1.3	-	-	+	-
45 Провести текущее (ЕО), либо плановое (ТО-1, ТО-2, СО) ограничителя грузоподъемности	В соответствии с требованиями эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности	В соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	+	+	+	+
46 Проверить работу вентилятора в кабине крановщика при подготовке к работе в теплое время года	Вентилятор должен работать без сильного шума	При необходимости заменить	-	-	-	+
47 Определите целостность гидрокommunikаций крана и отсутствие течи и подтекания рабочей жидкости и масла	Подтекание рабочих жидкостей и масла не допускается	Устранить выявленные неисправности	+	+	+	+
48 Выполнить регулировку подшипников редуктора грузовой лебедки механизма подъема	В соответствии с разделом 13.1.7.2 Ключ торцевой	Раздел 13.1.7.2	-	-	+	-
49 Выполнить тщательный внешний осмотр металлоконструкций гуська (при наличии на кране)	Деформации и трещины в металлоконструкциях гуська не допускаются	Устранить неисправности или направить в ремонт	-	+	+	+

13.1.3 Замена и контроль качества рабочей жидкости гидропривода крана

Замену рабочей жидкости в гидроприводе крана необходимо выполнять в закрытом чистом помещении или принять меры по защите места заправки от попадания грязи, пыли, песка и воды.

Периодическую замену рабочей жидкости в гидроприводе крана необходимо производить:

- первый раз при ТО-2;
- в дальнейшем через 3500-4000 часов работы крана (определять по счетчику времени наработки, установленному в кабине водителя), но не реже одного раза в три года при применении основных марок масел ВМГЗ, МГЕ-10А и МГЕ-46В. При применении заменителей основных марок масел сроки их замены уменьшаются в два раза.

Внеочередную смену рабочей жидкости необходимо производить при попадании в нее механических примесей, пыли или воды.

Периодические проверки рабочей жидкости лабораторным исследованием проб, взятых из бака, следует производить через каждые 1200 часов работы крана, но не реже одного раза в год.

Рабочая жидкость считается пригодной для дальнейшего использования, если:

- чистота рабочей жидкости не ниже 13-го класса чистоты жидкостей по ГОСТ 17216-2001;
- вязкость рабочей жидкости отличается не более чем на 20 % от вязкости согласно нормативному документу на данное масло в состоянии поставки;
- содержание воды составляет не более 0,8 % и кислотное число не более 1 мг КОН.

Необходимо своевременно заменять рабочую жидкость в гидроприводе, если температурные пределы ее применения не соответствуют температуре окружающего воздуха.

Необходимо не допускать разлива отработанной рабочей жидкости и сливать ее в емкость для отработанных масел.

Работы по замене рабочей жидкости рекомендуется проводить бригаде, состоящей из двух-трех человек.

При замене рабочей жидкости необходимо:

- установить кран на выдвинутые выносные опоры;
- прогреть рабочую жидкость гидропривода крана до температуры 20 °С -50 °С путем работы исполнительных механизмов;
- полностью втянуть секции стрелы, повернуть стрелу от транспортного положения на угол 45° и опустить в крайнее положение;
- выключить насос;
- слить рабочую жидкость через сливной клапан гидробака в тару с биркой, указывающей, что она отработана;
- для слива рабочей жидкости, оставшейся в гидросистеме, необходимо отсоединить сливной и дренажный трубопроводы от гидробака и направить слив и дренаж в емкость для отработанной рабочей жидкости объемом не менее 100 л, используя для этого рукава с внутренним диаметром 32 мм;
- восстановить соединение сливного и дренажного трубопроводов с гидробаком;
- заполнить гидробак свежей рабочей жидкостью до уровня середины смотрового стекла.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ УВЕЛИЧЕННОГО РАСХОДА СВЕЖЕЙ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ОПЕРАТИВНО И НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧАТЬ НАСОС ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КАЖДОЙ ОПЕРАЦИИ!

Производить операции необходимо при минимальной частоте вращения насоса, а рукоятки управления при включениях устанавливать на полный ход, предварительно вывернув ограничительные болты;

- включить насос, поднять стрелу и установить ее на стойку поддержки стрелы, после чего полностью втянуть штоки гидроопор и втянуть выносные опоры в опорную раму, вновь выдвинуть выносные опоры и установить кран на выносные опоры, выключить насос;

- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до уровня середины смотрового стекла;

- включить насос, произвести подъем стрелы и выдвижение секций стрелы до упора, повернуть примерно на 10°-30° поворотную платформу, опустить крюк примерно на 1 м и выключить насос;

- привести кран в транспортное положение, отрегулировать ограничительные болты рукояток управления крановыми операциями;

- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до требуемого уровня по смотровому стеклу.

После замены рабочей жидкости произвести удаление воздуха из гидросистемы и сделать в паспорте крана запись о дате замены и марке рабочей жидкости, заправленной в гидропривод крана.

13.1.4 Удаление воздуха из гидросистемы

При заправке гидросистемы рабочей жидкостью, при работе на кране с заниженным уровнем жидкости в баке, при нарушении герметичности гидросистемы (утечки жидкости), при ремонтах, связанных с разъединением соединений, в гидросистему проникает воздух, вредно действующий на гидросистему и обуславливающий плохую и опасную работу крана.

ВНИМАНИЕ: НАЛИЧИЕ ВОЗДУХА В ГИДРОСИСТЕМЕ НЕДОПУСТИМО!

Для удаления воздуха необходимо осуществить следующее:

- произвести многократное (8-10 раз) выдвижение и втягивание на полный ход штока каждого цилиндра, а также рабочие операции механизмами подъема и поворота без груза (при необходимости доливать рабочую жидкость);

- резьбовые соединения трубопроводов к манометрам, преобразователям давления ограничителя нагрузки крана и к односторонним гидроцилиндрам тормозов ослабить до появления течи рабочей жидкости и вновь затянуть их.

13.1.5 Замена фильтроэлементов в маслофильтре

При эксплуатации крана необходимо контролировать состояние фильтроэлементов в маслофильтре гидробака и заменять их при загрязнении или повреждении.

Степень загрязнения определяется по сигнализатору загрязнения масляного фильтра гидросистемы крана (загорание сигнальной лампы) в кабине водителя или по давлению рабочей жидкости в сливной магистрали (более 0,4^{+0,05} МПа), за исключением операций опускания стрелы и втягивания секций стрелы. Давление замеряется в кабине крановщика по манометру в сливной магистрали гидросистемы

крана. При этом частота вращения вала насоса должна быть 1440₋₅₀ об/мин, а вязкость рабочей жидкости 20-30 сСт (для масла ВМГЗ указанная вязкость обеспечивается при температуре масла плюс 10 °С -15 °С).

Для замены фильтроэлементов произвести разборку маслофильтра гидробака в следующей последовательности:

- отсоединить трубопровод от сливного патрубка 4 (рисунок 2.32);
- отвернуть четыре болта 6 (М8х30) крепления маслофильтра к фланцу гидробака, расположенные через один по окружности фланца;
- извлечь маслофильтр из корпуса гидробака;
- отвернуть четыре болта, оставшиеся на крышке фильтра, и снять с фильтра крышку в сборе со сливным патрубком 4 и индикатором загрязнения IV;
- извлечь пружину 10 и перепускной клапан II;
- извлечь фильтрующие элементы 41 с шайбой 40 и прокладками 39;
- проверить состояние резиновых прокладок;
- промыть перепускной клапан II рабочей жидкостью;
- установить новые фильтроэлементы с шайбой 40 и прокладками 39 в маслофильтр;
- установить на прежние места пружину 10 и перепускной клапан II;
- установить на прежнее место крышку в сборе со сливным патрубком 4 и индикатором загрязнения IV;
- завернуть четыре болта, крепящие крышку;
- установить маслофильтр в корпус гидробака и завернуть оставшиеся четыре болта 6 с уплотнительными кольцами 7.

Разбирать и регулировать перепускной клапан II и индикатор загрязнения IV без необходимости не рекомендуется.

13.1.6 Порядок технического обслуживания крана, находящегося на хранении

Кран, находящийся на хранении, необходимо подвергать техническому обслуживанию.

13.1.6.1 Контрольно-технический (текущий) осмотр

Контрольно-технический (текущий) осмотр необходимо проводить ежемесячно. При этом необходимо:

- проверить положение крана на подставках. Кран на подставках должен стоять ровно, без перекоса, колеса не должны касаться грунта;
- проверить сохранность пломб. Отпечатки пломб должны быть четкими;
- проверить состояние наружных поверхностей. При обнаружении следов коррозии нужно зачистить поверхность, окрасить или смазать;
- проверить отсутствие подтекания рабочей жидкости и масла. При наличии подтекания следует выявить и устранить неисправность;
- проверить комплектность крана;
- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

13.1.6.2 Техническое обслуживание № 1 (ТО-1х)

ТО-1х необходимо проводить два раза в год: весной и осенью. При этом необходимо:

- выполнить контрольно-технический (текущий) осмотр;
- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- устранить все недостатки, обнаруженные при проверке;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

13.1.6.3 Техническое обслуживание № 2 (ТО-2х)

ТО-2х проводить один раз в год.

При этом необходимо:

- выполнить ТО-1х;

- выполнить смазку крана в соответствии с разделом 13.1.8 настоящего Руководства;

- проверить состояние ЗИП крана. При необходимости следует очистить инструмент и принадлежности от следов коррозии и восстановить антикоррозийные покрытия;

- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- при хранении крана более года необходимо выполнить проверку на функционирование (опробование в работе без нагрузки всех механизмов и устройств крана). При необходимости устранить выявленные неисправности;
- выполнить работы по подготовке крана к кратковременному хранению;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

13.1.7 Регулирование и настройка

13.1.7.1 Регулирование тормоза грузовой лебедки

Регулирование тормоза грузовой лебедки необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гайками 15 (рисунок 2.14) рабочую длину L пружины 12, равную 110 ± 1 мм;

- ввернуть болт 16 до упора тормозной ленты 2 в шкив, а затем отвернуть на 0,5-1 оборот и законтрить;

- установить расстояние H , равное 12 ± 1 мм, между головкой болта 8 и перемычкой рычага 7. Регулирование следует производить перемещением болта 8 и гидроразмыкателя тормоза 13. После регулирования необходимо законтрить болт и гидроразмыкатель гайками;

- проверить надежность удерживания тормозом максимального груза в следующей последовательности:

- поднять максимально допустимый груз на высоту 100-200 мм;
- открыть вентиль ВН4 (рисунок 2.31), соединяющий напорную и сливную магистрали гидромотора.

Тормоз должен удерживать груз от опускания. Контроль вести по рискам, нанесенным мелом, на шкиве и тормозной ленте.

Фрикционные накладки могут эксплуатироваться до тех пор, пока их толщина не уменьшится до половины первоначальной (первоначальная толщина накладки равна 6 мм). При неравномерном износе накладки толщина ее в средней части должна быть не менее 1/2, а в крайней части - не менее 1/3 первоначальной толщины. При

уменьшении толщины накладки до размеров, оговоренных выше, а также при износе до головок заклепок, накладку заменить и отрегулировать тормоз.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ЗАМЕНЕ ГИДРОРАЗМЫКАТЕЛЯ НА НОВЫЙ НЕОБХОДИМО ОТРЕГУЛИРОВАТЬ РАЗМЕР Н И ДЛИНУ ПРУЖИНЫ 12!

13.1.7.2 Регулирование редуктора механизма подъема

Для регулирования осевого зазора конических подшипников 6, 9, 10 (рисунок 2.15) редуктора необходимо предварительно отвернутые регулировочные винты 16, 20, 25 затянуть до отказа, после чего, начиная с быстроходного вала 24, отпустить на 0,5-1 шаг отверстий на торцах регулировочных винтов и надежно закрепить замками 4.

13.1.7.3 Регулирование установки прижимного ролика

Регулирование установки прижимного ролика (рисунок 2.16) необходимо для обеспечения правильной навивки каната на барабан и возможности сматывания его с барабана.

Ролик 1 (рисунок 2.16) необходимо установить симметрично относительно реборд барабана, используя набор регулировочных прокладок 8. Разность размеров Г не должна превышать 2 мм.

Рабочую длину пружины 11, равную 140^{+5} мм, необходимо установить гайками. Установку длины пружины производить при трехслойной навивке каната на барабан.

13.1.7.4 Регулирование тормоза механизма поворота

Регулирование тормоза механизма поворота необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гайкой 29 (рисунок 2.12) рабочую длину пружины 28, равную 88 ± 2 мм и законтрить второй гайкой.

Для обеспечения равномерного отхода тормозных колодок и установки зазоров К между регулировочными болтами 26 и планками рычагов 21 и 27 необходимо:

- ослабить гайки регулировочных болтов 26;
- ввернуть болты 26 до упора, вывернуть на 2-3 оборота и законтрить гайками.

По мере износа фрикционных накладок требуется регулирование длины пружины 28 и величины зазоров К.

Фрикционные накладки могут эксплуатироваться до тех пор, пока их толщина не уменьшится до половины первоначальной (первоначальная толщина накладки равна 6 мм). При неравномерном износе накладки толщина ее в средней части должна быть не менее $1/2$, а в крайней части - не менее $1/3$ первоначальной толщины. При уменьшении толщины накладки до размеров, оговоренных выше, а также при износе до головок заклепок, накладку заменить и отрегулировать тормоз.

После замены накладок необходимо отрегулировать тормоз.

13.1.7.5 Регулирование натяжения канатов выдвижения (втягивания) секций телескопической стрелы

Регулирование натяжения канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы (рисунки 2.19.1-2.19.3) необходимо производить при несинхронном выдвижении или втягивании секций стрелы (при выдвижении верхняя секция «запаздывает» по отношению к средней, при втягивании «отстает» от средней секции).

Регулирование натяжения канатов в стреле производить в следующей последовательности:

- установить кран на выдвинутых выносных опорах;
- поднять стрелу до вылета 2,5-3 м и повернуть ее в рабочую зону крана;
- выдвинуть, а затем полностью втянуть секции стрелы;
- опустить стрелу в горизонтальное положение. Опускание производить плавно, исключив при этом перемещение секций стрелы. Наличие зазоров в стыках А₁ и Б₁ не должно быть. При наличии зазоров повторить выдвижение (втягивание) секций стрелы;
- гайками 56 предварительно ослабить натяжение каната 8 втягивания верхней секции стрелы;
- гайками 87 равномерно на обеих тягах 85 произвести натяжение канатов 6 выдвижения верхней секции до появления зазора в стыке А₁ в пределах 1-2 мм. При этом необходимо обеспечить размер А₂, равный 30-50 мм;
- гайками 56 произвести натяжение каната 8 втягивания верхней секции до устранения зазора в стыке А₁;
- удерживая гайки 56 и 87 от проворачивания, надежно застопорить их контргайками.

Необходимо не допускать перетяжку канатов, так как это может привести к вибрации стрелы при втягивании секций.

При ремонте стрелы, который повлек за собой отсоединение трубопроводов от гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы и отделение от стрелы ее выдвижных секций, необходимо при сборке стрелы перед подсоединением трубопроводов к гидроцилиндру выполнить предварительное регулирование натяжения канатов выдвижения и втягивания секций стрелы в следующей последовательности:

- втянуть секции стрелы до упора (до отсутствия зазоров в стыках А₁ и Б₁);
- натянуть гайками 87 канат 6 выдвижения верхней секции стрелы до появления зазора в стыке А₁ в пределах 1-2 мм. При этом необходимо выдержать размер А₂, равный 30-50 мм;
- натянуть гайками 56 канат 8 втягивания верхней секции до появления зазора в стыке Б₁ в пределах 1-2 мм;
- законтрить гайки 56 и 87.

13.1.7.6. Регулирование приводов управления исполнительными механизмами

Регулирование привода управления исполнительными механизмами (рисунок 2.23) необходимо выполнять после регулирования привода управления подачи топлива двигателя в следующей последовательности:

- изменением длин тяг 6 (за счет резьбовых соединений) установить вертикальное положение рукояток 1, 2, 3, 4. При этом рукоятки должны свободно возвращаться из рабочего в нейтральное положение под действием пружин гидрораспределителя;
- установить винтами 13 зазор 0,3-0,5 мм между роликами конечных выключателей 5 и головками винтов 13 при выбранном свободном ходе рукояток 2, 3, 4. При этом срабатывание выключателей должно происходить при использовании не более 1/3 хода роликов выключателей, а в крайнем положении рычагов (от себя) ролики выключателей должны иметь запас хода не менее 1 мм;
- затянуть контргайки на винтах 13;
- установить частоту вращения насоса 1200-1300 об/мин;

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 2 до величины, при которой скорость выдвижения секций стрелы без груза и втягивания секций стрелы с грузом 0,6 т на крюке составит не более 18 м/мин;

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 4 до величины, при которой время изменения вылета от 5,5 до 19,7 м при максимальной скорости опускания стрелы длиной 21 м с грузом на крюке 0,7 т и подъем без груза составит 45-50 секунд.

После установки на кран гуська необходимо:

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 1 до величины, при которой максимальная частота вращения поворотной платформы в обе стороны составит не более 0,8 об/мин;

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 3 до величины, при которой максимальная скорость подъема и опускания крюковой подвески без груза составит не более 35 м/мин при однократной запасовке грузового каната.

13.1.7.7 Регулирование привода управления подачи топлива двигателя из кабины крановщика

При прогревом до температуры не менее 75 °С двигателе шасси и температуре рабочей жидкости в гидросистеме не ниже 20 °С необходимо отрегулировать дублирующий привод управления подачи топлива двигателя (рисунок 2.24) из кабины крановщика в следующей последовательности:

- проверить работу привода управления в кабине водителя. В случае неудовлетворительной работы привода отрегулировать его в соответствии с указаниями РЭ на шасси;

- остановить двигатель шасси;

- при положении педали 6, соответствующей минимальной частоте вращения коленчатого вала на холостом ходу двигателя шасси, необходимо:

- изменением длины тяги 1 (используя ее резьбовые соединения) обеспечить положение планки 3, при котором она отклонена от вертикали назад на угол $6^{\circ} \pm 2^{\circ}$;

- установить рычаг 22 на датчик педали 311821. Его поворот относительно вертикальной оси должен быть $22 \pm 2^{\circ}$;

- ограничить поворот рычага 22 против часовой стрелки болтом 24;

- рычаг переключения коробки передач установить в нейтральное положение;

- переключатель делителя в коробке передач установить в положение «низшая»;

- установить педаль 6 в положение, соответствующее максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси, и регулировочным болтом 9 установить частоту вращения коленчатого вала двигателя шасси 1760_{.50} об/мин.

Обороты коленчатого вала двигателя следует замерять по тахометру в кабине водителя.

Полный возврат педали в положение работы на холостых оборотах обеспечивается пружиной 27. Натяжение пружины подбирается путем перестановки ее в отверстиях кронштейна 26.

Регулировку производить перестановкой тяги 1 в отверстиях планки 3.

Тонкую регулировку производить гайками 2. После регулировки гайки законтрить.

13.1.7.8 Регулирование ограничителя нагрузки крана

Регулирование и настройку ограничителя нагрузки крана должна проводить организация, имеющая лицензию органов Ростехнадзора России на проведение этого вида работ.

Установить кран на выносные опоры и проверить горизонтальность вывешивания крана (разность вылетов при повороте платформы на 90° не должна превышать 50 мм при замере в трех точках при вылете 3,5 м).

Регулирование датчиков и ограничителя производить после проверки подсоединения штепсельных разъемов к блоку обработки данных и датчикам ограничителя нагрузки крана. При полностью втянутых секциях стрелы нормально закрытый контакт конечного выключателя 8 (рисунок 2.29) должен быть разомкнут, а при увеличении длины стрелы более $9,01^{+0,01}$ м – замкнут. Регулирование осуществлять перемещением упора 9.

Регулирование ограничителя на кране производить в соответствии с разделами Инструкции по монтажу, пуску и регулированию ограничителя нагрузки крана ОНК, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

При подъеме номинальных грузов, указанных в приложении А, на соответствующих вылетах и длине стрелы ограничитель должен разрешать работу крана, а при подъеме грузов, превышающих номинальный для соответствующих вылетов и длин стрел более чем на 10 %, запрещать работу крана.

Проверку ограничителя необходимо осуществлять раз в квартал в соответствии с разделом Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК.

13.1.7.9 Регулирование ограничителей высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы

Регулирование срабатывания конечного выключателя ограничителя высоты подъема необходимо производить изменением длины тросика 5 (рисунок 2.30), поддерживающего груз ограничителя. Ограничитель должен отключать механизм подъема при расстоянии не менее 0,2 м от упора крюковой подвески до оголовка стрелы или гуська.

Регулирование срабатывания ограничителя наклона стрелы необходимо производить при длине стрелы 9 м на вылете 1,7 м поворотом упора-эксцентрика 12 и перемещением кронштейна 13 с выключателем 3. При нажатии на ролик выключателя 3 упором 12 обеспечить свободный ход ролика 1-2 мм после срабатывания ограничителя.

Ограничитель глубины опускания должен срабатывать, когда на барабане 9 лебедки остается не менее 1,5 витков каната. Регулирование необходимо производить перемещением гайки 7 вдоль оси винта 8 при его вращении.

13.1.7.10 Регулирование гидроблока уравнивания и клапанов обратных управляемых

Регулирование необходимо выполнять при температуре рабочей жидкости не ниже 20 °С.

Перед регулированием клапанов следует проверить выполнение пункта 13.1.7.7 и, при необходимости, отрегулировать приводы управления исполнительными механизмами крана.

13.1.7.10.1 Гидроблок уравнивания

Регулирование гидроблока уравнивания необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть гайку 9 (рисунок 2.14), крепящую гидроразмыкатель 13 тормоза лебедки на его основании 17, что обеспечит отключение гидроразмыкателя от тормоза в процессе регулирования;

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в промежуточное положение (соответствует частоте вращения насоса 1000-1200 об/мин);

- установить рукоятку управления грузовой лебедкой в положение «опускание груза» и, ввертывая (вывертывая) регулировочный винт 27 (рисунки 2.44.1, 2.44.2) гидроблока уравнивания, установить по манометру 12 (рисунок 1.5) давление в напорной магистрали равное 5^{+2} МПа (50^{+30} кгс/см²);

- закрепить гидроразмыкатель 13 (рисунок 2.14) тормоза на основании 17 и, при необходимости, отрегулировать тормоз;

- убедиться в равномерном (без рывков) опускании груза на всем диапазоне оборотов вала насоса, в том числе и ускоренного опускания груза 4,5 т.

Неравномерное опускание груза следует устранять вывертыванием винта 27 (рисунки 2.44.1, 2.44.2), обеспечивая при этом давление в напорной магистрали не менее 5 МПа (50 кгс/см²).

13.1.7.10.2 Клапан обратный управляемый механизма изменения вылета

Для регулирования обратного управляемого клапана КОУ2 (рисунок 2.31) необходимо установить длину стрелы 21 м и поднять груз 0,7 т.

При опускании стрелы с грузом на всем диапазоне вылетов при частоте вращения вала насоса 1000—1200 об/мин необходимо добиться регулировочным винтом 4 (рисунок 2.42) клапана обратного управляемого КОУ2 (рисунок 2.31) плавного (без рывков) опускания стрелы. Давление в напорной магистрали при этом должно быть минимальным и не превышать 9 МПа (90 кгс/см²).

13.1.7.10.3 Клапан обратный управляемый механизма выдвигания стрелы

Для регулирования обратного управляемого клапана КОУ1 (рисунок 2.31) необходимо установить длину стрелы 21 м и поднять груз 0,7 т.

При втягивании секций стрелы с грузом на крюке при частоте вращения вала насоса 1000—1200 об/мин следует добиться регулировочным винтом 4 (рисунок 2.42) клапана обратного управляемого КОУ1 (рисунок 2.31) плавного втягивания секций. Давление в напорной магистрали при этом должно быть минимальным и не превышать 9 МПа (90 кгс/см²).

13.1.7.11 Регулирование предохранительных клапанов, гидроклапана предохранительного ГП и гидроклапана-регулятора ГР

Регулирование производить после приведения крана в рабочее положение на выносных опорах. Температура рабочей жидкости при этом должна быть не ниже 20 °С.

**13.1.7.11.1 Регулирование предохранительного клапана,
установленного в нижнем гидрораспределителе**

Регулирование предохранительного клапана КП1 (рисунок 2.31) необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);
- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) в промежуточное положение. Вывернуть регулировочный винт 36 (рисунки 2.33.1, 2.33.2) предохранительного клапана на 3-4 оборота;
- перевести рукоятку любой рабочей секции гидрораспределителя выносных опор в положение «втягивание штока»;
- вывертывая (ввертывая) регулировочный винт 36, настроить предохранительный клапан КП1 на давление 12 МПа (120 кгс/см²) по манометру, установленному временно для этой цели на напорной секции нижнего гидрораспределителя вместо пробки 10 (рисунок 1.7);
- застопорить регулировочный винт 36 (рисунки 2.33.1, 2.33.2) контргайкой 37.

**13.1.7.11.2 Регулирование гидроклапана предохранительного ГП и
гидроклапана-регулятора ГР**

Регулирование гидроклапана предохранительного ГП или гидроклапана-регулятора ГР (рисунок 2.31), в зависимости от комплектации, необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);
- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) в положение I;
- снять колпачок 16 (рисунок 2.43.1);
- отвернуть регулировочный винт 15 (рисунок 2.43.1) гидроклапана предохранительного на 2-3 оборота или винт 33 (рисунок 2.43.2) гидроклапана-регулятора на 2-3 оборота;
- затянуть пружину тормоза грузовой лебедки до полного сжатия;
- установить педаль топливоподачи в нижнее положение, соответствующее частоте вращения вала насоса 1760-50 об/мин;
- установить рукоятку управления грузовой лебедкой в положение на подъем груза;
- заворачивая регулировочный винт 15 (рисунок 2.43.1) или винт 33 (рисунок 2.43.2) гидроклапанов настроить клапан на давление 20+1 МПа (200+10 кгс/см²) по манометру 11 (рисунок 1.5);
- установить рабочую длину пружины тормоза грузовой лебедки;
- законтрить гайкой 17 (рисунок 2.43.1) регулировочный винт 15 гидроклапана предохранительного;
- застопорить контргайкой 32 (рисунок 2.43.2) регулировочный винт 33 гидроклапана-регулятора;
- навернуть колпачок 16 (рисунок 2.40).

13.1.7.11.3 Регулирование предохранительного клапана механизма выдвижения стрелы

Регулирование предохранительного клапана КП2 (рисунок 2.31) механизма выдвижения стрелы необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);

- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 1.7) в положение I;

- вывернуть регулировочный винт 6 (рисунок 2.46) предохранительного клапана на 2-3 оборота;

- установить педаль топливоподачи в промежуточное положение, соответствующее частоте вращения вала насоса 1000-1200 об/мин;

- поднять стрелу в верхнее положение, но не доводить до срабатывания конечного выключателя наклона стрелы;

- установить рукоятку 3 (рисунок 1.5) в положение «выдвижение» и выдвинуть стрелу полностью. Завертывая регулировочный винт 6 (рисунок 2.46), настроить предохранительный клапан на требуемое давление 14^{+1} МПа (140^{+10} кгс/см²). Вернуть рукоятку 3 (рисунок 1.5) в нейтральное положение.

По окончании регулирования необходимо затянуть контргайку 8 (рисунок 2.46) при неизменном положении регулировочного винта 6.

13.1.7.12 Регулирование клапанного блока механизма поворота

Регулирование клапанного блока механизма поворота необходимо производить в следующей последовательности:

- затянуть пружину тормоза механизма поворота до полного сжатия;

- установить педаль топливоподачи в нижнее положение, соответствующее частоте вращения вала насоса 1400₋₅₀ об/мин;

- отвернуть регулировочный винт 5 (рисунки 2.45.1, 2.45.2) предохранительного клапана I на 2-3 оборота и плавно перевести рукоятку 4 (рисунок 1.5) на полный ход в одно из рабочих положений;

- завертывая регулировочный винт 5 (рисунки 2.45.1, 2.45.2), настроить предохранительный клапан I клапанного блока на давление $4^{+0,5}$ МПа (40^{+5} кгс/см²) по манометру 12 (рисунок 1.5).

После окончания регулировки клапанного блока необходимо установить рукоятку 4 (рисунок 1.5) в нейтральное положение, законтрить винт 5 (рисунки 2.45.1, 2.45.2) гайкой 6, надеть на винт заглушку 3 и установить рабочую длину пружины тормоза механизма поворота (раздел 12.1.7.4).

13.1.7.13 Регулирование указателей угла наклона крана

Указатели угла наклона крана необходимо регулировать в следующей последовательности:

- установить кран на выносные опоры с соблюдением требования - разность вылетов, замеренных в трех положениях после каждого поворота рамы на 90°, не должна превышать 30 мм при вылете 3,5 м и длине стрелы 9 м;

- ослабить винты 4 и установить винтами 3 (рисунок 3.1) корпус указателя угла наклона в положение, при котором воздушный шарик указателя находится в центре окружностей. Затянуть гайки 2 винтов 3;

- закрепить корпус указателя винтами 4;
- вращая поворотную платформу на один полный оборот, убедиться, что воздушный шарик не выходит из центрального круга. В противном случае продолжить регулирование винтами 3.

13.1.7.14 Регулирование усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение

Усилие затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение необходимо регулировать предохранительным клапаном I (рисунок 2.49) крана затяжки крюковой подвески в следующей последовательности:

- установить около крана грузы 1,5 т и 2,5 т;
- перевести рукоятку 14 (рисунок 1.5) в верхнее положение до упора;
- подцепить к крюку груз 1,5 т;
- отвернуть гайку 15 (рисунок 2.49) и завернуть регулировочный винт 14 до упора, а затем отвернуть на 2-3 оборота;
- установить минимальную частоту вращения вала насоса;
- включить операцию подъема груза на полный ход рукоятки управления 6 (рисунок 1.5) и, завертывая регулировочный винт 14 (рисунок 2.49), добиться медленного подъема груза 1,5 т;
- завернуть гайку 15 при неизменном положении регулировочного винта 14;
- отцепить груз 1,5 т и подцепить груз 2,5 т;
- включить операцию подъема груза на полный ход рукоятки управления 6 (рисунок 1.5) при минимальной частоте вращения вала насоса. Груз 2,5 т при этом подниматься не должен;
- перевести рукоятку 14 в нижнее положение до упора.

13.1.7.15 Регулирование стояночного тормоза крана

Регулирование стояночного тормоза крана производить в соответствии с РЭ шасси.

13.1.8 Смазывание крана

Правильное и своевременное смазывание узлов и механизмов повышает эффективность и экономичность работы крана, а также обеспечивает долговечную и безаварийную его работу.

Смазку крана необходимо проводить в соответствии с таблицей 13.2 и схемой смазывания (рисунок 13.1).

При смазке необходимо соблюдать следующие требования:

- перед смазкой тщательно удалить грязь с масленок, пробок и смазываемых поверхностей;
- принадлежности для смазки (кисти, лопаточки, шприц-пресс, воронка и т.п.) должны быть чистыми;
- во время смазки не допускать попадания в смазочные материалы воды или грязи;
- заливать масло в редуктор через заливную воронку с предварительно уложенной в нее чистой сеткой;
- после слива отработанного масла в редукторы залить для промывки дизельное топливо и на холостом ходу прокрутить механизмы в течение 3-5 минут, после чего слить дизельное топливо и залить свежее масло в соответствии с таблицей 13.2;

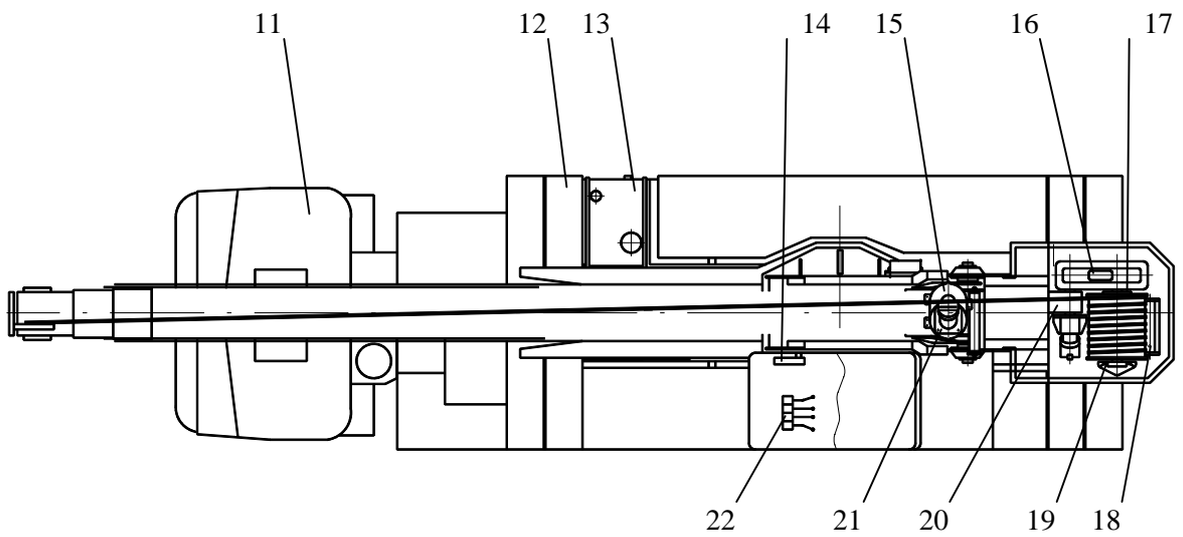
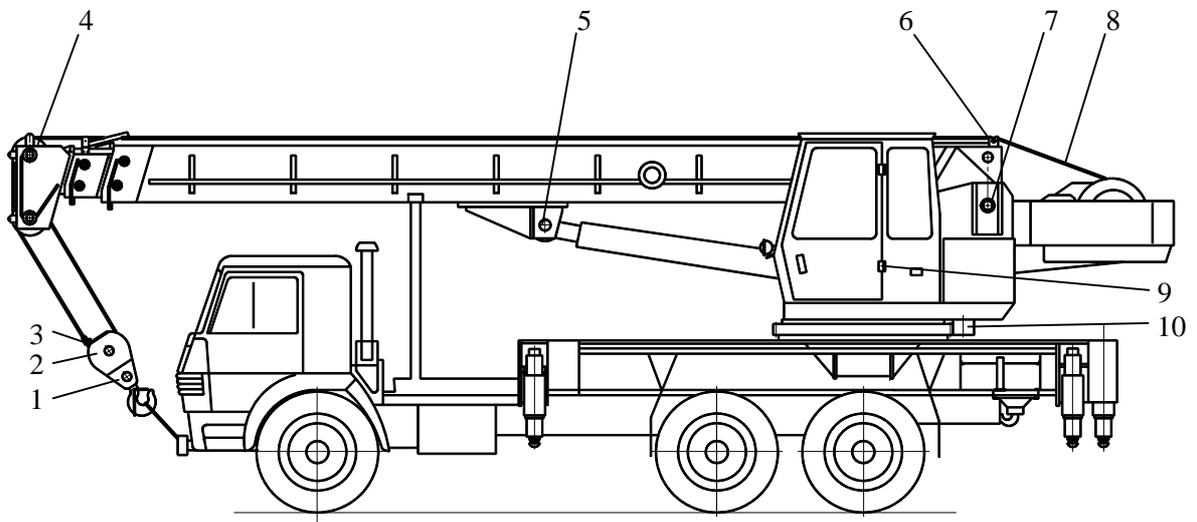


Рисунок 13.1 – Схема смазки

- отработанное масло сливать в емкость для отработанных масел;
- смазку осуществлять сразу же после остановки крана (особенно зимой), пока трущиеся детали нагреты, а смазка разжижена, что ускоряет процесс смазки и обеспечивает подачу смазочного материала ко всем трущимся поверхностям;
- в холодное время года для ускорения заправки необходимо подогреть масло до температуры 80-90 °С, но не на открытом огне;
- при подаче смазки в трущиеся сопряжения шприц-прессом следить за тем, чтобы свежая смазка дошла до поверхностей трения и выдавила старую смазку. В местах, где указанное требование выполнить невозможно, необходимо подавать определенное количество смазки, указанное в таблице 13.2. Выжатую из зазора смазку удалить и это место протереть насухо;
- валики и оси смазывать через соответствующие смазочные отверстия и зазоры между частями или при частичной разборке;
- в корпуса подшипников смазку набивать лопаточками до тех пор, пока не выйдет вся старая смазка и не покажется свежая.

Таблица 13.2 - Смазка крана

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
Привод насоса:							
- игольчатые подшипники карданного вала 2 (рисунок 2.5)	4	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Смазка № 158 ГУЗ8.101.320-77	0,04	Через ТО-2, заполнением смазкой при разборке	-	
- шлицевое соединение карданного вала 2 (рисунок 2.5)	1	То же	То же	0,02	Через ТО-2, нанесением на поверхность	-	
Опора поворотная:							
- внутренние поверхности дорожек качения;	4	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Смазка ВНИИ НП-242 ГОСТ 20421-75 (минус 40 - плюс 110)	0,4	Через два ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	10	
- рабочие поверхности зубьев венца и выходной шестерни механизма поворота	1	То же	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 – плюс 65)	0,2	Через ТО-2, нанесением тонкого слоя смазки на рабочую поверхность зубьев	10	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
Механизм подъема:							
- картер редуктора;	1	Масло: ТАп-15В ГОСТ 23652-79 (минус 20-плюс 50); ТСП-10 ГОСТ 23652-79 (минус 40-плюс 25); ИРП-150 ТУ 38-101451-78 (минус 10-плюс 50); ИТП 200 ТУ 38-101292-79 (минус 10-плюс 50)	-	(9,0)	Через 3500-4000 ч работы, заливанием масла в картер до уровня контрольного отверстия	16	
- зубчатая муфта и подшипник зубчатой муфты;	2	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,02	Через ТО-2, заполнением смазкой при разборке	17	
- подшипник стойки барабана;	1	То же	То же	0,02	То же	19	
- шарнирные соединения тормоза;	6	»	»	0,01	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	20	
- подшипники прижимного ролика;	2	»	»	0,01	Через два ТО-2, заполнением смазкой при разборке	18	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
- шарнирные соединения деталей прижимного ролика	6	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,01	ТО-2	18	
Кабина крановщика:							
- петли двери кабины крановщика	4	То же	То же	0,06	Через ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленку	9	
Механизм поворота:							
- картер редуктора;	1	Масло: ТАп-15В ГОСТ 23652-79 (минус 20-плюс 50); ТСп-10 ГОСТ 23652-79 (минус 40-плюс 25); ИРП-150 ТУ 38-101451-78 (минус 10-плюс 50); ИТП 200 ТУ 38-101292-79 (минус 10-плюс 50)	-	(5,0)	Через ТО-2, заливанием масла в картер до средней ступени маслоуказателя	15	
- шарнирные соединения тормоза	10	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,06	Через ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	21	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
Стрела: - упорные подшипники и цапфы траверс крюковых подвесок;	8	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,08	ТО-2, нанесением смазки при разборке	1	
- подшипники блоков основной крюковой подвески;	4	То же	То же	0,09	ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленки	2	
- ось клиновой обоймы;	1	»	»	0,005	ТО-2, нанесением смазки при разборке	3	
- подшипники блоков на оголовке стрелы;	5	»	»	0,25	ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленки	4	
- подшипники 41 (рисунки 2.19.1-2.19.3) направляющего ролика 43;	2	»	»	0,05	ТО-2, заполнением смазкой при разборке	-	
- оси 22, 29 роликов 19, 21;	2	»	»	0,01	Через два ТО-2, нанесением смазки при разборке	-	
- подшипники 28 блоков 24;	2	»	»	0,01	ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	-	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
- подшипники гидроцилиндра подъема стрелы;	2	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,1	Через ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	5	
- оси 38, 81, 88 коушей канатов выдвигания (втягивания) секции стрелы;	6	То же	То же	0,08	Через два ТО-2, нанесением смазки при разборке	-	
- подшипник скольжения блока 31 полиспаста втягивания верхней секции стрелы;	1	»	»	0,01	ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленку	-	
- подшипники направляющего ролика;	2	»	»	0,01	При текущем ремонте, заполнением смазкой при разборке	6	
- ось 53 (рисунки 2.19.1-2.19.3) проушины гидроцилиндра;	1	»	»	0,005	Через два ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленку	-	
- ось крепления стрелы;	2	»	»	0,1	Через ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	7	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
- поверхности скольжения накладок 63, 74, 82, 89 (рисунки 2.19.1-2.19.3) и поверхности скольжения верхней и средней секций по ним;	4	Смазка графитная УСсА ГОСТ 3333-80	-	1,0	Через ТО-1, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	
- поверхности боковых листов верхней и средней секций в местах скольжения по ним упоров 16 и 18;	8	То же	-	0,8	Через ТО-1, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	
- поверхности боковых листов верхней секции в местах скольжения по упорам 25;	2	»	-	0,2	Через два ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	
- грузовой канат;	1	ТОРСИОЛ-55 ГОСТ 20458-89	-	4,0	ТО-2, нанесением смазки на поверхность каната ровным слоем	8	
- канаты 6 полиспаста выдвижения верхней секции стрелы и натяжное устройство;	2	То же	-	0,4	Через два ТО-2, нанесением на поверхность каната ровным слоем	-	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
- канат 8 полиспаста втягивания верхней секции стрелы и натяжное устройство;	1	ТОРСИОЛ-55 ГОСТ 20458-89	-	0,2	То же	-	
Приводы управления крановыми операциями:							
- шарниры тяг и рычагов	10	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,03	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения при разборке	22	
Привод управления двигателем:							
- шарниры тяг и рычагов;	9	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,05	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения при разборке	14	
- трос управления двигателем	1	ТОРСИОЛ-55 ГОСТ 20458-89 ГОСТ 20458-89	-	0,03	Через ТО-2, нанесением смазки на поверхность троса ровным слоем	14	
Выносные опоры:							
- поверхности скольжения выносных опор	8	Смазка графитная УСсА ГОСТ 3333-80	Солидол С ГОСТ 4366-76 с 10 % графита ГС-4 ГОСТ 8295-73	0,3	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	12	

Продолжение таблицы 13.2

Наименование механизма (сборочной единицы)	Количество точек смазки	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм ³)	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме смазки	Примечание
		основные	дублирующие				
- оси 5, 8 (рисунок 2.2) крепления гидроцилиндра 1	12	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40-плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,08	ТО-2, нанесением смазки на оси при разборке	-	
Гидрооборудование крана:							
- гидрооборудование крана	1	Масла: ВМГЗ ТУ 38-101479-86 (минус 40-плюс 60), МГЕ-46В ТУ 38-001347-83 (минус 5-плюс 70), МГЕ-10А ОСТ 38-01281-82 (минус 50-плюс 75)	АУ ТУ38-101.1232-89 (минус 15 - плюс 60), АУП ТУ38-101.1258-89 (минус 15 - плюс 60), И-30А ГОСТ 20799-88 (0 - плюс 70)		Первый раз при ТО-2 в последующем через 3500-4000 ч работы крана, заливка в гидробак	13	
Шасси:							
- шасси		Эксплуатационная документация на шасси.				11	

13.2 Техническое освидетельствование

13.2.1 Общие условия

Техническое освидетельствование имеет целью установить, что:

- кран соответствует Правилам Госгортехнадзора и паспортным данным;
- кран находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу;
- организация надзора и обслуживания крана соответствует требованиям Правил Госгортехнадзора и настоящего Руководства.

Кран подвергается следующим видам технического освидетельствования:

- частичному;
- полному.

Техническое освидетельствование проводится лицом, осуществляющим надзор за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин в присутствии лица, ответственного за содержание крана в исправном состоянии, или специалистом инженерного центра.

Техническое освидетельствование ограничителя нагрузки крана (соответствующий раздел Руководства по эксплуатации ограничителя нагрузки крана ОНК) должен проводить аттестованный наладчик, имеющий право на проведение регулировочных работ приборов безопасности.

На предприятии-изготовителе кран прошел испытания по программе, составленной в соответствии с ГОСТ 16765-87 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний», международным стандартом ИСО 4310 «Краны. Правила и методы испытаний» и признан годным для эксплуатации.

По прибытии с предприятия-изготовителя в эксплуатирующую организацию, а также после транспортирования по железной дороге, перед пуском в работу кран должен быть подвергнут частичному техническому освидетельствованию.

Кран, находящийся в эксплуатации, должен подвергаться периодическому техническому освидетельствованию:

- частичному - не реже одного раза в 12 месяцев;
- полному - не реже одного раза в три года.

Внеочередное полное техническое освидетельствование крана должно проводиться после:

- ремонта металлических конструкций крана с заменой расчетных элементов или узлов;
- установки сменного рабочего оборудования или замены стрелы;
- капитального ремонта или замены лебедки;
- замены крюка или крюковой подвески (проводятся только статические испытания).

После замены грузового каната производится проверка правильности запасовки и надежности крепления концов каната, а также обтяжка каната рабочим грузом.

Результаты технического освидетельствования должны записываться в паспорт крана за подписью лица, проводившего освидетельствование.

Техническое освидетельствование крана рекомендуется совмещать с очередным ТО, выполняя его после проведения обслуживания.

При статических и динамических испытаниях гидроклапан ГП (ГР) необходимо настроить на давление 22^{+1} МПа, а контакты исполнительных реле ограничителя нагрузки крана необходимо зашунтировать путем установки перемычки из провода сечением не менее $0,5 \text{ мм}^2$ на зажимы 23 и 70 клеммного набора (рисунок 2.27), установленного на поворотной платформе. По окончании испытаний указанная перемычка должна быть снята, а гидроклапан ГП (ГР) должен быть настроен на давление $20^{+0,5}$ МПа.

Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых для проведения статических и динамических испытаний, приведен в таблице 13.6.

При измерении вылетов необходимо иметь ввиду, что наружный диаметр опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) равен 1451 мм.

13.2.2 Объем технического освидетельствования

Техническое освидетельствование крана, находящегося в эксплуатации, должно проводиться в полном соответствии с Правилами Госгортехнадзора.

При полном техническом освидетельствовании кран должен подвергаться:

- осмотру;
- статическим испытаниям;
- динамическим испытаниям.

При частичном техническом освидетельствовании статические и динамические испытания крана не проводятся.

В процессе технического освидетельствования крана должны быть осмотрены и проверены в работе все механизмы, гидроустройства, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза и аппаратура управления, а также освещение и сигнализация. Кроме того, при техническом освидетельствовании должно быть проверено:

- состояние металлоконструкций крана и их сварные соединения (отсутствие трещин, деформаций, утончения стенок вследствие коррозии и других дефектов);
- состояние основной и вспомогательной крюковых подвесок (отсутствие недопустимого износа и трещин в зеве и в резьбовой части крюка, отсутствие трещин в щеках крюковых подвесок);
- состояние канатов и их креплений;
- состояние опоры поворотной (опорно-поворотного устройства);
- состояние мест крепления гидроцилиндров;
- состояние опор скольжения на секциях стрелы.

13.2.3 Порядок проведения осмотра

Осмотр и проверка перечисленных выше узлов и механизмов крана проводятся в соответствии с перечнем проверок технического состояния крана (таблица 13.3).

Таблица 13.3 - Перечень проверок технического состояния крана

Что проверяется	Технические требования
<p>Укомплектованность крана приборами безопасности</p> <p>Работа аппаратуры и приборов электрооборудования: - освещение приборов; - освещение кабины; - освещение крюка, работа фар, указателей габарита крана, указателя температуры охлаждающей жидкости, указателя давления масла, вентилятора, отопительной установки кабины крановщика и звукового сигнала</p> <p>Работа механизмов (выносных опор, подъема, поворота, изменения вылета, выдвижения стрелы)</p> <p>Срабатывание приборов и устройств безопасности: - ограничителей высоты подъема; - ограничителя наклона стрелы; - ограничителя глубины опускания; - ограничителя нагрузки крана</p> <p>Состояние грузового каната, а также канатов полиспастов выдвижения (втягивания) секции стрелы</p> <p>Правильность заделки и надежность крепления канатов в клиновой обойме, во втулках и в барабане</p> <p>Состояние накладок 63, 74, (рисунки 2.19.1-2.19.3) секций стрелы</p> <p>Состояние рабочих поверхностей блоков, барабана</p>	<p>Комплектность в соответствии с разделом 3.4 паспорта крана</p> <p>Осветительная и сигнальная аппаратура, а также приборы электрооборудования должны функционировать нормально</p> <p>Работа механизмов должна происходить без толчков и вибраций. Регулирование скоростей должно быть плавным от минимального до максимального значения</p> <p>Механизм подъема должен отключаться при достижении расстояния между оголовком стрелы и крюковой подвеской не менее 0,2 м</p> <p>Механизм изменения вылета должен отключаться на вылете не менее 1,7 м при длине стрелы 9 м</p> <p>Механизм подъема должен отключаться, когда на барабане лебедки остается не менее 1,5 витков каната</p> <p>Ограничитель нагрузки крана должен отключать исполнительные механизмы крана, если масса поднятого груза превышает более чем на 10 % грузоподъемность крана (приложение А) для установленных вылета и длины стрелы. При этом остается возможной операция опускания груза лебедкой</p> <p>Приложение Н</p> <p>Рисунок 11 паспорта на кран</p> <p>Допустимый износ накладок 63, 74, (рисунки 2.19.1-2.19.3, таблица 13.7)</p> <p>Рабочая поверхность не должна иметь сколов, замятин, забоин, заусенцев, трещин. Минимальный диаметр канавки ручья блоков грузового полиспаста должен быть</p>

не менее 247 мм

Продолжение таблицы 13.3

Что проверяется	Технические требования
Состояние грузовых крюков	Крюк не должен иметь: - волосовидных трещин и надрывов на поверхности; - уменьшения высоты вертикального сечения крюка основной крюковой подвески менее 144 мм; - уменьшения высоты вертикального сечения крюка вспомогательной крюковой подвески менее 47 мм; - остаточной деформации (изгиб) тела крюка в опасных сечениях и в местах перехода к шейке
Состояние металлоконструкций (стрелы, опорной рамы, выносных опор, поворотной платформы)	Наличие трещин в основном металле и сварных швах, местных вмятин, особенно в местах крепления гидроцилиндров изменения вылета, механизма выдвижения стрелы и выносных опор не допускается
Состояние резьбовых соединений крепления: опорно-поворотного устройства, лебедки, механизма поворота, стрелы, гидроцилиндров	Резьбовые соединения должны быть затянуты и застопорены

13.2.4 Порядок проведения статических испытаний

Статические испытания проводят с целью проверки конструктивной пригодности крана и его сборочных единиц.

Испытания крана должны проводиться на ровной горизонтальной площадке с твердым покрытием, имеющей в зоне установки крана отклонение от горизонтали не более $\pm 0,5\%$ и скорости ветра не более 8,3 м/с.

При испытаниях кран устанавливается на выдвинутые выносные опоры с отклонением от горизонтали не более $\pm 0,5\%$. При этом колеса задних мостов шасси не должны находиться в контакте с площадкой.

Топливный бак шасси должен быть заполнен топливом от 1/3 до 2/3 его объема. Охлаждающая и рабочая жидкости, объем смазки в картерах механизмов и сборочных единиц должны соответствовать нормам, установленным для эксплуатации крана.

Статические испытания крана проводят с грузами, масса которых на 25 % превышает грузоподъемность крана на соответствующих вылетах. Массы грузов, длины стрелы, вылеты, кратность запасовки каната, положение поворотной части крана и время выдержки груза в подвешенном состоянии приведены в таблице 13.4.

При статических испытаниях груз поднимать на высоту 100-200 мм.

При комплектовании испытательного груза необходимо иметь ввиду, что масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

При проведении статических испытаний необходимо проверить работу тормоза лебедки. Проверка тормоза лебедки выполняется при поднятом грузе 31,25 т. Для проверки работы тормоза лебедки необходимо после подъема груза открыть вентиль ВНЗ (рисунок 2.31) который соединяет напорную и сливную магистрали

гидромотора лебедки, и убедиться, что тормоз надежно удерживает поднятый груз. После проверки работы тормоза необходимо закрыть вентиль ВНЗ.

Таблица 13.4 - Нагружение крана при статических испытаниях

Положение крана	Длина стрелы, м	Груз* ¹ , т		Время выдержки груза в подвешенном состоянии, мин
		Вылет, м		Положение стрелы
1 На выдвинутых выносных опорах (m=8)	9	31,25		10
		3,0		на левой стороне
2 На выдвинутых выносных опорах (m=5)	9	18,75		10
		4,5		на правой стороне
3 На выдвинутых выносных опорах (m=5)	9	12,06		10
		6,0		назад
4 На выдвинутых выносных опорах (m=5)	21	8,00		10
		5,5		назад
5 На выдвинутых выносных опорах (m=1)	28 (стрела длиной 21 м и гусек длиной 7 м)	2,44		10
		8,0		на левой стороне
				10
6* ² На втянутых выносных опорах (m=5 или m=8)	9			10
		7,88		на левой стороне
		3,0		10
				на правой стороне

*¹ В массу груза входят: масса крюковой подвески (для основной стрелы – 0,25 т, для стрелы с гуськом – 0,05 т) и масса съемных грузозахватных приспособлений;
*² Выносные опоры во втянутом положении должны быть застопорены фиксаторами.

Самопроизвольного движения штоков гидроопор и гидроцилиндров подъема и выдвижения (втягивания) секций стрелы при статических испытаниях не допускается.

После испытаний провести осмотр крана, механизмов, металлоконструкций и сварных швов, проверить состояние и крепление канатов, крюка и блоков. Проверить отсутствие на крюке и обойме трещин, надрывов, остаточных деформаций.

Кран считается выдержавшим испытание, если поднятые грузы в течение указанного в таблице 13.4 времени не опустились на площадку и при осмотре крана после испытаний не было обнаружено трещин, остаточных деформаций и отслаивания краски или повреждений, влияющих на работу и безопасную эксплуатацию крана, а также ослабления или повреждения соединений.

13.2.5 Порядок проведения динамических испытаний

Динамические испытания проводят в том случае, если результаты статических испытаний признаны положительными.

Динамические испытания крана проводят с грузами, масса которых на 10 % превышает грузоподъемность крана на соответствующих вылетах, на выдвинутых выносных опорах с целью проверки работы механизмов крана и их тормозов.

Рабочие операции, массы грузов, положение крана, длины стрелы, кратность грузового полиспаста, вылеты и зона работы при проведении динамических испытаний приведены в таблице 13.5.

Динамические испытания должны включать останов и повторный пуск из промежуточного положения с грузом на крюке всех механизмов при каждом движении. При этом не должно происходить их возвратного движения.

Кран считается выдержавшим испытания, если все механизмы работают устойчиво, а тормоза обеспечивают плавный останов механизмов.

Таблица 13.5 - Нагружение крана при динамических испытаниях

Выполняемые крановые операции	Кратность грузового полиспаста	Длина стрелы, м	Масса груза, т	Вылет, м	Зона работы, градус	Время работы, мин
1 Подъем (опускание) груза механизмом подъема	8	9	27,5	3,0	240	10
2 Вращение поворотной части крана в одну и другую стороны с грузом на крюке	8	9	27,5	3,0	240	10
3 Подъем (опускание) стрелы с грузом на крюке	8	9	7,00	3,0 – 7,7	240	10
4 Подъем и опускание стрелы с грузом и вращение поворотной части в одну и другую стороны	8	9	7,00	3,0-7,7	240	10
5 Вращение поворотной части крана в одну и другую стороны с подъемом и опусканием груза лебедкой с повышенной скоростью	5 или (8)	21	3,30 (4,95)	7,0	240	10
6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы с подъемом и опусканием груза лебедкой	5 или 8	9-21	3,30	3,0-10	240	10
7* Подъем (опускание) груза лебедкой	1	28	2,15	8,0	240	10
8* Вращение поворотной части в одну и другую стороны с грузом	1	28	2,15	8,0	240	10

* При комплектовании крана гуськом

13.2.6 Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении статических и динамических испытаний

Таблица 13.6 - Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении испытаний

Наименование	Класс точности или погрешность измерений	Пределы измерений размеров
1 Ключ S = 22 мм	-	-
2 Рулетка	3 кл	до 20 м
3 Набор грузов 1,95-31,25 т	-	-

13.3 Ремонт крана

13.3.1 Общие положения

В процессе эксплуатации крана его составные части постепенно изнашиваются или выходят из строя, в результате чего возникает необходимость ремонта крана.

В зависимости от трудоемкости восстановления, работоспособности и ресурса крана системой технического обслуживания и ремонта предусмотрено два вида ремонта:

- текущий;
- капитальный.

Текущий ремонт (ТР) заключается в устранении неисправностей и повреждений, возникающих в процессе эксплуатации крана, то есть, связан с работами по восстановлению его работоспособности или исправности путем замены или ремонта отдельных составных частей.

Под заменой составной части понимается снятие неисправной части с крана и установка новой или отремонтированной (канаты, трубопроводы, рукава, гидроцилиндры и др.).

Под ремонтом составной части понимается разборка этой части и замена неисправных деталей новыми или отремонтированными (уплотнительных колец, манжет, сальников, грязесъемников, подшипников и т.п.). При этом снятие составной части с изделия производится в случае невозможности ее ремонта непосредственно на изделии.

При текущем ремонте могут заменяться отдельные изношенные или поврежденные составные части: детали, узлы, агрегаты, в том числе один основной агрегат. Ресурс крана при выполнении текущего ремонта не восстанавливается.

Капитальный ремонт (КР) производится с целью восстановления исправности и полного (или близкого к полному) восстановления ресурса крана. Он заключается в полной разборке крана, дефектации, замене или ремонте всех его составных частей с

выполнением сварочных, пригоночных, регулировочных и других специальных работ, сборке, испытании и окраске крана.

Технические критерии предельного состояния сборочных единиц крана, сдаваемого в капитальный ремонт, приведены в таблице 13.9.

Описание порядка проведения капитального ремонта выходит за пределы настоящего Руководства, в котором приведен лишь порядок сдачи в капитальный ремонт крана и его составных частей, а также получение его из ремонта.

13.3.2 Указания по текущему ремонту

ТР крана разделяют на плановый и неплановый. Плановый ТР производят через каждые 2250 моточасов работы крана. Неплановый ТР - по мере необходимости.

Учитывая, что для выполнения ТР требуется квалифицированный персонал и специальное оборудование, рекомендуется его выполнять в стационарных мастерских.

Неплановый ремонт крана в виде мелких неисправностей, не требующих больших затрат труда, высокой квалификации и запасных частей, устраняет крановщик самостоятельно. Сложные отказы крана устраняет специальная ремонтная бригада, в состав которой входят три-четыре человека: автослесарь, слесарь-сборщик, специалист-электрик, специалист-гидравлик.

Так как периодичность текущих ремонтов кратна периодичности технического обслуживания, то при текущем ремонте предусматривается, прежде всего, выполнение работ, предусмотренных ТО-2, а также работ по устранению неисправностей в составных частях крана, обнаруженных при предыдущих технических обслуживаниях. При плановом ремонте крана необходимо также выполнить следующие работы:

- разобрать редукторы лебедки и механизма поворота для определения износа и, при необходимости, для замены шестерен, валов, подшипников и тормозных накладок. При этом устранить задиры и следы коррозии на шейках валов, осей и зубчатых колесах;

- разобрать телескопическую стрелу и выполнить ее техническое обслуживание, а также, при необходимости, ремонт ее составных частей;

- осмотреть блоки оголовка стрелы, крюковых подвесок и, при необходимости, заменить износившиеся блоки;

- заменить вышедшие из строя крепежные соединения;

- произвести, при необходимости, правку и подварку поврежденных металлоконструкций. Ремонт несущих элементов металлоконструкций с применением сварки должен производиться организациями, имеющими лицензию органов Ростехнадзора;

- устранить имеющееся подтекание рабочей жидкости и масел, а при необходимости заменить уплотнения;

- выполнить регулирование и настройку механизмов и устройств крана в соответствии с разделом 13.1.7;

- выполнить текущий ремонт шасси;

- произвести подкраску поврежденных или ремонтируемых поверхностей сборочных единиц и крана в целом (по необходимости).

Недопустимые в эксплуатации величины износов и повреждения деталей и сборочных единиц приведены в таблице 13.7.

ТР крана проводят индивидуальным или агрегатным методами.

При индивидуальном методе ремонтная бригада осуществляет ремонт всех составных частей крана, требующих ремонта. При этом методе ремонта необходима

высокая квалификация всех членов бригады, иначе не обеспечивается качество ремонта.

При агрегатном методе ремонта сборочные единицы, требующие ремонта, снимают с крана, сдают в обменный пункт мастерской и взамен их устанавливают новые или отремонтированные.

При проведении текущего ремонта следует соблюдать следующие правила:

- все сварные конструкции, а также сборки из запрессованных деталей, разборке не подлежат, за исключением случаев, когда это вызывается условиями ремонта;

- разборка узлов, имеющих в сопряжениях переходные и неподвижные посадки, должна производиться съемниками или на прессе при помощи оправок;

- при разборке резьбовых соединений должен применяться инструмент соответствующего размера. Годные крепежные детали должны быть временно установлены на свои места;

- при демонтаже подшипников качения усилие следует прилагать к кольцу, которое напрессовано или запрессовано. Передача усилий через тела качения не допускается;

- при разборке узлов крана принимать меры к исключению обезличивания деталей.

Детали взаимоприработанные, совместно обработанные, а также прошедшие балансировку и регулировку, при сборке должны быть установлены на прежние места;

- при сборке агрегатов на кране необходимо обеспечивать допуски на их взаимное расположение. Монтаж трубопроводов в напряженном состоянии не допускается;

- сборку и разборку гидроаппаратуры следует производить только внутри помещений, защищенных от пыли, в условиях, исключающих попадание грязи внутрь аппаратов.

Таблица 13.7 - Недопустимые в эксплуатации величины износов и повреждения деталей и сборочных единиц

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Металлоконструкции крана (опорная рама, поворотная платформа, основание стрелы, секции стрелы, выносные опоры, стойка стрелы)	1 Трещины любых размеров в основном металле	Разделать трещину под сварку на глубину не менее 0,5 толщины листа и наложить сварной шов
	2 Трещины любых размеров в сварных швах	Вырубить сварной шов на длине трещины и наложить новый
	3 Местные вмятины глубиной более 12 мм	Исправить постановкой дополнительных деталей (заплат) или правкой
Поворотная платформа	Износ отверстий под ось крепления гидроцилиндра диаметром более 92 мм, стрелы более 102 мм	Наплавить отверстие и расточить

Стрела телескопическая	Износ отверстий под ось крепления гидроцилиндра подъема стрелы диаметром более 92 мм, стрелы более 102 мм	Рассверлить, вварить новые втулки
------------------------	---	-----------------------------------

Продолжение таблицы 13.7

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)	1 Трещины любого размера и расположения, облом одного зуба, износ зубьев более 20% 2 Осевой зазор кольца относительно зубчатого венца более 0,6 мм 3 Заклинивание опоры	Заменить опору Заменить опору Заменить опору
Кабина, баки, облицовка, кожух	1 Трещины любого размера и расположения 2 Повреждения стенок (вмятины, пробоины) 3 Сквозная коррозия стенок	Заварить трещины Устранить вмятины правкой, пробоины - установкой заплат с приваркой по контуру Исправить постановкой дополнительных деталей (заплат) с приваркой по контуру
Канат грузовой	Согласно действующим нормам браковки (приложение Н)	
Крюк	1 Уменьшение высоты вертикального сечения крюка основной крюковой подвески менее 144 мм и 47 мм для крюка вспомогательной крюковой подвески 2 Трещины, надрывы и волосяны на поверхности 3 Трещины усталости у хвостовика (в месте перехода к нарезной части) 4 Остаточная деформация (изгиб) тела крюка в опасных сечениях и в местах перехода к шейке, деформация ниток резьбы у крюка и гайки	Заменить крюк Заменить крюк Заменить крюк Заменить крюк
Блоки	Трещины любого размера, обломы реборд глубиной более 8 мм на участке более 25 мм, выработка (износ) ручья до радиуса более 12 мм или износ канавки ручья до диаметра менее 247 мм	Заменить блок

Барабан	1 Трещины любого размера и расположения, обломы реборд	Заменить барабан
	2 Износ ручья по профилю до радиуса более 11 мм	Заменить барабан
	3 Люфт запрессованной оси	Заменить ось

Продолжение таблицы 13.7

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Шкивы тормозов лебедки и механизма поворота	1 Задиры или риски на тормозной поверхности глубиной более 0,5 мм	Произвести перешлифовку. Допустимый минимальный диаметр шкива: - лебедки - 196 мм; - механизма поворота - 96 мм
Зубчатые колеса редукторов	2 Трещины Обломы зубьев, трещины у основания зуба. Выкрашивание рабочих поверхностей зубьев более 30%	Заменить шкив Восстановить зубья наплавкой металла с последующей механической обработкой или заменить зубчатое колесо
Накладки тормозных колодок и ленты	Износ накладок до толщины менее 2 мм в крайней части	Заменить накладки
Корпуса редукторов	Трещины любых размеров	Заменить корпуса
Пружины	Изломы, трещины и остаточные деформации, т. е. уменьшение длины в свободном состоянии ответственных пружин (тормозов, гидроаппаратуры), работающих на сжатие	Заменить пружины
Манжеты уплотнений редуктора	Течь масла по валам, износ и растрескивание манжет	Заменить манжеты
Манжеты уплотнений гидроцилиндров	Течь масла через уплотнение, износ и растрескивание кромки манжет	Заменить манжеты
Кольца уплотнительные	Течь масла через уплотнение, износ и растрескивание колец	Заменить кольца
Обводной ролик в основании стрелы	Износ наружного диаметра ролика менее $\varnothing 76$ мм	Заменить ролик
Прижимной ролик	Износ наружного диаметра ролика менее $\varnothing 76$ мм	Заменить ролик
Накладки 63 (рисунки 2.19.1-2.19.3)	Износ накладок до толщины менее 22 мм	Заменить накладки
Накладки 74 (рисунки 2.19.1-2.19.3)	Износ накладок до толщины менее 14 мм	Заменить накладки
Трубопроводы гидросистемы	1 Вмятины более 1/4 диаметра трубы	Заменить трубопровод трубы

Насос, гидромотор	2 Трещина	То же
	3 Срыв или смятие более двух ниток резьбы на резьбовом соединении	»
	Утечки из дренажного отверстия более 22 л/мин	Заменить насос, гидромотор

Продолжение таблицы 13.7

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Гидрораспределитель	Течь рабочей жидкости вследствие износа золотника, которая не устраняется заменой уплотнений	Заменить гидрораспределитель
Гидроцилиндры	Течь рабочей жидкости по штоку и из полости в полость, которая не устраняется заменой уплотнений	Заменить шток или гильзу, поршень, направляющую втулку штока (в зависимости от износа соответствующей детали) или весь гидроцилиндр
Гидрозамки, предохранительные клапаны и обратные клапаны	Нарушена герметичность полостей, которая не устраняется притиркой сопрягаемых деталей гидроаппарата	Заменить клапан с седлом или весь гидроаппарат
Двухпозиционный кран	Течь рабочей жидкости через уплотнения, которая не устраняется их заменой	Заменить двухпозиционный кран
Рукава гидросистемы	1 Отслоение оболочки рукава	Заменить рукав; То же » » »
	2 Скручивание рукава по диаметру	
	3 Трещины и механические повреждения в верхнем слое рукава	
	4 Местное увеличение диаметра рукава	
	5 Срыв или смятие более двух ниток резьбы на резьбовом соединении	
Примечание – Ремонт крана с применением сварки должен производиться по проекту, разработанному специализированной организацией. При выполнении ремонтных работ должны выполняться требования «Правил» Госгортехнадзора		

Для обеспечения безопасных методов ведения работ бригада, осуществляющая текущий ремонт, обязана строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в настоящем Руководстве и РЭ на шасси.

13.3.3 Возможные неисправности и методы их устранения

В настоящем подразделе приведен перечень неисправностей, которые могут быть устранены силами обслуживающего персонала при проведении технического

обслуживания или текущего ремонта, с использованием комплекта ЗИП без значительной разборки узлов крана.

При устранении неисправностей, обнаруженных в гидравлических узлах, наружные поверхности снимаемых деталей, а также поверхности крана, расположенные близко от них, должны быть тщательно очищены от грязи и пыли.

Ключи, применяемые для отвинчивания пробок, посуда и воронки для заливки масла должны быть чистыми.

При устранении неисправностей в электрооборудовании крана необходимо соблюдать следующие правила:

- все работы по замене вышедших из строя элементов производить только при отключенных источниках питания;
- при пайке применять припой ПОС-40 ГОСТ 21930-76;
- места пайки должны иметь ровный, чистый, блестящий вид. После пайки эти места должны быть покрыты лаком ПФ-170 ГОСТ 15907-70;
- присоединять провода в соответствии с маркировкой проводов и контактов элементов;
- при пайке проводов не допускать выкусывание жил, резких изломов и скрутки, а также наращивания проводов;
- устранение отказов электрооборудования должен выполнять электрик. Ремонт и наладку приборов безопасности должны выполнять специализированные организации, имеющие лицензию органов Ростехнадзора.

Неисправности в шасси необходимо устранять согласно РЭ шасси.

При устранении неисправностей колес шасси допускается устанавливать кран на выносные опоры.

После проведения работ, при которых снимались пломбы, соответствующие узлы должны быть опломбированы вновь, а в паспорте сделана запись о проведенных работах и номерах вновь поставленных пломб.

Перечень возможных неисправностей, их причины, а также способы обнаружения и устранения, приведены в таблице 13.8.

Таблица 13.8 - Перечень возможных неисправностей крана и рекомендации по их устранению

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
1 При переводе рукояток управления крановыми операциями в рабочее положение ни одна операция не совершается, давление в напорной магистрали не повышается	1 Вышла из строя одна из пружин предохранительного клапана гидроклапана	Разборка предохранительного клапана гидроклапана и осмотр пружин	Заменить пружину и настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2)
	2 Перегорел предохранитель 6 (рисунок 1.4)	Наружный осмотр	Заменить предохранитель
	3 Заедание плунжера гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана	Опробование работы гидрораспределителя вручную. Разборка	Разобрать гидрораспределитель, промыть бензином каналы гидрораспределителя и продукт сжатым воздухом

	4 Сгорела катушка электромагнита гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана	Проверка катушки электромагнита омметром	Заменить катушку гидрораспределителя с электрическим управлением
--	---	--	--

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
2 При переводе рукоятки управления нижнего гидрораспределителя в рабочее положение операции не совершаются	5 Обрыв в цепи электромагнита гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана Вышла из строя пружина предохранительного клапана нижнего гидрораспределителя на опорной раме	Проверка соответствующих электрических цепей омметром Проверка давления манометром, установленным вместо пробки 10 (рисунок 1.7)	Устранить обрыв Заменить пружину и настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.1)
3 Кран совершает операции только с малыми или средними грузами. Скорость крановых операций недостаточна	1 Нарушена регулировка привода управления подачей топлива из кабины крановщика	Проверка оборотов двигателя по тахометру в кабине водителя при полностью нажатой педали в кабине крановщика	Отрегулировать привод (раздел 13.1.7.7)
4 При переводе соответствующей рукоятки управления на опускание стрелы или втягивание секций стрелы операция не выполняется	2 Нарушена регулировка предохранительного клапана гидроклапана 3 Повышенные утечки в гидромоторе или насосе	Показания манометра при срабатывании клапана Замер утечек через дренажное отверстие. Разборка.	Настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2) При утечке более 22 л/мин при номинальных режимах заменить гидромотор (насос);
5 При переводе рукоятки управления лебедкой в рабочее положение операции не совершаются	Нарушена регулировка обратного управляемого клапана соответствующего механизма 1 Открыт обводной вентиль ВН4 (рисунок 2.31) гидромотора грузовой лебедки 2 Заедание в шарнирах рычажной системы тормоза лебедки 3 Гидроразмыкатель тормоза не размыкает тормоз	Опробование механизмов в работе Проверка закрытия вентиля ключом Наружный осмотр Опробование механизма в работе	Отрегулировать клапан (разделы 13.1.7.10.2, 13.1.7.10.3). Закрыть или заменить обводной вентиль Устранить заедание Отрегулировать тормоз (раздел 13.1.7.1)

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
6 После установки рукояток управления крановыми операциями в нейтральное положение, выполняющаяся операция продолжается с малой скоростью	1 Заедание в шарнирах рычажной системы тормоза 2 Попадание смазки на тормозной шкив 3 Нарушена регулировка тормоза 4 Ослаблена или вышла из строя пружина тормоза 5 Заедание в рычажной системе приводов управления 6 Ослабла или вышла из строя возвратная пружина золотника верхнего гидрораспределителя 7 Заедание золотников в верхнем гидрораспределителе	Наружный осмотр То же » » Наружный осмотр Наружный осмотр. Разборка Опробование в работе	Устранить заедание Промыть шкив и тормозные накладки уайт-спиритом или другим растворителем Отрегулировать тормоз (разделы 13.1.7.1; 13.1.7.4) Заменить пружину и отрегулировать тормоз Устранить заедание Заменить пружину Притереть золотник
7 При совмещении операций подъем груза с поворотом, груз не поднимается (без совмещения операций груз 25 т кран поднимает)	Нарушена регулировка предохранительного клапана гидроклапана на поворотной платформе	То же	Отрегулировать клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2).
8 Неравномерное (рывками) опускание груза	Нарушена регулировка гидроблока уравнивания	Опробование в работе	Отрегулировать гидроблок уравнивания (раздел 13.1.7.10.1)
9 Неравномерное (рывками) опускание стрелы или втягивание секций стрелы	1 Разрегулировался обратный управляемый клапан в гидросистеме соответствующего механизма 2 Наличие воздуха в полости гидроцилиндра	Опробование механизма в работе То же	Отрегулировать соответствующий клапан (раздел 13.1.7.10.2, 13.1.7.10.3). Удалить воздух из полости гидроцилиндра

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
10 Самопроизвольное движение секций стрелы при нейтральном положении рукояток управления и выполнении другой рабочей операции	Засорились разгрузочные жиклеры ДР4, ДР5 (рисунок 2.31), установленные в штуцерах трубопроводов, соединяющих гидрораспределитель с гидроцилиндром выдвижения (втягивания) секций стрелы	Опробование механизма в работе. Разборка	Прочистить жиклеры проволокой диаметром 0,6 мм
11 Вибрация, рывки секций стрелы при выдвижении и втягивании	Отсутствие смазки на поверхностях накладок 63, 74, 82, 89 (рисунки 2.19.1-2.19.3) и поверхностях скольжения секций по ним	Опробование механизма в работе	Смазать поверхности скольжения согласно схеме смазки (таблица 13.2)
12 Несинхронное выдвижение или втягивание секций стрелы	Нарушена регулировка натяжения канатов выдвижения и втягивания секций	Опробование механизма в работе. Упоры на средней и верхней секциях неодновременно входят в контакт с торцами основания и средней секции или неодновременно выходят из контакта (рисунки 2.19.1-2.19.3)	Отрегулировать натяжение канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы (раздел 13.1.7.5)
13 Проседание под нагрузкой штоков гидроцилиндров подъема стрелы, выдвижения (втягивания) секций стрелы и гидроопор	1 Попадание твердых частиц под запорный клапан обратного управления клапана или гидрозамка соответствующего механизма;	Самопроизвольное опускание стрелы, секций стрелы, изменение угла наклона крана. Разборка	Промыть запорный клапан обратного управления клапана или гидрозамка в рабочей жидкости
	2 Задиры, риски или другие механические повреждения на клапанах или седлах гидрозамка или клапана обратного управляемого	То же	Притереть клапан к седлу, заменить поврежденные детали
	3 Перетечки масла между полостями гидроцилиндра	»	Заменить поврежденные или изношенные манжеты и уплотнительные кольца
	4 Недопустимые утечки в гидрораспределителях	Самопроизвольное опускание стрелы, секций стрелы, изменение угла наклона крана. Разборка	Отремонтировать или заменить гидрораспределитель

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
14 Не срабатывает гидроразмыкатель тормоза лебедки или механизма поворота при установке соответствующих рукояток управления в рабочее положение	1 Заедание плунжера размыкателя 2 Обесточен или неисправен гидрораспределитель с электрическим управлением гидроклапана	Опробование в работе. Разборка Проверка соответствующей электроцепи, опробование вручную	Устранить притиркой плунжера Устранить обрыв в цепи или неисправность гидрораспределителя с электрическим управлением
15 Загрязнение рабочей жидкости в гидросистеме	1 Маслофильтр загрязнен, открыт перепускной клапан маслофильтра 2 Повреждены фильтроэлементы	Загорание лампы сигнализатора загрязнения маслофильтра в кабине водителя, показания манометра в кабине крановщика Наружный осмотр. Разборка	Заменить фильтроэлементы в маслофильтре Заменить фильтроэлементы в маслофильтре
16 Чрезмерное вспенивание рабочей жидкости в гидробаке	1 Подсос воздуха во всасывающей магистрали гидросистемы 2 Наличие воздуха в гидросистеме 3 Недостаточное количество жидкости в гидробаке 4 Засорились отверстия в крышке заливной горловины гидробака	Наружный осмотр То же При транспортном положении крана уровень рабочей жидкости в гидробаке ниже минимального уровня Наружный осмотр	Устранить подсос воздуха Удалить воздух из гидросистемы (раздел 13.1.4) Долить рабочую жидкость до нормального уровня Прочистить отверстия.
17 Чрезмерное нагревание рабочей жидкости в гидросистеме	1 Недостаточное количество жидкости в гидробаке 2 Часто срабатывает предохранительный клапан гидроклапана	При транспортном положении крана уровень рабочей жидкости в гидробаке ниже минимального уровня Проверить настройку гидроклапана	Долить рабочую жидкость до нормального уровня Настроить гидроклапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2)
18 Течь жидкости в местах соединений гидросистемы	1 Слабая затяжка резьбовых соединений 2 Износ или повреждение резиновых уплотнений	Наружный осмотр То же	Подтянуть резьбовое соединение Заменить резиновое уплотнительное кольцо

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
19 Течь масла по штокам гидроцилиндров	1 Износ или повреждение уплотнений 2 Задиры на штоке в виде продольных рисок	Наружный осмотр Разборка. Наружный осмотр	Заменить уплотнения Вывести риски или заменить шток
20 Течь масла по стыкам между секциями гидрораспределителя	1 Слабо затянуты шпильки 9 (рисунок 2.34), стягивающие секции 2 Повреждены уплотнительные кольца	То же Разборка	Подтянуть гайки шпилек тарированным ключом (момент затяжки: 3,5 кгс·м - для верхнего гидрораспределителя и 2,5 кгс·м - для нижнего гидрораспределителя) Заменить уплотнительные кольца
21 Золотники гидрораспределителя нечетко или с заеданием возвращаются в нейтральное положение	1 Чрезмерно затянуты шпильки, стягивающие секции гидрораспределителя 2 Задиры на золотниках	Опробование в работе. Наружный осмотр То же	Ослабить затяжку шпилек, обеспечив момент затяжки: 3,5 кгс·м - для верхнего гидрораспределителя и 2,5 кгс·м - для нижнего гидрораспределителя Притереть золотники
22 Быстрая разрегулировка тормозов	Плохо законтрены гайки пружины тормоза	Наружный осмотр	Отрегулировать тормоз и надежно законтрить гайку пружины
23 Не обеспечивается достаточная частота вращения двигателя в крановом режиме	Вытянулся трос 25 (рисунок 2.24) управления подачи топлива двигателя из кабины крановщика	Опробование в работе	Отрегулировать привод управления подачи топлива (раздел 13.1.7.7)
24 Педаль управления подачи топлива не возвращается в начальное положение	1 Ослабла или сломалась пружина 8 (рисунок 2.24) 2 Заедание педали или троса	Наружный осмотр То же	Отрегулировать привод (раздел 13.1.7.7) или заменить пружину Устранить заедание
25 После срабатывания ограничителя нагрузки крана груз не опускается	Нарушена регулировка конечного выключателя под рычагом управления лебедкой	»	Устранить заедание. Отрегулировать положение винта 13 (рисунок 2.23) (раздел 13.1.7.6)
26 Задымление в районе механизма поворота или механизма подъема и запах гари. Быстрый износ накладок тормоза	Перегрев шкива, вследствие трения колодок или ленты из-за недостаточного их отхода	Наружный осмотр	Установить нормальный отход колодок или ленты о шкива (разделы 13.1.7.1; 13.1.7.4)

Продолжение таблицы 13.8

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
27 Выход из строя манжетного уплотнения на валу насоса, гидромотора	Засорен дренажный трубопровод или вмятины на трубопроводе	Наружный осмотр Разборка	Промыть или заменить дренажный трубопровод, заменить манжету
28 Греется один из подшипников редуктора лебедки	Задиры на кольцах подшипника, вследствие попадания грязи, перерыва в подаче смазки. Чрезмерно затянуты регулировочные винты, износ подшипников	То же	Разобрать редуктор и проверить не проворачивается ли подшипник на валу. Проверить регулировку подшипников и попадание смазки в полость подшипника. При необходимости заменить или добавить смазку (раздел 13.1.7.2)
29 Сильный шум в редукторе лебедки	Нарушена регулировка подшипников или установка редуктора	»	Проверить регулировку подшипников и соосность валов редуктора и гидромотора (раздел 13.1.7.2)
30 Пробивание масла из редуктора лебедки в местах соединения крышки с корпусом, а также в местах выхода валов	Засорение лабиринтной канавки на крышке люка. Ослабли болты в местах соединения корпуса с крышкой	»	Прочистить лабиринт в крышке закрывающей смотровой люк. Подтянуть болтовые соединения корпуса с крышкой
31 Ограничитель грузоподъемности срабатывает с отклонениями от таблицы грузových характеристик (приложение А)	Нарушена установка датчиков ограничителя грузоподъемности или его регулировка	Эксплуатационная документация на ограничитель грузоподъемности	
32 Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации отопительной установки О30 или воздушного отопителя ПЛАНАР-4Д-24 и рекомендации по их устранению приведены в эксплуатационных документациях на данные отопители.			
33 Перечень характерных неисправностей ограничителя грузоподъемности, а также способы их выявления и устранения, приведены в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности			

13.3.4 Разборка и сборка узлов и механизмов крана

13.3.4.1 Общие указания

Перед демонтажом и разборкой узлов необходимо:

- вымыть кран;
- составные части, подлежащие разборке, очистить от грязи;
- привести составные части крана в положение, обеспечивающее безопасное ведение работ;
- слить топливо, масло, рабочую и охлаждающую жидкости из узлов, подлежащих разборке.

Сварные сборочные единицы, а также сборочные единицы, имеющие запрессованные детали, разборке не подлежат, за исключением случаев необходимости ремонта или замены входящих в них деталей.

Снятые крепежные детали следует устанавливать на свои места. Шпильки из своих гнезд не должны вывертываться, за исключением случаев замены дефектной шпильки или ремонта деталей, в которые шпильки ввернуты.

При разборке подвижных соединений применение стальных молотков и выколоток для ударов непосредственно по деталям не допускается.

Разборка сборочных единиц, имеющих в сопряжении неподвижную посадку, должна выполняться специальными съемниками или на прессе с помощью оправок. Применение стальных молотков, зубил или выколоток для выпрессовки деталей и удары этим инструментом непосредственно по выпрессовываемой детали не допускаются.

Шлифованные и полированные поверхности деталей должны быть предохранены от повреждений, а после мойки и сушки должны быть покрыты тонким слоем смазки.

При снятии подшипников качения усилие следует прилагать к кольцу, которое имеет посадку с натягом. Не допускается передача усилия выпрессовки через шарики или ролики, а также нанесение ударов по сепараторам. При разборке не должны обезличиваться детали гидроустройств, электроаппаратуры, зубчатые колеса, а также взаимно приработанные кольца разобранных подшипников.

После разборки сборочных единиц необходимо промыть составные детали, проверить их техническое состояние и, при необходимости, устранить мелкие дефекты (забоины, заусенцы, наволакивание металла, погнутости и т.д.). Детали должны быть чистыми и сухими.

Перед сборкой гидроустройств трущиеся поверхности следует смазать рабочей жидкостью.

Перед подсоединением трубопроводов конусную развальцовку труб следует смазать солидолом С ГОСТ 4366-76.

Уплотнительные кольца и манжеты после установки следует смазать рабочей жидкостью.

При сборке гидроустройств необходимо исключить попадание на детали влаги, пыли и грязи, а также твердых механических частиц.

Монтаж трубопроводов в напряженном состоянии не допускается.

Перед сборкой редуктора лебедки поверхность разъема корпуса редуктора необходимо тщательно очистить от следов лака. При сборке на поверхность разъема корпуса редуктора следует нанести тонкий слой свежего бакелитового лака ГОСТ 901-78 или герметика ГОСТ 13489-79.

После сборки редуктора необходимо произвести регулирование конических подшипников согласно указаниям раздела 13.1.7.2 настоящего РЭ.

При установке редуктора на плиту необходимо затянуть болты крепления с моментом затяжки 100 Н•м (10 кгс•м).

При установке механизма поворота необходимо отрегулировать расположение шестерни выходного вала редуктора относительно венца опоры поворотной. Смещение по высоте шестерни по отношению к зубьям венца опоры поворотной должно быть не более 5 мм.

После установки механизма поворота болты крепления редуктора к поворотной платформе должны быть законтрены попарно проволокой.

Разборку гидромоторов и насоса разрешается производить только в случае подтекания рабочей жидкости через манжетное уплотнение в объеме, указанном в Техническом описании и инструкции по эксплуатации или паспорте на гидромотор (насос). Полная разборка гидромоторов (насосов) должна производиться в специализированных мастерских.

Перед установкой гидромотора (насоса) шлицевую поверхность вала необходимо смазать солидолом С ГОСТ 4366-76.

13.3.5 Признаки предельного состояния крана и его составных частей, при которых они должны направляться в капитальный ремонт

В капитальный ремонт направляется кран, выработавший установленный нормативно-технической документацией ресурс до капитального ремонта (7300 ч) или выработавший не менее половины данного ресурса (3600 ч), если при этом его техническое состояние требует ремонта одновременно не менее трех основных составных частей, а также в случае аварийных повреждений.

Состояние, при котором дальнейшая эксплуатация крана без капитального ремонта невозможна, считается предельным.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА, НА КОТОРОМ ХОТЯ БЫ ОДНА СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА (МЕХАНИЗМ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ) ДОСТИГЛА ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ИЛИ ЕЕ ЗАМЕНЫ!

Предельное состояние сборочных единиц и деталей крана характеризуется признаками предельного состояния, которые приведены в ГОСТ 24407-80 и в таблице 13.9 настоящего Руководства.

Таблица 13.9 - Предельное состояние сборочных единиц и деталей крана

Наименование основных составных частей	Признаки предельного состояния
Опорная рама, выносные опоры	1 Деформация рамы, выносных опор, не подлежащая исправлению 2 Деформация продольных и поперечных балок рамы, балки опоры более 3 мм на 1 м длины

Продолжение таблицы 13.9

Наименование основных составных частей	Признаки предельного состояния
Поворотная платформа	3 Трещины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения 1 Деформация платформы, не подлежащая исправлению 2 Трещины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения. Поперечные трещины в балках более двух, расположенных на длине 400 мм друг от друга и высотой более половины высоты балки, продольные трещины в балках, одна длиной более 500 мм
Стрела телескопическая	3 Износ отверстий под оси крепления гидроцилиндра диаметром более 92 мм, крепления стрелы более 102 мм 4 Неплоскостность вертикальных несущих стоек на длине 1300 мм и ширине 300 мм более 8 мм 1 Деформация секций стрелы, не подлежащая исправлению 2 Трещины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения, влияющие на прочность конструкции 3 Неплоскостность коробок секций и основания стрелы на длине 8,3 м более 7 мм 4 Износ отверстия втулок под ось крепления стрелы диаметром более 102 мм
Опора поворотная	1 Заклинивание опоры 2 Трещины любого размера и расположения, облом одного зуба, износ зубьев более 20 % 3 Осевой зазор кольца относительно зубчатого венца более 0,6 мм
Механизмы крана	1 Трещины любого размера и расположения в корпусе и крышке редуктора, выходящие на плоскость разъема и посадочные поверхности, облом лап крепления 2 Предельный износ посадочных мест под подшипник на валах и в корпусе более 1% 3 Облом зубьев, трещины в основании, усталостное выкрашивание поверхностей зубьев более 30 %, износ по толщине более 10 %
Автомобильное шасси	Критерии предельного состояния определяются действующей технической документацией на шасси

Значения предельных состояний узлов могут уточняться по мере накопления данных по эксплуатации крана.

13.3.6 Проверка крана после ремонта

Качество текущего ремонта, правильность сборки и регулировки крана проверяются осмотром и опробованием в работе. Осмотром проверяются затяжка и стопорение деталей, отремонтированных или вновь установленных составных частей и их регулировка.

Опробованием в работе проверяются отремонтированные или вновь установленные на кран составные части силовой передачи, гидросистема и электрооборудование.

13.3.6.1 Порядок проверки

Целью проверки является определение качества ремонта составной части и работоспособности самого крана. Первоначально необходимо проверить заправку крана топливом, маслом, смазкой, рабочей и охлаждающей жидкостями, затем проверить работу отремонтированного или замененного узла. Опробование крана в работе, прошедшего текущий ремонт, следует производить вхолостую и под нагрузкой.

Дополнительно необходимо произвести техническое освидетельствование крана согласно разделу 13.2.

Рекомендуемые объемы проверки работы составных частей приведены в таблице 13.10.

Таблица 13.10 - Рекомендуемые объемы проверки составных частей крана после ремонта

Наименование замененной или отремонтированной составной части	Продолжительность работы, мин.	
	без нагрузки	под нагрузкой
Привод насоса	10	30
Механизм поворота	10	30
Редуктор лебедки	10	30
Насос, гидромотор	10	30
Гидроцилиндр	10	30
Тормоза	10	30
Гидрораспределители	10	30
Гидроаппаратура (предохранительные клапаны, обратно-управляемые клапаны)	10	30
Примечание - Проверку под нагрузкой произвести в объеме статических и динамических испытаний (раздел 13.2 настоящего Руководства)		

При замене нескольких составных частей объем проверки работы назначается по составной части, требующей наибольшего объема проверки.

В процессе опробования составных частей необходимо проверить:

- отсутствие утечек в соединениях трубопроводов, в резьбовых соединениях и уплотнениях, повышенного шума при работе редукторов, перекосов и заеданий штоков гидроцилиндров;

- действие приводов управления;

- плавность хода штока;

- исправность работы системы освещения и сигнализации.

14 ХРАНЕНИЕ

14.1 Общие указания по хранению, консервации и расконсервации

Под хранением крана понимается содержание технически исправного и полностью укомплектованного крана в состоянии, обеспечивающем его хранение и приведение в готовность к использованию в кратчайший срок.

Постановке на хранение подлежит кран, который не планируется использовать по назначению более трех месяцев.

Хранение может быть кратковременным (на срок до одного года) и длительным (на срок более одного года). В зависимости от срока хранения крана устанавливается различный объем работ по консервации.

Перед постановкой на хранение кран необходимо вымыть. Наружные поверхности следует протереть насухо. Из труднодоступных мест необходимо удалить влагу сжатым воздухом. Все места, имеющие следы коррозии, следует зачистить шлифовальной шкуркой или металлической щеткой (кроме шлифованных поверхностей) и протереть ветошью, смоченной в уайт-спирите. Нарушенный слой краски необходимо восстановить.

Хранить кран необходимо под навесом на площадке с твердым покрытием, а место хранения должно быть оборудовано противопожарным инвентарем.

Постановка крана на хранение требует проведения комплекса подготовительных работ, заключающихся в защите (консервации) деталей и сборочных единиц, не имеющих антикоррозионных покрытий, от атмосферных осадков и загрязнений путем покрытия их консервирующими смазочными материалами, добавлением в масла механизмов крана присадки-ингибитора АКОР-1 или защитой деталей пленкой или водонепроницаемой бумагой.

Консервацию крана необходимо проводить в специально оборудованном помещении. Температура воздуха в помещении должна быть не ниже плюс 15°C, а относительная влажность - не более 70 %. Материалы, применяемые для консервации крана, указаны в приложении М.

Для приготовления рабоче-консервационного масла необходимо:

- отмерить требуемое количество рабочего масла (жидкости) и нагреть его до плюс 70 °С (рабочие жидкости нагревать только до плюс 65 °С);

- отмерить необходимое количество присадки АКОР-1 ГОСТ 15171-78 (из расчета 10 % приготавливаемого количества рабоче-консервационного масла) и нагреть ее до плюс 70 °С.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ПРИ НАГРЕВЕ МАСЛА И ПРИСАДКИ.

К рабочему маслу (жидкости) необходимо добавить разогретую присадку и интенсивно перемешать до получения однородной смеси. Однородность смеси следует определять отсутствием черных или темно-коричневых разводов в струе масла, а также отсутствием на дне и стенках емкости осадка (сгустков).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАЛИВАТЬ В ЕМКОСТЬ СНАЧАЛА ПРИСАДКУ, А ЗАТЕМ МАСЛО, ТАК КАК ИЗ-ЗА БОЛЬШОЙ ПРИЛИПАЕМОСТИ И ВЯЗКОСТИ ПРИСАДКА ОСТАЕТСЯ НА ДНЕ И СТЕНКАХ ЕМКОСТИ И С МАСЛОМ НЕ ПЕРЕМЕШИВАЕТСЯ. ПО ЭТОЙ ПРИЧИНЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАЛИВАТЬ ПРИСАДКУ НЕПОСРЕДСТВЕННО В РЕДУКТОРЫ И ГИДРОБАК.

После постановки крана на хранение или снятия с него необходимо сделать соответствующую запись в паспорте крана.

Проверку технического состояния крана, находящегося на кратковременном хранении, необходимо осуществлять не реже одного раза в месяц, а на длительном хранении - не реже одного раза в квартал.

Каждые пять-шесть месяцев необходимо проверять консервационные покрытия, о чем следует делать запись в паспорте крана.

При снятии крана с хранения необходимо провести расконсервацию и техническое обслуживание, в том числе смазочные, регулировочные и крепежные операции.

14.2 Подготовка крана к кратковременному хранению

При постановке крана на кратковременное хранение необходимо выполнить следующие работы:

- провести очередное техническое обслуживание крана;
- провести очередное техническое обслуживание ограничителя нагрузки крана (соответствующий раздел Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК);
- провести работы по подготовке шасси к кратковременному хранению (РЭ шасси);
- дозаправить кран топливом, маслом и рабочей жидкостью;
- смазать канат грузовой лебедки канатной смазкой с предварительным разматыванием его с барабана и очисткой от грязи;
- очистить от грязи и ржавчины ручки всех блоков (стрелы и крюковых подвесок);
- очистить от грязи выступающие концы золотников гидрораспределителей, штоки гидроцилиндров, смазать их солидолом и обернуть полиэтиленовой пленкой, которую закрепить полиэтиленовой лентой с липким слоем. Допускается вместо пленки применять упаковочную водонепроницаемую бумагу;
- очистить от грязи оси и шарнирные соединения привода управления исполнительными механизмами, подачи топлива и смазать их солидолом;
- проверить состояние электропроводки, контактных соединений. Где необходимо, восстановить изоляцию и подтянуть контактные соединения;
- очистить ЗИП крана от грязи и коррозии, металлические детали покрыть смазкой ЛИТОЛ-24, обернуть водонепроницаемой бумагой и убрать в места хранения;

- перегнать кран на площадку для хранения и установить его на подставки (козлы) с таким расчетом, чтобы колеса были подняты от земли на 80-100 мм. Подставки установить под усиливающие горизонтальные листы рамы шасси в районе мостов. Допускается не устанавливать шасси на подставки. В этом случае необходимо через каждые 10 дней проверять состояние накачки шин;

- опломбировать кабины крана, а также горловины топливного бака и гидробака.

14.3 Снятие крана с кратковременного хранения

При снятии крана с кратковременного хранения необходимо выполнить следующие работы:

- выполнить работы по снятию с кратковременного хранения шасси (РЭ шасси);
- снять пломбы с дверей кабин крана, горловин топливного бака и гидробака;
- расконсервировать детали и ЗИП крана, удалив защитную смазку ветошью, смоченной в бензине, и удалить защитные покрытия из пленки или бумаги, установленные при консервации;
- снять кран с подставок и установить давление в шинах шасси в соответствии с РЭ шасси;
- провести ежемесячное техническое обслуживание крана;
- провести очередное текущее обслуживание ограничителя нагрузки крана (соответствующий раздел Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК);
- проверить вхолостую работу всех механизмов и сборочных единиц крана, а также исправность приборов безопасности, освещения и сигнализации.

14.4 Подготовка крана к длительному хранению

При подготовке крана к длительному хранению необходимо выполнить второе техническое обслуживание, работы по подготовке крана к кратковременному хранению и дополнительно следующее:

- выполнить плановое техническое обслуживание ограничителя нагрузки крана (соответствующий раздел Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК);
- выполнить работы по подготовке шасси к длительному хранению в соответствии с РЭ шасси;
- слить из редукторов лебедок и механизма поворота масло и приготовить рабоче-консервационное масло, приготовленное добавлением к маслу, заправляемому в агрегаты, защитной присадки-ингибитора АКОР-1 ГОСТ 15171-78, в соотношении 10 % от общего количества приготавливаемой смеси. Залить в редукторы нормативный объем рабоче-консервационного масла.

14.5 Снятие крана с длительного хранения

При снятии крана с длительного хранения необходимо выполнить все работы по снятию крана с кратковременного хранения и дополнительно:

- выполнить второе техническое обслуживание крана;
- выполнить плановое техническое обслуживание ограничителя нагрузки крана (соответствующий раздел Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК);
- выполнить работы по снятию шасси с консервации в соответствии с РЭ шасси;

- установить на кран снятые составные части, инструмент и принадлежности;
- провести внеочередное техническое освидетельствование в соответствии с разделом 13.2.
- выполнить смазку крана в соответствии с таблицей 13.2.

15 УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации крана необходимо слить топливо, рабочую жидкость и масло из редукторов в отдельные емкости для отработавших эксплуатационных материалов. Кран разобрать.

Металлоконструкции отправить в металлолом. Изделия электрооборудования, не подлежащие ремонту, должны быть сданы в Государственный фонд для вторичного использования драгоценных металлов.

Утилизацию двигателя выполнять согласно РЭ двигателя.

Допускается использовать отдельные узлы, не достигшие предельного состояния, в качестве запасных частей, учебных пособий или других хозяйственных нужд.

Таблица 15.1 - Сведения о содержании драгоценных металлов, содержащихся в комплектующих изделиях крана

Наименование	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса 1 шт., гр.	Масса в изделии, гр.
	обозначение	количество	количество в изделии		
Золото	ОНК-160С	1	1	1,08646466	1,08646466
	ОНК-140	1	1	1,08646466	1,08646466
	030-0010-20	1	1	0,06973	0,06973
Серебро	ОНК-160С	1	1	3,96881624	3,96881624
	ОНК-140	1	1	3,96881624	3,96881624
	030-0010-20	1	1	1,59822	1,59822
Платина	ОНК-160С	1	1	0,12900020	0,12900020
	ОНК-140	1	1	0,12900020	0,12900020
Палладий	ОНК-160С	1	1	0,62340000	0,62340000
	ОНК-140	1	1	0,62340000	0,62340000

16 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование является частью эксплуатации крана и предполагает транспортирование крана своим ходом, железнодорожным транспортом и на буксире.

При транспортировании соблюдать меры предосторожности, изложенные в разделе 6 настоящего Руководства и РЭ шасси.

16.1 Порядок перемещения своим ходом

Перед перемещением крана своим ходом необходимо перевести стрелу в транспортное положение и выполнить технический осмотр шасси и крановых механизмов.

К управлению краном (даже при переезде в пределах строительной площадки) допускаются только лица, имеющие удостоверение на право вождения автомобиля, при этом путевой лист (или документ его заменяющий) должен быть подписан на это лицо.

Перед перемещением необходимо привести кран в транспортное положение (раздел 11.9).

При перемещении своим ходом необходимо иметь в виду, что общая масса крана в транспортном положении равна массе автомобиля с полной нагрузкой, а центр массы у крана расположен выше, чем у автомобиля, вследствие чего кран при движении своим ходом менее устойчив, чем грузовой автомобиль.

При перемещении крана следует соблюдать необходимые меры предосторожности, избегать крутых поворотов и резких торможений. Различные препятствия и участки пути с выбоинами и ямами, а также крутые повороты необходимо преодолевать на сниженной скорости.

При движении по узким проездам необходимо быть особенно осторожным. Въезжая в ворота или под мосты, проезжая под низковисящими проводами, следует снижать скорость, а в отдельных случаях останавливать кран, чтобы выйти из кабины и убедиться в безопасности проезда.

16.2 Транспортирование крана железнодорожным транспортом

16.2.1 Подготовка крана к перевозке

До установки крана на железнодорожную платформу необходимо:

- привести кран в транспортное положение;
- снять фару с кабины крановщика, упаковать в бумагу, обвязать веревкой и разместить в кабине водителя, уложив на сиденье пассажира и привязав за спинку сиденья;
- пакеты с фильтрующими элементами (если имеются) упаковать в ящик или пергамент кровельный или плотную бумагу с обвязкой шпагатом (веревкой) и разместить в кабине водителя, привязав к спинке сиденья;

- щетки стеклоочистителей упаковать в бумагу и уложить в ящик под сиденье пассажира.

16.2.2 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (зональный габарит)

Перед погрузкой необходимо осмотреть поданную под погрузку ж.д. платформу на предмет пригодности ее под перевозку данного груза. При этом следует обратить особое внимание на состояние пола, бортовых запоров и стоечных гнезд данной платформы. Пол и опорные поверхности упорных брусков должны быть чистыми.

В зимний период пол платформы в местах расположения колес и упорных брусков должен быть посыпан чистым сухим песком слоем 1-2 мм.

При погрузке необходимо расположить кран на платформе в соответствии с рисунком 16.1.

После установки крана на платформу необходимо:

- включить ручной тормоз шасси;
- установить первую передачу коробки передач шасси;
- отключить аккумуляторную батарею от массы шасси выключателем;
- слить воду из системы охлаждения двигателя шасси, если вода залита в систему охлаждения (кран отопителя при этом должен быть открыт);
- слить воду из бачка омывателя стекол кабины;
- проверить отсутствие воды в воздушных баллонах;
- отключить подачу топлива;
- приклеить на лобовом стекле кабины с внутренней стороны листок с надписью **«Внимание ! В гидросистему залито масло марки... Вода слита»** (если в системе охлаждения была залита вода);

- запереть двери кабин;

- опломбировать согласно разделу 4.2 настоящего Руководства.

Кран следует крепить на платформе в следующем порядке:

- подложить под колеса восемь брусков 4 (рисунок 16.1) от продольного смещения крана и шесть брусков 5 от поперечного смещения. При закрытых бортах ж.д. платформы бруски 5 допускается не устанавливать. Бруски изготавливаются из древесины хвойных и лиственных пород, за исключением осины, ольхи, липы и сухостойного дерева других пород;

- прибить бруски 4 к полу платформы четырнадцать гвоздями (К6х200) каждый, бруски 5 - шестью гвоздями (К6х200) каждый;

- закрепить кран спереди и сзади растяжками 2 и 8 из проволоки отожженной, черной, диаметром 6 мм в восемь нитей каждая;

- растяжки туго натянуть, закручивая их ломиком, а в места скрутки вставить колышки 7. Растяжки крепить непосредственно за скобы ж.д. платформы, пропустив их предварительно в щели между полом и бортом платформы, на кране сзади за скобу на опорной платформе и скобу на переднем бампере;

- дополнительно закрепить стрелу крана к стойке поддержки стрелы обвязкой 12 из проволоки отожженной, черной, диаметром 6 мм в четыре нити;

- закрепить передние и задние гидроопоры попарно растяжками 3 из проволоки диаметром 6 мм, отожженной в две нити каждая. Растяжки крепить за штоки гидроопор;

- произвести защиту стекол кабин предварительно изготовленными щитками (рисунок 16.2). Для изготовления щитков использовать картон, фанеру толщиной 3-5 мм и деревянные бруски;

- крепление щитков к брускам осуществлять гвоздями длиной не менее 25 мм. Навеску щитков производить сначала к водосливам, а потом крепить щитки между собой (за исключением щитков передних стекол кабины шасси, которые крепятся только между собой).

При отправке крана с гуськом, последний необходимо установить на стреле крана в транспортное положение.

16.2.3 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (габарит 1-Т)

При погрузке необходимо расположить кран на платформе в соответствии с рисунком 16.3.

Для приведения крана в габарит 1-Т необходимо демонтировать кабину крановщика.

Демонтаж кабины крановщика при отсутствии посторонних грузоподъемных средств следует осуществлять составом не менее трех человек. Снятие вручную кабины с поворотной платформы связано с перемещением кабины в сторону от крана на уровне балкона поворотной платформы или облицовки с установкой на площадку, способную воспринимать нагрузку 700 кг и имеющую площадь для размещения кабины и четырех человек (высота площадки должна быть равна 1,5 м). В качестве такой площадки следует использовать платформы грузовых автомобилей, торцевые рампы и другие площадки, отвечающие требованиям, перечисленным выше.

Работу по демонтажу необходимо производить в следующем порядке:

- привести кран в транспортное положение;
- отсоединить шланг обдува переднего стекла кабины крановщика от передней стенки, балкона поворотной платформы и вентилятора, уложить его под кожух, закрывающий отопитель и гидрораспределитель, привязать шланг к трубопроводам;
- отсоединить от задней стенки кабины крановщика воздуховод, идущий от отопительной установки;
- вывернуть два болта крепления каркаса щитка приборов к передней стенке кабины крановщика, отвести каркас с щитком приборов от передней стенки и временно закрепить его шпагатом (веревкой) к рукояткам управления рабочими операциями, завернуть в переднюю стенку кабины болты крепления каркаса;
- разъединить штеккерные соединения проводов, идущих от щитка приборов к фаре, плафону, стеклоочистителю и вентилятору;
- снять, отвернув болты, два внутренних поручня с кабины крановщика;
- установить снятые поручни снаружи кабины, используя четыре специальные отверстия на кабине, предварительно сняв с них заглушки;
- крепить поручни болтами М10х35 и гайками из ЗИП. Поручни служат для удобства снятия кабины с поворотной платформы вручную;
- завернуть снятые с кабины болты М10х20 с шайбами и заглушки в упаковочную бумагу и уложить в ящик под сиденье пассажира;
- отсоединить прижимы крепления кабины;
- подложить под левое ребро основания кабины деревянную подкладку толщиной 25-30 мм;
- переставить кабину крановщика на платформу автомашины (торцевую рампу и т. д.);
- снятыякаб, нуякрановщ, каякранаякрановойяустановкойянаяземлю,я
строповкуяпро, звод, тъяналкойязаводосл, в;я

- снять с ящика 2 (рисунок 16.3) крышку 13. Конструкция ящика показана на рисунке 16.4;

- установить ящик на переднюю часть балкона поворотной платформы, обеспечив размещение под ящиком щитка приборов и рукояток управления;

- освободить каркас щитка приборов от временного крепления его к рычагам управления;

- закрепить с помощью скобы 15, заведенной за поперечную планку каркаса и бруска 14, каркас щитка приборов к передней стенке ящика;

- закрепить ящик на балконе поворотной платформы, используя освободившиеся прижимы;

- установить на место крышку ящика и закрепить гайками.

Установку и крепление крана необходимо производить согласно разделу 16.2 без защиты стекол кабины крановщика в соответствии с рисунком 16.3 и дополнительно:

- довести давление в шинах до норм, предусмотренных РЭ шасси;

- упаковать кабину крановщика в специальный ящик, предварительно установив на нижнем настиле ящика сиденье. Сиденье крепить к настилу двумя березовыми брусками (50x50x450 мм), имеющими два поперечных паза шириной 20 мм и высотой 22 мм под трубы основания сиденья. Бруски прибить к настилу четырьмя гвоздями К5x120 каждый. Сиденье должно быть расположено в центре основания кабины. Саму кабину на нижнем настиле ящика укрепить деревянными брусками, прибитыми к настилу с целью исключения перемещения кабины при транспортировании;

- установить на полу ж.д. платформы упаковку кабины, закрепить ее четырьмя гвоздями К6x200, забитыми в выступающие концы брусков нижнего настила, и проволоочной обвязкой 12 в две нити из проволок диаметром 6 мм. Обвязку туго натянуть, а в место скрутки вставить кольшек 10.

При отправке крана с гуськом, последний необходимо установить на стрелу крана в транспортное положение.

16.3 Буксирование крана

Кран буксируется в транспортном положении. Буксирование крана следует производить согласно РЭ шасси.

Перед буксированием провести техническое обслуживание крана в объеме ежедневного обслуживания (ЕТО).

Трогаться с места нужно плавно. Для управления поворотом колес в кабине буксируемого крана должен находиться водитель.

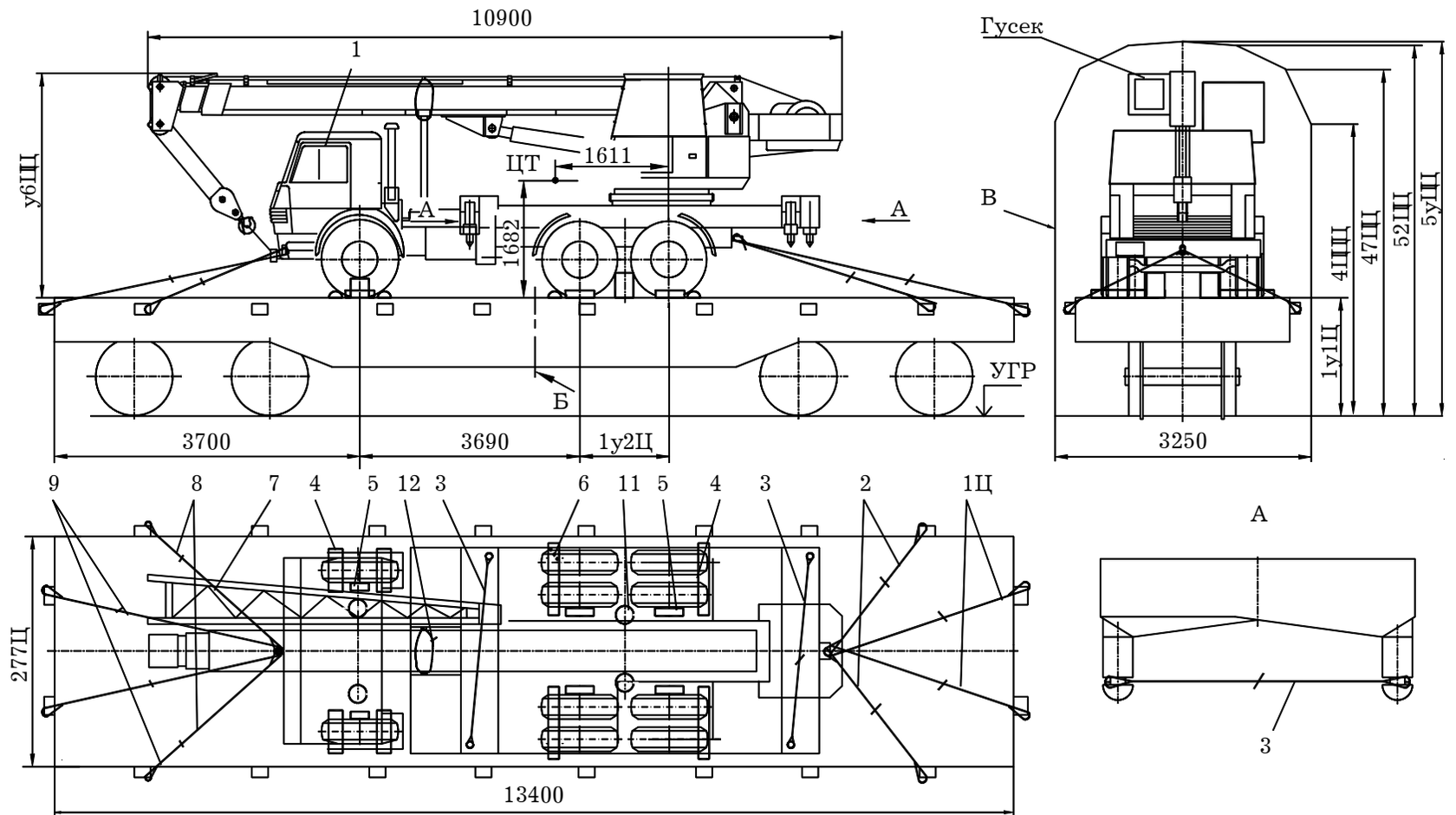
Не допускается резкое изменение скорости движения, так как при буксировке возможен обрыв буксира.

Для буксирования следует выбирать маршрут с небольшими уклонами без крутых поворотов.

Скорость движения выдерживать в пределах, обеспечивающих безопасность движения, но не выше 20 км/ч.

Особую осторожность проявлять при движении на поворотах.

Остановл, ватьябукс, руемыйкраняможнояголькаоянаягор, зонтальномя
участкеядорог, .



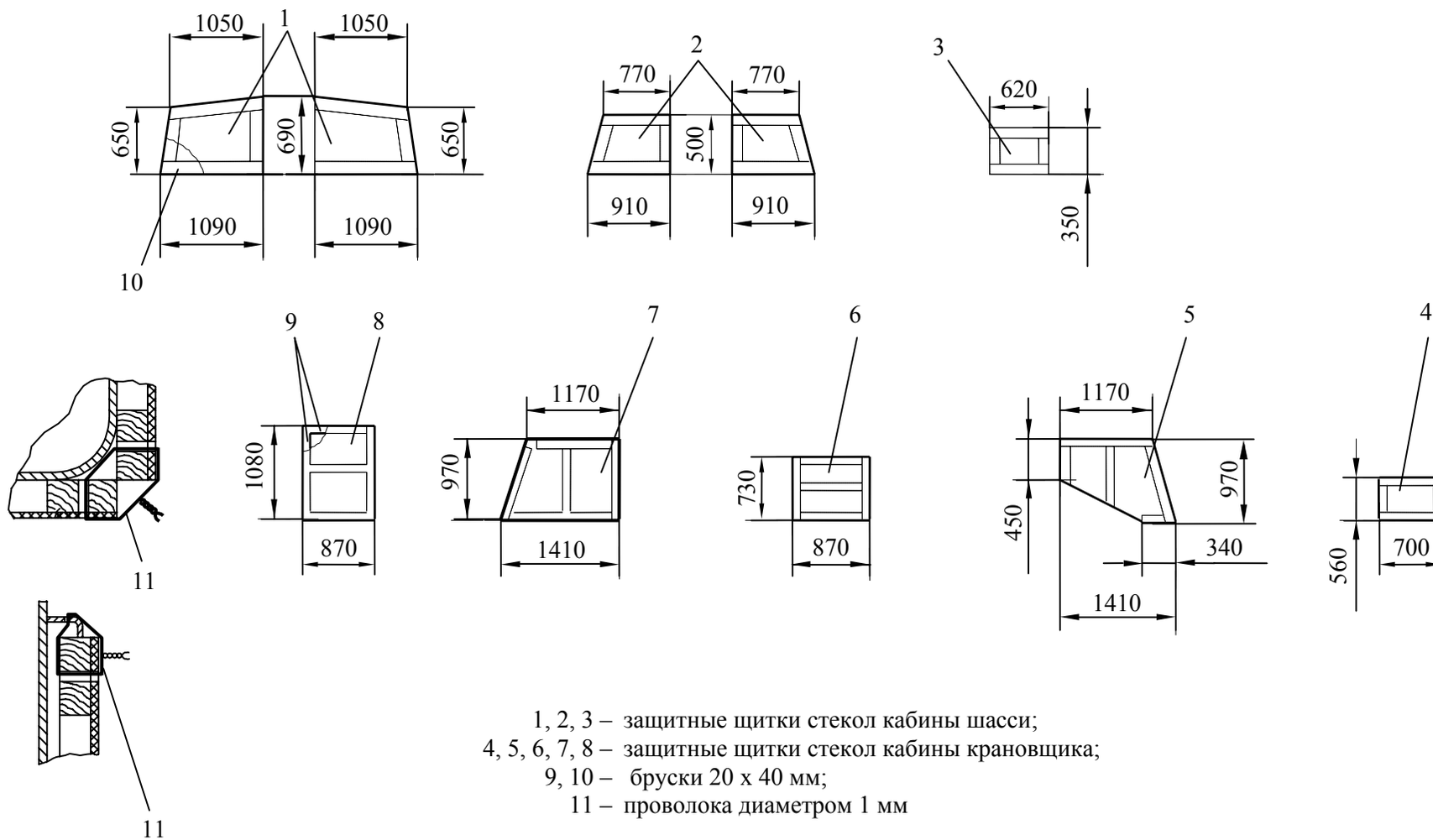
1 – защита стекол;
 2, 3, 8, 9 – растяжки из проволоки 6-0-Ч;
 4 – брусок (100 x 160 x 700);

Б – поперечная ось платформы; В – габарит погрузки

5 – брусок (100 x 100 x 400);
 6 – гвоздь (К6 x 200);
 7 – колышек;

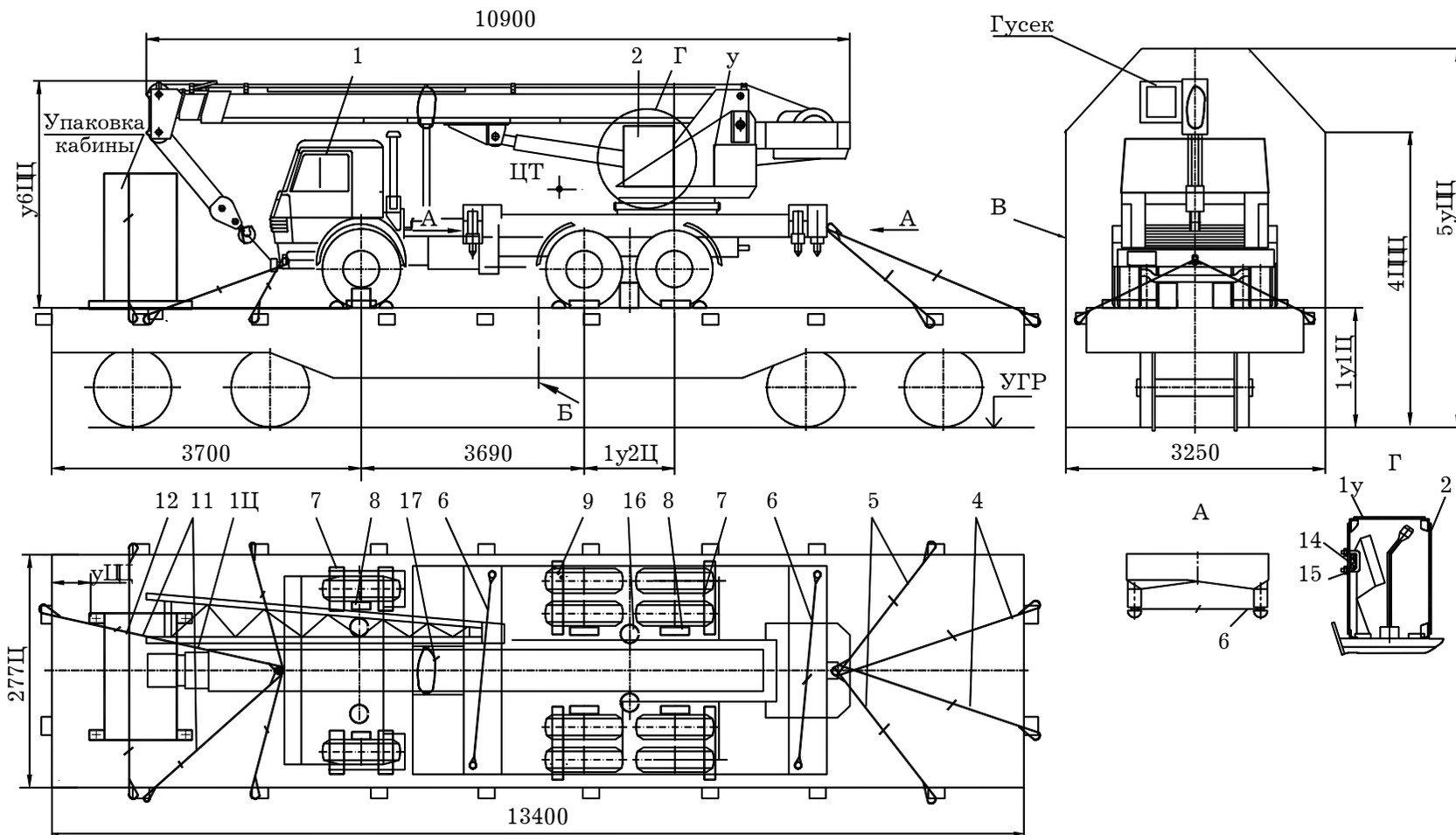
10, 12 – обвязка;
 11 – подставка (Ø250 x 280)

Рисунок 16.1 – Размещение и крепление крана на четырехосной ж.д. платформе (зональный габарит)



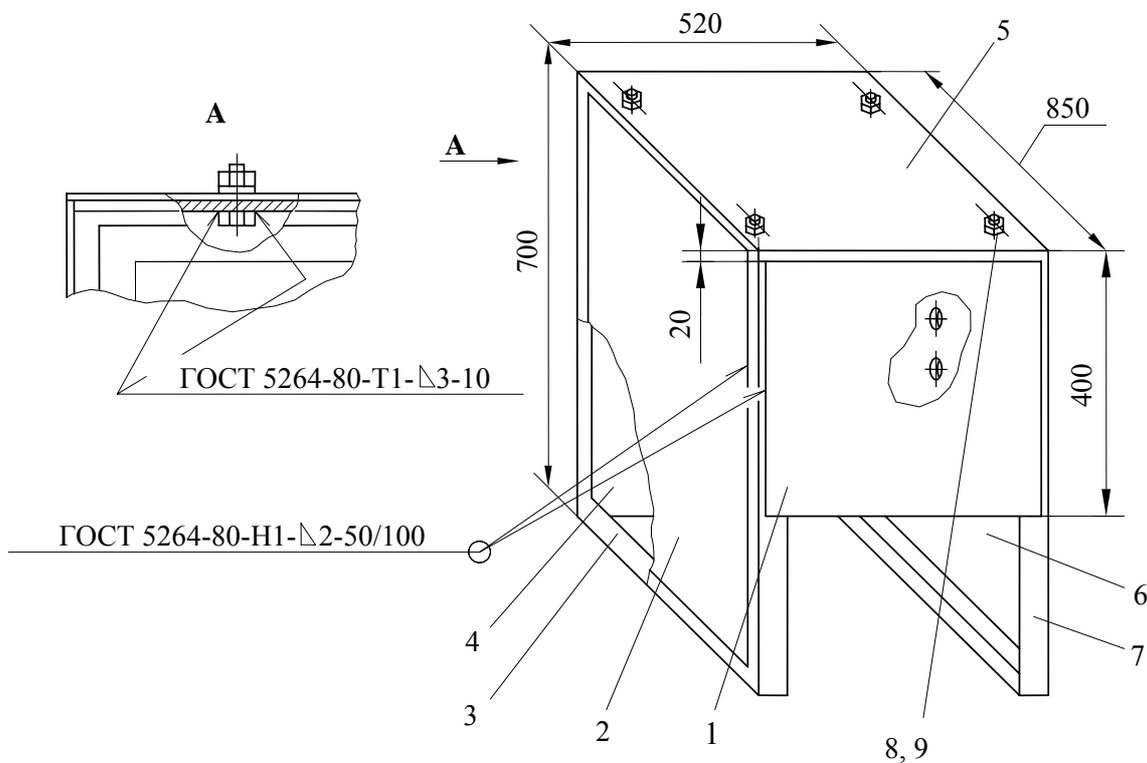
Примечание. Защитные щитки окрасить под цвет автокрана

Рисунок 16.2 – Защита стекол кабины



- | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| 1 – защита стекол кабины водителя; | 8 – брусок (100 x 100 x 400); | 14 – брусок (25 x 50 x 100); |
| 2 – ящик; | 9 – гвоздь (К6 x 200); | 15 – скоба; |
| 3 – лист; | 10 – кольцо; | 16 – подставка (Ø250 x 280) |
| 4, 5, 6, 11 – растяжки из проволоки 6-0-Ч; | 12, 17 – обвязка; | |
| 7 – брусок (100 x 160 x 700); | 13 – крышка; | |
| Б – поперечная ось платформы; В – габарит погрузки | | |

Рисунок 16.3 – Размещение и крепление крана на четырехосной ж.д. платформе (габарит 1-Т)



- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 1 – лист (500 x 400 x 2 мм) | } | сталь 5-Ш-Н-08 кп
ГОСТ 16523-89 |
| 2, 6 – лист (750 x 830 x 2 мм) | | |
| 4 – лист (500 x 750 x 2 мм) | | |
| 5 – лист (500 x 830 x 2 мм) | | |
| 3 – уголок L=835 мм (4 шт.) | } | Б40x40x4 ГОСТ8509-86
Ст3пс2-І ГОСТ 535-88 |
| 7 – уголок L=750 мм (4 шт.) | | |
| 8 – болт М8 x 30 | | |
| 9 – гайка М8 | | |

Рисунок 16.4 - Ящик

ЧАСТЬ III

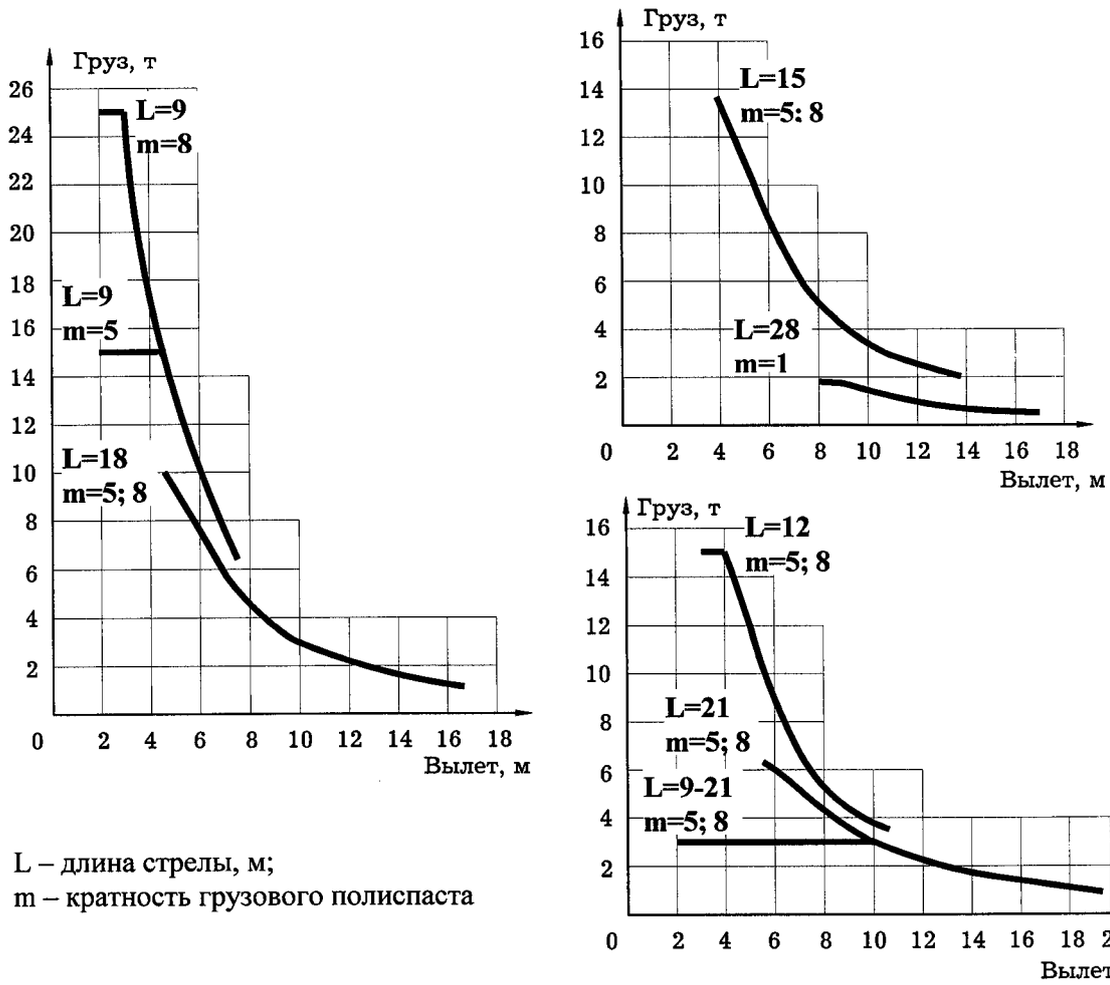
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А (обязательное) Грузовые характеристики

Таблица А.1 – Грузовые характеристики при работе с обычными грузами

Вылет, м	Грузоподъемность промежуточная (на канатах), т												Зона работы, градус	
	На выдвинутых выносных опорах						На втянутых выносных опорах							
	Длина стрелы (L), м													
	9	9	12	15	18	21	28 (стрела 21 м с гуськом 7 м)	9-21 (выдвижение секций)	9	12	15	9-15 (выдвижение секций)		
2,0	25,00	15,00	-	-	-	-	-	3,00	6,30	5,65	-	1,10	240	
3,0	25,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	6,30	5,65	-	1,10		
3,2	23,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	5,70	5,00	-	1,10		
3,5	20,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	4,90	4,30	-	1,10		
3,8	17,70	15,00	15,00	13,75	-	-	-	3,00	4,20	3,70	3,40	1,10		
4,0	17,00	15,00	15,00	13,25	-	-	-	3,00	3,85	3,40	3,10	1,10		
4,5	15,00	15,00	14,25	12,75	10,00	-	-	3,00	3,10	2,80	2,55	1,10		
5,0	13,00	13,00	12,25	11,55	9,75	-	-	3,00	2,55	2,30	2,10	1,10		
5,5	11,30	11,30	10,60	10,00	8,80	6,35	-	3,00	2,15	1,95	1,75	1,10		
6,0	9,65	9,65	9,05	8,55	7,85	6,05	-	3,00	1,90	1,65	1,50	1,10		
7,0	7,55	7,55	6,95	6,45	5,95	5,45	-	3,00	1,40	1,20	1,10	1,10		
7,7	6,35	6,35	5,90	5,50	5,00	4,60	-	3,00	1,15	-	-	-		
8,0	-	-	5,55	5,15	4,75	4,35	1,95	3,00	-	-	-	-		
9,0	-	-	4,55	4,30	3,90	3,55	1,90	3,00	-	-	-	-		
10,0	-	-	3,90	3,60	3,25	3,00	1,60	3,00	-	-	-	-		
10,7	-	-	3,50	3,15	2,80	2,70	1,40	В соответствии с грузовыми характеристиками для длин стрел 9-21 м, но не более 3,0 т	-	-	-	-		
12,0	-	-	-	2,65	2,35	2,25	1,15		-	-	-	-		-
13,7	-	-	-	2,15	1,85	1,75	0,95		-	-	-	-		-
15,0	-	-	-	-	1,50	1,45	0,80		-	-	-	-		-
16,0	-	-	-	-	1,45	1,40	0,70		-	-	-	-		-
16,7	-	-	-	-	1,35	1,25	0,65		-	-	-	-	-	
17,0	-	-	-	-	-	1,20	0,60		-	-	-	-	-	
18,0	-	-	-	-	-	1,05	-		-	-	-	-	-	
19,7	-	-	-	-	-	0,90	-		-	-	-	-	-	
Кратность полиспаста (m)	8	5	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	1	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8		
<p>Примечания</p> <p>1 При увеличении длины стрелы свыше 9 м максимальная грузоподъемность крана снижается с 25 т до 15 т и ниже в зависимости от длины стрелы и вылета, что контролируется ограничителем грузоподъемности.</p> <p>2 Массы крюковой подвески (основной – 0,25 т или вспомогательной - 0,05 т) и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.</p> <p>3 При работе крана с гуськом, закрепленным на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъемность крана снижается на 0,2 т, что контролируется ограничителем грузоподъемности.</p> <p>4 Грузоподъемность для промежуточных длин стрелы определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.</p>														

На выдвинутых выносных опорах



На втянутых выносных опорах

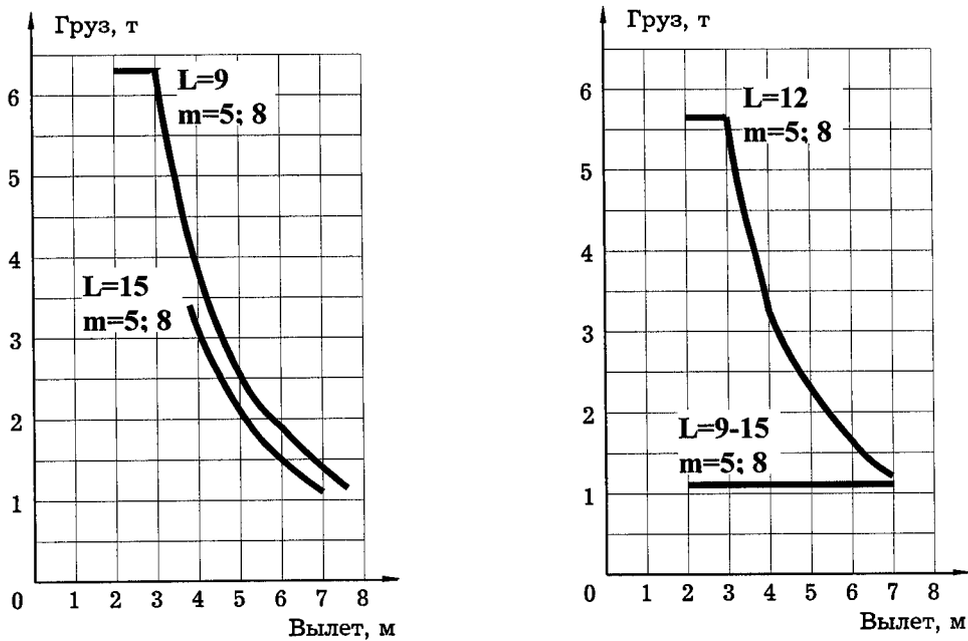


Рисунок А.1 – Грузовые характеристики при работе с обычными грузами

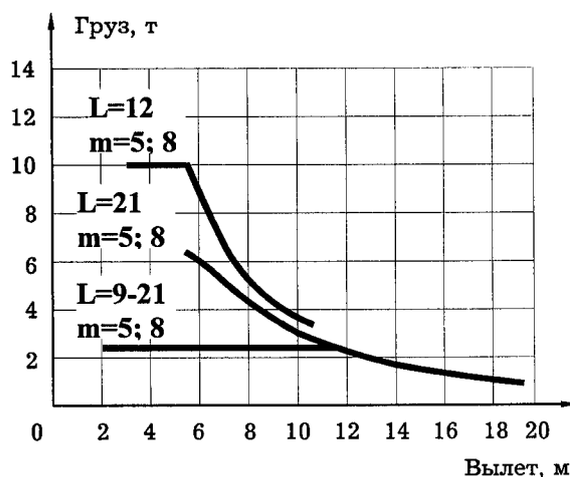
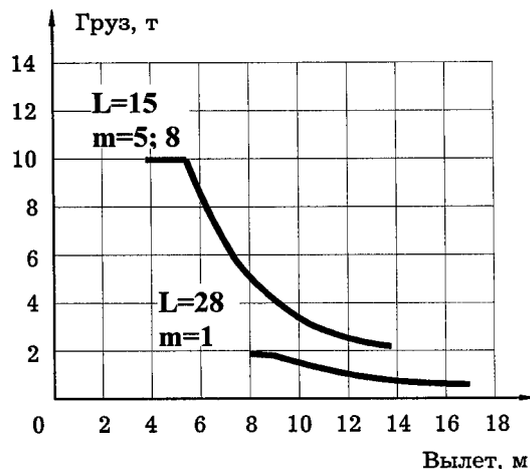
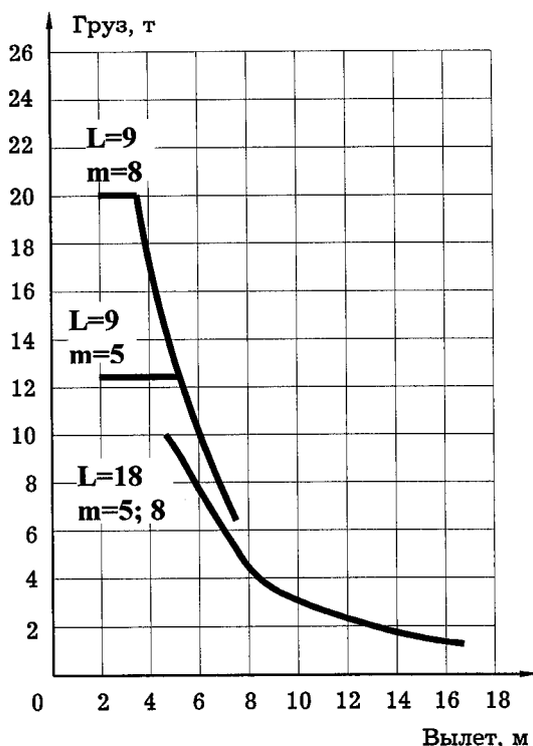
Таблица А.2- Грузовые характеристики при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами

Вылет, м	Грузоподъемность промежуточная (на канатах), т												Зона работы, градус	
	На выдвинутых выносных опорах						На втянутых выносных опорах							
	Длина стрелы (L), м													
	9	9	12	15	18	21	28 (стрела 21 м с гуськом 7 м)	9-21 (выдвижение секций)	9	12	15	9-15 (выдвижение секций)		
2,0	20,00	12,50	-	-	-	-	-	2,40	6,30	5,65	-	1,10	240	
3,0	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	6,30	5,65	-	1,10		
3,2	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	5,70	5,00	-	1,10		
3,5	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	4,90	4,30	-	1,10		
3,8	17,70	12,50	10,00	10,00	-	-	-	2,40	4,20	3,70	3,40	1,10		
4,0	17,00	12,50	10,00	10,00	-	-	-	2,40	3,85	3,40	3,10	1,10		
4,5	15,00	12,50	10,00	10,00	10,00	-	-	2,40	3,10	2,80	2,55	1,10		
5,0	13,00	12,50	10,00	10,00	9,75	-	-	2,40	2,55	2,30	2,10	1,10		
5,5	11,30	11,30	10,00	10,00	8,80	6,35	-	2,40	2,15	1,95	1,75	1,10		
6,0	9,65	9,65	9,05	8,55	7,85	6,05	-	2,40	1,90	1,65	1,50	1,10		
7,0	7,55	7,55	6,95	6,45	5,95	5,45	-	2,40	1,40	1,20	1,10	1,10		
7,7	6,35	6,35	5,90	5,50	5,00	4,60	-	2,40	1,15	-	-	-		
8,0	-	-	5,55	5,15	4,75	4,35	1,95	2,40	-	-	-	-		
9,0	-	-	4,55	4,30	3,90	3,55	1,90	2,40	-	-	-	-		
10,0	-	-	3,90	3,60	3,25	3,00	1,60	2,40	-	-	-	-		
10,7	-	-	3,50	3,15	2,80	2,70	1,40	В соответствии с грузовыми характеристиками для длин стрел 9-21 м, но не более 2,4 т	-	-	-	-		
12,0	-	-	-	2,65	2,35	2,25	1,15		-	-	-	-		-
13,7	-	-	-	2,15	1,85	1,75	0,95		-	-	-	-		-
15,0	-	-	-	-	1,50	1,45	0,80		-	-	-	-		-
16,0	-	-	-	-	1,45	1,40	0,70		-	-	-	-		-
16,7	-	-	-	-	1,35	1,25	0,65		-	-	-	-	-	
17,0	-	-	-	-	-	1,20	0,60		-	-	-	-	-	
18,0	-	-	-	-	-	1,05	-		-	-	-	-	-	
19,7	-	-	-	-	-	0,90	-		-	-	-	-	-	
Кратность полиспаста (m)	8	5	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	1		5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	

Примечания

- 1 При увеличении длины стрелы свыше 9 м максимальная грузоподъемность крана снижается с 20 т до 10 т и ниже в зависимости от длины стрелы и вылета, что контролируется ограничителем грузоподъемности.
- 2 Массы крюковой подвески (основной – 0,25 т или вспомогательной - 0,05 т) и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.
- 3 При работе крана с гуськом, закрепленным на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъемность крана снижается на 0,2 т, что контролируется ограничителем грузоподъемности.
- 4 Грузоподъемность для промежуточных длин стрелы определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.

На выдвинутых выносных опорах



L – длина стрелы, м;
m – кратность грузового полиспаста

На втянутых выносных опорах

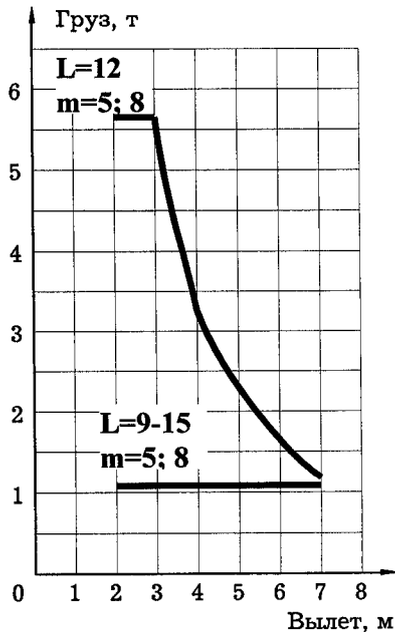
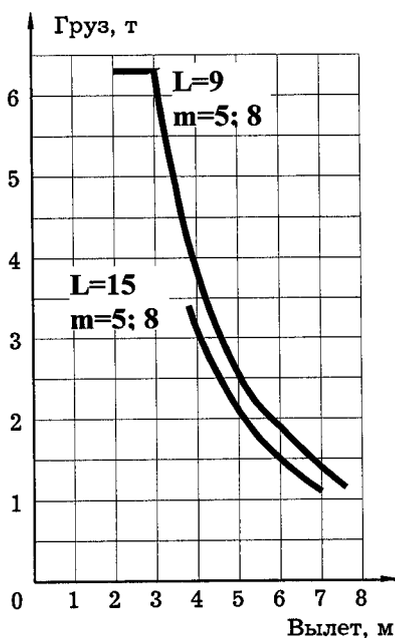


Рисунок А.2 – Грузовые характеристики при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами

**Приложение Б
(обязательное)
Высотные характеристики**

Таблица Б.1 – Высотные характеристики

Длина стрелы, м	9			12			15			18			21			28 (стрела 21 м с гуськом 7 м)		
Высота подъема, м	10,0	8,0	2,8	12,8	10,2	3,0	15,6	12,4	3,1	18,3	15,5	3,3	21,3	17,8	3,5	28,2	26,5	23,1
Вылет, м	2,0	5,0	7,7	3,0	7,0	10,7	3,8	9,0	13,7	4,5	10,0	16,7	5,5	12,0	19,7	8,0	12,0	17,0

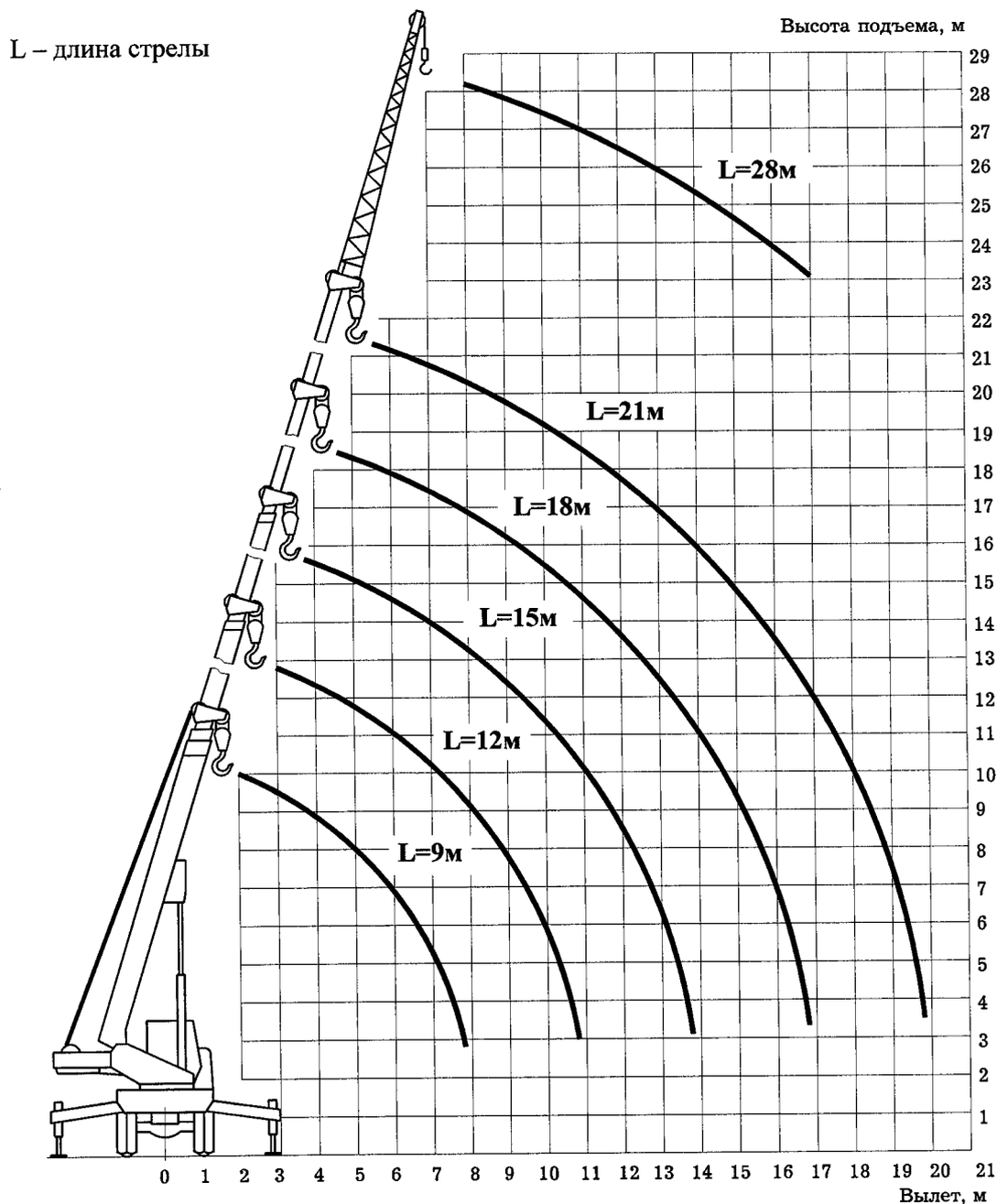
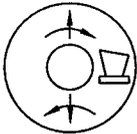
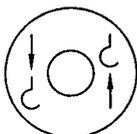
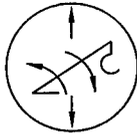
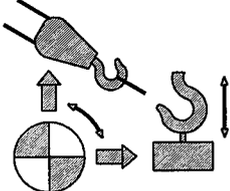
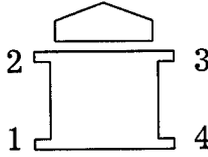
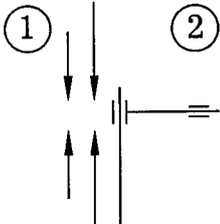
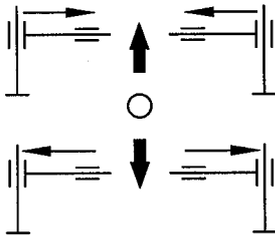


Рисунок Б.1 – Высотные характеристики

Приложение В (справочное)

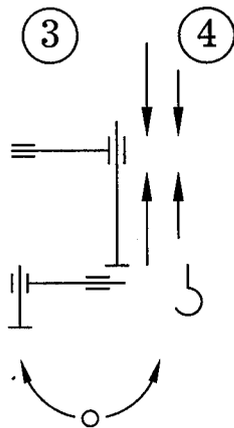
Символические знаки, применяемые на кране

	Работа приборов на крановой установке
	Работа приборов на шасси
	Включение габаритного фонаря на оголовке стрелы
	Поворот платформы и включение звукового сигнала
	Подъем (опускание) груза и включение увеличенной скорости лебедки
	Подъем (опускание) стрелы
	Выдвижение (втягивание) секций стрелы
	Затяжка крюка в транспортное положение
	Схема расположения выносных опор на кране
	Выдвижение (втягивание) первой и второй гидроопор и направление движения рычагов управления



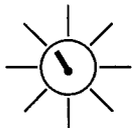
Втягивание выносных опор

Выдвижение выносных опор



Выдвижение (втягивание) третьей и четвертой гидроопор и направление движения рычагов управления

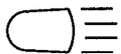
Подача рабочей жидкости на механизмы поворотной платформы или опорной рамы



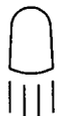
Подсветка приборов



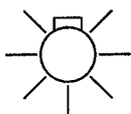
Приборы



Фара освещения площадки



Фара освещения крюка



Светильник освещения кабины

	Вентилятор
	Отопительная установка
	Блокировка рабочих операций
	Смазка набивкой
	Заливка жидкости в емкость
	Нанесение смазки на поверхность
	Смазка шприцем
	Останов двигателя шасси
	Работа крана на выносных опорах
	Выдвижение (втягивание) секции стрелы
	Работа крана с гуськом

**Приложение Г
(справочное)**

Перечень опломбированных узлов крана

Таблица Г.1 – Перечень опломбированных узлов крана

Наименование	Обозначение	Примечание
	на гидравлической принципиальной схеме	
Насос	НА	
Клапан предохранительный нижнего гидрораспределителя	КП1	Допускается установка пломбы краской
Клапан предохранительный гидроклапана-регулятора или гидроклапана предохранительного	ГР или ГП	
Блок клапанный механизма поворота	БК	
Клапан предохранительный гидролинии механизма выдвижения стрелы	КП2	
Клапан предохранительный крана затяжки крюка	КП3	
Клапан предохранительный гидроблока уравновешивания	БУ	
Гидроцилиндр механизма изменения вылета	Ц17	
Гидромоторы	Д1, Д2	
Клапан тормозной	КОУ1	Только при установке тормозных клапанов серии СЕ
Клапан тормозной	КОУ2	
Клапан тормозной	БУ	
	на электрической принципиальной схеме	
Ограничитель грузоподъемности	ОНК	Места установки пломб – в эксплуатационной документации на огра- ничитель грузоподъ- емности, входящей в комп- лект эксплуатационной документации крана

**Приложение Д
(обязательное)
Обязанности крановщика***

извлечения из Типовой инструкции для крановщиков
по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов...
(РД-10-74-94 с изм.№1 РДИ-10-426(74)-01),
утвержденной Госгортехнадзором России 02.08.94

1 Общие положения

Допуск к работе крановщиков и их помощников должен оформляться приказом (распоряжением) владельца крана. Перед допуском к работе владелец обязан выдать (под роспись) крановщику и его помощнику производственную инструкцию по безопасной эксплуатации крана и ознакомить их с приказом о порядке работы кранов вблизи линий электропередачи. Производственная инструкция разрабатывается владельцем на основании Типовой инструкции для крановщиков... (РД-10-74-94 с изм.№1 РДИ-10-426(74)-01) с учетом требований инструкции по эксплуатации крана, а также специфики местных условий эксплуатации крана.

Крановщик, прошедший обучение и имеющий на руках удостоверение на право обслуживания и управления краном, должен знать:

1) производственную инструкцию, инструкцию предприятия-изготовителя по эксплуатации крана, параметры и техническую характеристику крана (грузоподъемность крана указана в паспорте и инструкции по эксплуатации и подразделяется на полезную, нетто, промежуточную и брутто). Кроме того, крановщики автомобильных и пневмоколесных кранов, а также кранов на шасси автомобильного типа должны знать Правила дорожного движения;

2) устройство крана, устройство и назначение его механизмов и приборов безопасности;

3) факторы, влияющие на устойчивость крана, и причины потери устойчивости;

4) ассортимент и назначение применяемых на кране смазочных материалов и рабочих жидкостей;

5) установленный на предприятии порядок обмена сигналами со стропальщиками;

6) безопасные способы строповки и зацепки грузов. Необходимо также уметь определять пригодность к работе канатов и съемных грузозахватных приспособлений (стропов, клещей, траверс, тары);

* Наряду с приведенными ниже обязанностями, крановщик должен соблюдать требования, изложенные в части II настоящего РЭ

7) установленный Правилами устройства и безопасной эксплуатации кранов (ПБ-10-382-00) порядок выполнения работ краном вблизи линии электропередачи;

8) установленный на предприятии порядок выделения и направления кранов на объекты производства работ;

9) приемы освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение, и способы оказания им первой помощи;

10) инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин и ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии, а также лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.

Крановщик координирует работу своего помощника и стропальщика, отвечает за действия прикрепленного к нему для прохождения стажировки ученика и за нарушение указаний по управлению и обслуживанию крана, изложенных в производственной инструкции.

2 Обязанности крановщика перед началом работы крана

2.1 Прежде чем приступить к работе, крановщик должен убедиться в исправности всех механизмов, металлоконструкций и других частей крана. При этом он должен:

- осмотреть механизмы крана, их крепление и тормоза, а также ходовую часть;
- проверить наличие и исправность ограждений механизмов;
- проверить смазку передач, подшипников и канатов, а также состояние смазочных приспособлений и сальников;
- осмотреть в доступных местах металлоконструкцию и соединения секций стрелы и элементов ее подвески (канаты, растяжки, блоки, серьги и т. п.), а также металлоконструкции и сварные соединения ходовой (опорной) рамы и поворотной части (рамы);
- осмотреть в доступных местах состояние канатов и их крепление на барабанах, стреле, а также укладку канатов в ручьях блоков и барабанов;
- осмотреть крюк и его крепление в обойме;
- проверить исправность выносных опор, стабилизаторов;
- проверить надежность крепления противовеса;
- проверить наличие и исправность приборов и устройств безопасности на кране (концевых выключателей, указателя грузоподъемности в зависимости от вылета, указателя наклона крана, сигнального прибора, ограничителя грузоподъемности и др.);
- проверить исправность освещения крана и фар;
- осмотреть систему гидропривода, гибкие шланги, насосы и предохранительные клапаны на напорных линиях.

2.2 Крановщик обязан вместе со стропальщиком проверить соответствие съемных грузозахватных приспособлений массе и характеру груза, их исправность и наличие на них клейм или бирок с указанием грузоподъемности, даты испытания и номера.

2.3 При приемке работающего крана осмотр должен проводиться совместно с крановщиком, сдающим смену. Для осмотра крана владелец обязан выделить крановщику в начале смены необходимое время.

2.4 Осмотр крана должен осуществляться только при неработающих механизмах.

2.5 При осмотре крана крановщик должен пользоваться переносной лампой напряжением не более 24 В.

2.6 После осмотра крана перед его пуском в работу крановщик, убедившись в соблюдении требуемых габаритов приближения, обязан опробовать все механизмы на холостом ходу и проверить при этом исправность действия:

- механизмов крана и электрической аппаратуры;
- приборов и устройств безопасности, имеющихся на кране;
- тормозов;
- гидросистемы.

2.7 При обнаружении во время осмотра и опробования крана неисправностей или недостатков в его состоянии, препятствующих безопасной работе, и невозможности их устранения своими силами крановщик, не приступая к работе, должен доложить об этом инженерно-техническому работнику, ответственному за содержание крана в исправном состоянии, и поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами.

2.8 Крановщик не должен приступать к работе на кране, если имеются следующие неисправности:

- трещины или деформации в металлоконструкциях крана;
- трещины в элементах подвески стрелы или ослабление крепления канатов;
- число обрывов проволочек стрелового или грузового каната или поверхностный износ превышают установленную норму, имеются оборванная прядь или другие повреждения;
- дефекты механизма подъема груза или механизма подъема стрелы, угрожающие безопасности работы;
- повреждения деталей тормоза механизма подъема груза;
- износ крюков в зеве, превышающий 10 % первоначальной высоты сечения, неисправность устройства, замыкающего зев крюка, нарушение крепления крюка в обойме;
- повреждение или неукomплектованность выносных опор, неисправность стабилизаторов;
- отсутствие ограждений механизмов;
- повреждение канатных блоков и устройств, исключаяющих выход каната из ручьев блока.

2.9 Перед началом работы крановщик обязан:

- ознакомиться с проектом строительно-монтажных работ, технологическими картами погрузки, разгрузки и складирования грузов;
- проверить состояние площадки для установки крана;
- убедиться, что на месте производства работ отсутствует линия электропередачи или она находится на расстоянии более 30 м;
- получить наряд-допуск на работу крана на расстоянии ближе 30 м от линии электропередачи;
- проверить достаточность освещенности рабочей зоны;
- убедиться в наличии удостоверений и отличительных знаков у стропальщиков.

2.10 Приняв кран, крановщик делает соответствующую запись в вахтенном журнале и после получения задания и разрешения на работу от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, приступает к работе. Форма вахтенного журнала должна соответствовать Приложению 17 «Правил».

2.11 Разрешение на пуск в работу кранов после перестановки их на новый объект выдается инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией кранов с записью в вахтенном журнале.

3 Обязанности крановщика во время работы крана

3.1 При работе крана крановщик должен руководствоваться требованиями и указаниями, изложенными в инструкции предприятия – изготовителя, и производственной инструкцией.

3.2 Крановщик во время работы механизмов крана не должен отвлекаться от своих прямых обязанностей, а также выполнять чистку, смазку и ремонт механизмов.

3.3 При обслуживании крана двумя лицами - крановщиком и его помощником, а также при наличии на кране стажера ни один из них не должен отходить от крана даже на короткое время, не предупредив об этом остающегося на кране.

При необходимости ухода с крана крановщик обязан выключить приборы в кабине крановщика, ограничитель грузоподъемности, остановить двигатель шасси и убрать ключ включения стартера.

При отсутствии крановщика его помощнику, стажеру и другим лицам управлять краном не разрешается.

3.4 Входить на кран и сходить с него во время работы механизмов (поворота, подъема, выдвижения стрелы) не разрешается.

3.5 Прежде чем осуществить какое - либо движение краном, крановщик обязан убедиться в том, что его помощник и стажер находятся в безопасных местах, а в зоне работы крана нет посторонних людей.

3.7 Если в работе механизмов крана был перерыв, то перед их включением крановщик обязан дать предупредительный сигнал.

3.8 Передвижение крана под линией электропередачи должно осуществляться при транспортном положении стрелы.

3.10 Крановщик перед работой обязан устанавливать кран на все выносные опоры, при этом он должен следить, чтобы опоры были исправны и под них (в зависимости от вида грунта площадки, см. таблицу 12.1) были подложены прочные и устойчивые подкладки, являющиеся инвентарной принадлежностью крана.

Подкладывать под выносные опоры случайные предметы не разрешается.

3.11 Запрещается нахождение крановщика в кабине при установке крана на дополнительные опоры, а также при освобождении его от опор.

3.13 Установка крана на краю откоса котлована (канавы) допускается при условии соблюдения расстояний от основания откоса до ближайшей опоры крана не менее указанных в таблице. При невозможности соблюдения этих расстояний откос должен быть укреплен.

Таблица Д.1 - Минимальное расстояние (в метрах) от основания откоса котлована (канавы) до ближайшей опоры крана при ненасыпном грунте

Глубина котлована (канавы), м	Грунт				
	песчаный и гравийный	супесчаный	суглинистый	глинистый	лессовый сухой
1	1,5	1,25	1,0	1,0	1,0
2	3,0	2,4	2,0	1,5	2,0
3	4,0	3,6	3,25	1,75	2,5
4	5,0	4,4	4,0	3,0	3,0
5	6,0	5,3	4,75	3,5	3,5

Условия установки крана на краю откоса котлована (канавы) должны быть указаны в проекте производства работ кранами.

3.14 Устанавливать краны для выполнения строительно-монтажных работ следует в соответствии с проектом производства работ кранами.

3.15 Устанавливать кран для работы на свеженасыпном неутрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим 3° , не разрешается.

3.16 Устанавливать краны следует так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью крана при любом его положении и строениями, штабелями грузов и другими предметами было не менее 1 м.

3.17 Крановщику запрещается самовольная установка крана для работы вблизи линии электропередачи (до получения задания от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами).

3.18 Крановщик должен работать под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, при загрузке и разгрузке полувагонов, при перемещении груза несколькими кранами, вблизи линии электропередачи, при перемещении груза, на который не разработана схема строповки, а также в других случаях, предусмотренных проектами или технологическими регламентами.

3.19 Перемещение грузов над перекрытиями, под которыми размещены производственные, жилые или служебные помещения, где могут находиться люди, не допускается. В отдельных случаях может производиться перемещение грузов над перекрытиями производственных или служебных помещений, где находятся люди, после разработки мероприятий (по согласованию с органом Госгортехнадзора), обеспечивающих безопасное выполнение работ, и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

3.20 Совместная работа по перемещению груза двумя или несколькими кранами может быть допущена лишь в отдельных случаях и должна осуществляться в соответствии с проектом или технологической картой, в которых должны быть приведены схемы строповки и перемещения груза с указанием последовательности выполнения операций, положения грузовых канатов, а также содержаться требования к подготовке площадки и другие указания по безопасному перемещению груза.

3.21 При перемещении грузов крановщик должен руководствоваться следующими правилами:

- работать краном можно только по сигналу стропальщика. Если стропальщик дает сигнал, действуя в нарушение требований инструкции, то крановщик по такому сигналу не должен выполнять требуемого маневра крана. За повреждения, причиненные действием крана вследствие неправильно поданного сигнала, несут ответственность как крановщик, так и стропальщик, подавший неправильный сигнал. Обмен сигналами между стропальщиком и крановщиком должен осуществляться по установленному на предприятии (в организации) порядку. Сигнал «Стоп» крановщик обязан выполнять независимо от того, кто его подает;
- необходимо определять по указателю грузоподъемности грузоподъемность крана для каждого вылета;
- перед подъемом груза следует предупреждать звуковым сигналом стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости уйти из зоны перемещаемого груза, возможного падения груза и опускания стрелы. Перемещать груз можно только при отсутствии людей в зоне работы крана. Стropальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания, если груз находится на высоте не более 1 м от уровня площадки;
- загружать и разгружать вагонетки, автомашины и прицепы к ним, железнодорожные полувагоны и платформы разрешается только при отсутствии людей на транспортных средствах, в чем крановщик должен предварительно убедиться;
- устанавливая крюковую подвеску крана над грузом следует так, чтобы при подъеме груза исключалось косое натяжение каната;
- при подъеме груза необходимо предварительно поднять его на высоту 200 – 300 мм, чтобы убедиться в правильности строповки, устойчивости крана и исправности действия тормозов, после чего можно поднимать груз на нужную высоту;
- при подъеме груза расстояние между крюковой подвеской и блоками на стреле должно быть не менее 500 мм;
- перемещаемые в горизонтальном направлении грузы (грузозахватные приспособления) следует предварительно приподнять на 500 мм выше встречающихся на пути предметов;
- при подъеме стрелы необходимо следить, чтобы она не поднималась выше положения, соответствующего наименьшему рабочему вылету;
- при перемещении груза, находящегося вблизи стены, колонны, штабеля, железнодорожного вагона, автомашины, станка или другого оборудования, следует предварительно убедиться в отсутствии стропальщика и других людей между перемещаемым грузом и указанными частями здания, транспортными средствами или оборудованием, а также в невозможности задевания стрелой или перемещаемым грузом за стены, колонны, вагоны и др. Укладка грузов в полувагоны, на платформы и вагонетки, а также снятие его должны выполняться без нарушения равновесия полувагонов, вагонеток и платформ;
- перемещать мелкоштучные грузы следует в специально предназначенной для этого таре, при этом должна исключаться возможность выпадения

отдельных грузов. Подъем кирпича на поддонах без ограждения разрешается только при погрузке и разгрузке (на землю) автомашин, прицепов, железнодорожных полувагонов и платформ;

- перед подъемом груза из колодца, канавы, траншеи, котлована и т.п. и перед опусканием груза в них необходимо предварительно убедиться путем опускания свободной (ненагруженной) крюковой подвески в том, что при его низшем положении на барабане остается не менее 1,5 витков каната, не считая витков, находящихся под зажимным устройством;
- укладывать и разбирать груз следует равномерно, не нарушая установленные для складирования грузов габариты и не загромождая проходы;
- необходимо внимательно следить за канатами, в случае спадания их с барабана или блоков, образования петель или обнаружения повреждений канатов следует приостановить работу крана;
- строповку грузов следует выполнять в соответствии со схемами строповки. Для строповки должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона; стропы общего назначения подбираются так, чтобы угол между их ветвями не превышал 90° ;
- опускать перемещаемый груз разрешается только на предназначенное для этого место, где исключается возможность падения, опрокидывания или сползания устанавливаемого груза. На место установки груза должны быть предварительно уложены подкладки соответствующей прочности.

3.22 Выполнять работы кранами на расстоянии ближе 30 м от подъемной выдвигной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи напряжением 42 В и более, необходимо по наряду-допуску, определяющему безопасные условия работы.

Порядок организации работ вблизи линии электропередачи, выдачи наряда-допуска, срок его действия и инструктажа рабочих устанавливается приказом владельца крана. Безопасные расстояния от частей крана или груза в любом их положении до ближайшего провода линии электропередачи составляют при напряжении до 1 кВ - 1,5 м, от 1 до 20 кВ - не менее 2 м, от 35 до 110 кВ - не менее 4 м, от 150 до 220 кВ - не менее 5 м, до 330 кВ - не менее 6 м, от 500 до 750 кВ - не менее 9 м.

В случае производственной необходимости, если невозможно выдержать указанные расстояния, работа краном в запретной зоне может производиться при отключенной линии электропередачи по наряду-допуску, в котором указывается время проведения работ.

Крановщик не должен приступать к работе, если лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, не обеспечило выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы, не указало место установки крана и не сделало следующую запись в вахтенном журнале: «Установку крана на указанном мною месте проверил. Работы разрешаю» (дата, время, подпись).

При работе кранов на действующих электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи, если работы с применением кранов ведутся персоналом, эксплуатирующим электроустановки, а крановщики находятся в штате энергопредприятия, наряд-допуск на работу вблизи находящихся под напряжением

проводов и оборудования выдается крановщику лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами.

Работа кранов под неотключенными контактными проводами городского транспорта может производиться при соблюдении расстояния между стрелой крана и контактными проводами не менее 1 м при установке ограничителя (упора), не позволяющего уменьшить указанное расстояние при подъеме стрелы.

3.23 К выполнению работ во взрывоопасных зонах или с ядовитыми, едкими грузами крановщик может приступить только после получения специального (письменного) указания от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

3.24 При выполнении работ крановщику запрещается:

- допускать к обвязке или зацепке грузов случайных лиц, не имеющих прав стропальщика, а также применять грузозахватные приспособления, не соответствующие массе и характеру груза, без бирок или клейм. В этих случаях крановщик должен прекратить работу краном и поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами;
- поднимать груз, масса которого превышает грузоподъемность крана для вылета и стрелы, установленных на кране. Если крановщик не знает массы груза, то он должен получить в письменном виде сведения о фактической массе груза у лица, ответственного за безопасное производство работ кранами;
- опускать стрелу с грузом до вылета, при котором грузоподъемность крана будет меньше массы поднимаемого груза;
- резко тормозить при повороте стрелы с грузом;
- подтаскивать груз по земле, рельсам и лагам крюком крана при наклонном положении канатов, а также передвигать железнодорожные вагоны, платформы, вагонетки или тележки при помощи крюка;
- отрывать крюком груз, засыпанный землей или примерзший к земле, заложённый другими грузами, укрепленный болтами, залитый бетоном и т.п.;
- освобождать краном заземленные грузом съемные грузозахватные приспособления (стропы, цепи, клещи и т.п.);
- поднимать железобетонные изделия с поврежденными петлями, неправильно застропованный (обвязанный) груз, находящийся в неустойчивом положении, а также в таре, заполненной выше бортов;
- укладывать груз на электрические кабели и трубопроводы, а также на краю откоса или траншеи;
- поднимать груз с находящимися на нем людьми, а также груз, поддерживаемый руками;
- передавать управление краном лицам, не имеющим прав на управление краном, а также допускать к самостоятельному управлению учеников и стажеров без своего наблюдения за ними;
- выполнять погрузку и разгрузку автомашин при нахождении водителя или других людей в кабине;
- поднимать не уложенные в специальные контейнеры баллоны со сжатым или сжиженным газом;

- подавать груз в оконные проемы и на балконы без специальных приемных площадок или специальных приспособлений;
- поднимать груз непосредственно с места его установки (с земли, площадки, штабеля и т.п.) стрелой;
- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- работать при выведенных из действия или неисправных приборах безопасности и тормозах.

3.25 При возникновении неисправностей крановщик обязан опустить груз, прекратить работу крана и сообщить об этом лицу, ответственному за безопасное производство работ кранами. Так же должен действовать крановщик в следующих случаях:

- при приближении грозы, сильном ветре, скорость которого превышает 14 м/с;
- при недостаточной освещенности места работы крана, сильном снегопаде или тумане, а также в других случаях, когда крановщик плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз;
- при температуре воздуха ниже минус 40 °С;
- при закручивании канатов грузового полиспаста.

4 Обязанности крановщика в аварийных ситуациях

4.1 При потере устойчивости крана (проседание грунта, поломка выносной опоры, перегруз и т.п.) крановщик должен немедленно прекратить подъем, подать предупредительный сигнал, опустить груз на землю или площадку и установить причину аварийной ситуации.

4.2 Если элементы крана (стрела, канаты) оказались под напряжением, крановщик должен предупредить работающих об опасности и отвести стрелу от проводов линии электропередачи. Если это выполнить невозможно, то крановщик должен покинуть кабину крана, не касаясь металлоконструкций и соблюдая меры личной безопасности от поражения электрическим током.

4.3 Если во время работы крана работающий (стропальщик) соприкоснулся с токоведущими частями, крановщик прежде всего должен принять меры по освобождению работающего от действия электрического тока, соблюдая меры личной безопасности, и оказать необходимую первую помощь.

4.4 При возникновении на кране пожара крановщик обязан немедленно вызвать пожарную охрану, прекратить работу и приступить к тушению пожара, пользуясь имеющимися на кране средствами пожаротушения.

4.5 При возникновении стихийных природных явлений (ураган, землетрясение и т.п.) крановщик должен прекратить работу, опустить груз на землю, установить стрелу в транспортное положение, остановить двигатель шасси, покинуть кабину и уйти в безопасное место.

4.6 При возникновении других аварийных ситуаций крановщик должен выполнять требования безопасности, изложенные в инструкции предприятия - изготовителя по эксплуатации крана.

4.7 Если во время работы крана имели место авария или несчастный случай, то крановщик должен немедленно поставить в известность об этом лицо, ответственное за

безопасное производство работ кранами, и обеспечить сохранность обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

4.8 Обо всех аварийных ситуациях крановщик обязан сделать запись в вахтенном журнале и поставить в известность инженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.

5 Обязанности крановщика по окончании работы крана

5.1 По окончании работы крана крановщик обязан соблюдать следующие требования:

- не оставлять груз в подвешенном состоянии;
- привести кран в транспортное положение;
- поставить кран в предназначенное для стоянки место, затормозить его, остановить двигатель и закрыть кабины на замки;
- провести работы по проверке технического состояния крана (раздел 16.1, таблица 16.1), устранению выявленных неисправностей, а также при необходимости очистить кран от грязи, провести его мойку и дозаправку топливом;
- занести в вахтенный журнал сведения о выявленных дефектах и неисправностях узлов и элементов крана.

5.2 При работе крана в несколько смен крановщик, сдающий смену, должен сообщить своему сменщику обо всех неполадках в работе крана и сдать смену, сделав в вахтенном журнале соответствующую запись.

6 Обслуживание крана

6.1 При обслуживании крана крановщик должен выполнять требования, изложенные в инструкции предприятия-изготовителя по эксплуатации крана.

6.2 Крановщик обязан:

- содержать механизмы и оборудование крана в чистоте и исправности;
- своевременно выполнять смазку всех механизмов крана и канатов;
- знать сроки и результаты проведенных технических освидетельствований и технических обслуживаний (ТО-1, ТО-2, СО) крана;
- знать сроки и результаты проведенных слесарями и электромонтерами профилактических периодических осмотров крана и его отдельных механизмов и узлов по записям в журнале периодических осмотров.

6.3 Устранение неисправностей, возникающих во время работы крана, проводится по заявке крановщика. Другие виды ремонта проводятся согласно графику планово-предупредительного ремонта.

7 Ответственность

Крановщик стрелового самоходного крана несет ответственность за нарушение требований производственной инструкции и инструкции по эксплуатации крана предприятия-изготовителя в установленном законодательством порядке.

Приложение Ж
(рекомендуемое)
Рекомендации по устранению скручивания ветвей грузового каната

Перед установкой на кран нового каната для уменьшения внутренних напряжений, образующихся при изготовлении каната, последний рекомендуется размотать с бухты и разложить прямолинейно, оберегая от загрязнения.

При навивке каната на барабан необходимо обращать внимание на правильность укладки первого слоя, чтобы витки ложились вплотную один к другому и плотно обхватывали барабан.

Навивать канат на барабан лебедки и сматывать с него желательно плавно, без рывков, чтобы исключить нарушение структурной целостности каната при перегибе на блоках и барабане.

При пуске нового каната в эксплуатацию обязательно необходима его приработка в течение 20-30 циклов с грузом массой 10 % от номинального.

Для устранения скручивания ветвей грузового каната необходимо установить кран на выносные опоры и выполнить вытяжку каната. Эта операция уменьшает также выпучивание проволок в виде петель, способствует выравниванию напряжения между прядями каната, что в результате повышает его долговечность.

Вытяжку каната рекомендуется производить при длине стрелы 9 м и кратности полиспаста 8 с постепенным увеличением нагрузки (50 %, 75 % и 100 % от номинальной) в течение двух-трех рабочих смен.

При неустранении скручивания после вытяжки каната необходимо выполнить следующие операции:

- опустить стрелу до положения, при котором расстояние между оголовком стрелы и уровнем площадки составит 1,5-1,8 м;

- снять коуш с концом грузового каната с оголовка стрелы крана или с крюковой подвески в зависимости от кратности полиспаста;

- несколько раз повернуть коуш с канатом вокруг оси каната в направлении скручивания ветвей каната. Число оборотов вращения коуша должно быть на 1-5 оборотов больше числа оборотов скручивания ветвей каната;

- установить и закрепить коуш с канатом на оголовке стрелы или на крюковой подвеске в зависимости от кратности полиспаста;

- поднять стрелу;

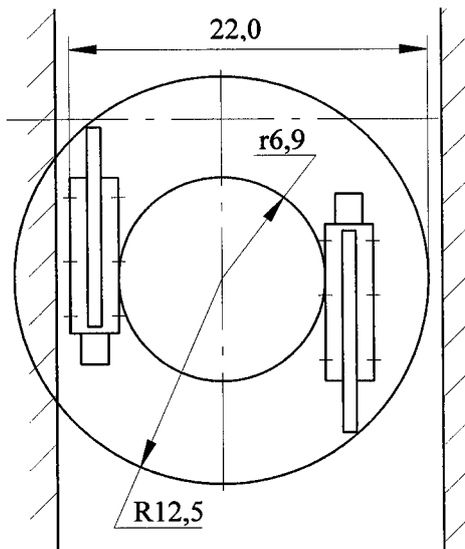
- поднять максимально допустимый груз на соответствующем вылете используемой грузовой характеристики на высоту 100-200 мм от уровня площадки и выдержать груз в этом положении 10-15 мин;

- выполнить 5-8-кратный подъем лебедкой на максимальную высоту максимально допустимого груза на соответствующем вылете при максимальной длине стрелы.

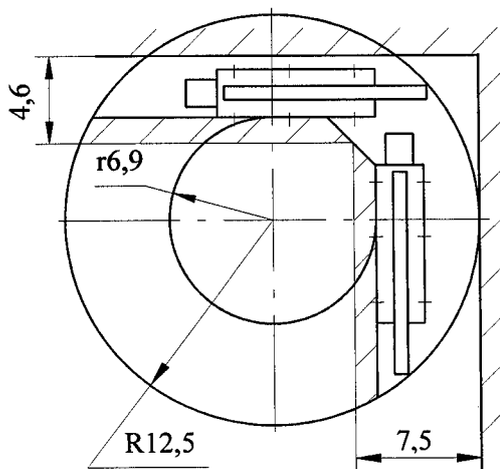
При повторном скручивании ветвей каната повторить вышеперечисленные операции.

**Приложение И
(справочное)
Параметры маневренности крана**

При повороте на π рад. (180°)



При повороте на $\pi/2$ рад. (90°)



Примечание – Размеры указаны в метрах

Рисунок И.1 - Параметры маневренности крана

**Приложение К
(обязательное)
Альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей**

Таблица К.1 - Перечень быстроизнашивающихся деталей

Обозначение	Наименование	Кол-во	Материал	Номер рисунка
КС-3577.26.342	Лента тормозная	1	Лента ЭМ-1 6х90 ГОСТ 15960-79	К.3
КС-3577.26.032-3	Звездочка	1	Резина марки 7-4326 ТУ 38-005.204-84	К.1
КС-3577.28.032	Лента тормозная	1	Лента асбестовая тормозная ЛАТ2 6х75 ГОСТ 1198-78	К.2
КС-35714.63.111-1	Накладка	4	Полиамид ПА6 блочный, марка «Б» ТУ 6-05-988-87	К.4
КС-35714.63.111-1-01	Накладка	4	То же	То же

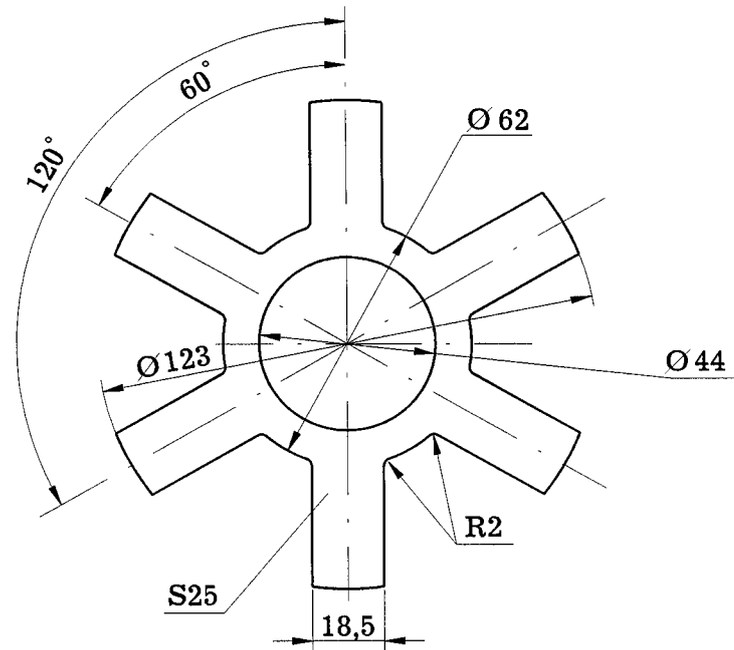


Рисунок К.1 – Звездочка КС-3577.26.032-3

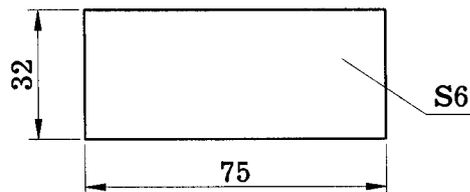


Рисунок К.2 – Лента тормозная КС-3577.28.032

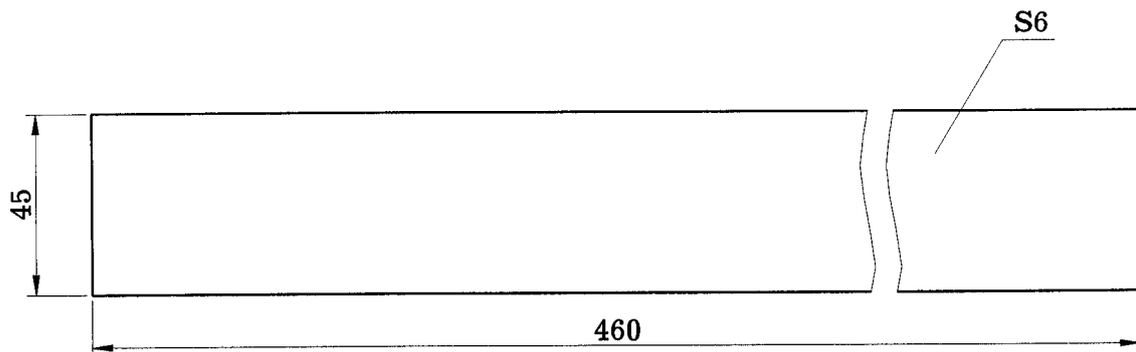
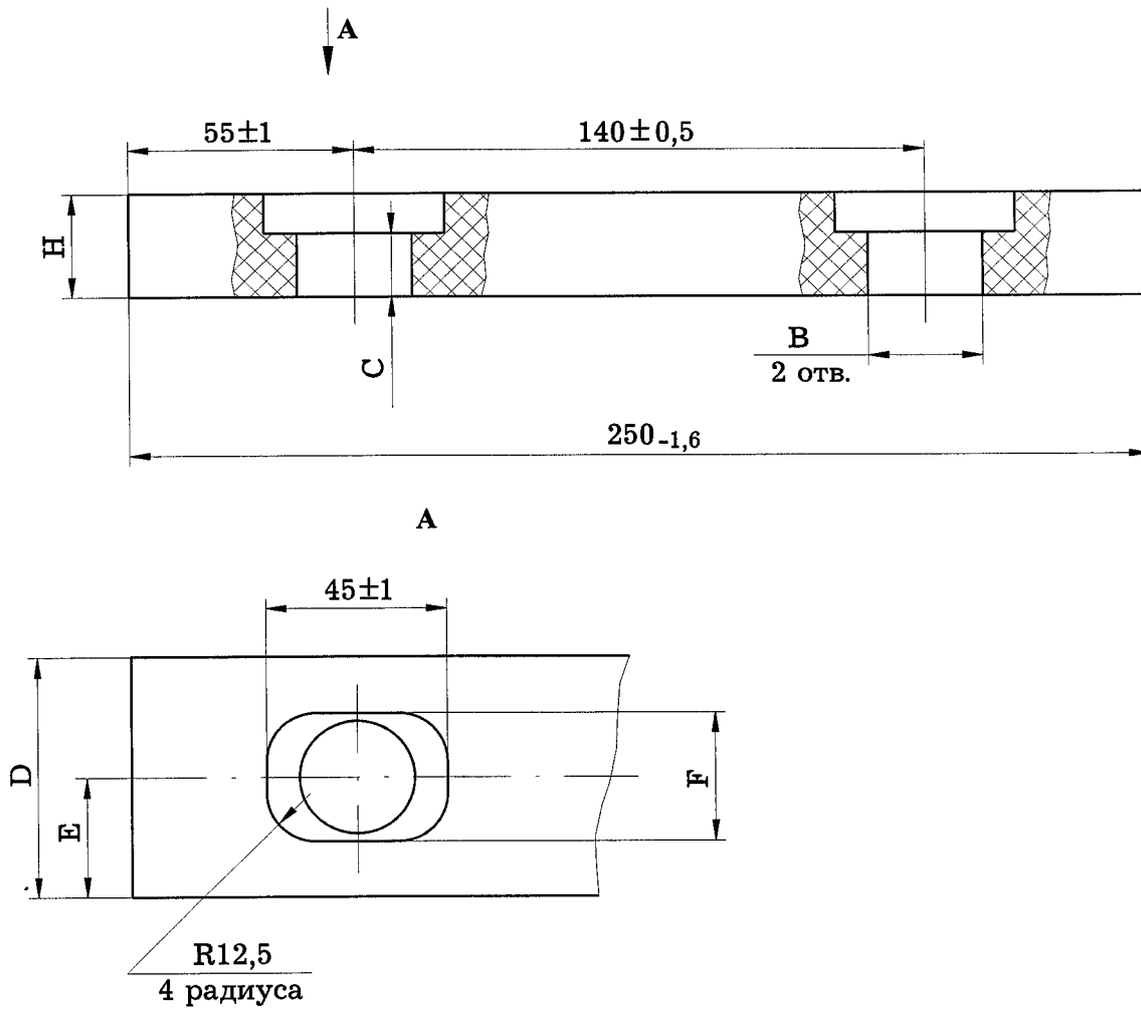


Рисунок К.3 – Лента тормозная КС-3577.26.342



Наименование	H	C	B	F	D	E
КС-35714.63.111-1	26 _{-0,5}	16,5 _{-0,4}	∅28 ^{+0,2}	33 ^{+0,6}	60±1	30±1
КС-35714.63.111-1-01	18 _{-0,5}	9,5 _{-0,4}	∅22 ^{+0,2}	28 ^{+0,4}	50±1	25±1

Рисунок К.4 – Накладки КС-35714.63.111-1, КС-35714.63.111-1-01

**Приложение Л
(справочное)
Адреса аттестованных предприятий сервисного
и гарантийного обслуживания**

Таблица Л.1 - Адреса аттестованных предприятий сервисного и гарантийного обслуживания

ГОРОД	СЕРВИС	АДРЕС	КОНТАКТЫ
Абакан	ООО «Абаканлифт»	655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.48	(3902) 24-69-15
Алматы	ТОО «Алматинский автоцентр КамАЗ»	050028, г.Алматы, ул.Северное Кольцо, д.49	8 (727) 234-81-72
Барнаул	ООО «Ремкрансервис»	г.Барнаул, ул.Калинина, д.57	(3852) 39-88-35 (3852) 39-88-41 (3852) 39-88-20
Березовский	ООО «Транс-Дизель- Сервис»	623703, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, д.56, офис 1	(343) 378-98-04 (34369) 4-62-21
Вологда	ООО СЦ КОНТЭКС-Кран	160035, Вологодская обл, г.Вологда, ул.Маяковского, д.14	(8172) 72-89-15 (8172) 72-80-18 (8172) 27-99-02
Екатеринбург	ООО «УРАЛЬСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»	г.Екатеринбург, ул.Цилита, д.6	(343) 221-00-37 (343) 221-00-38 (343) 221-00-36
Екатеринбург	ЗАО «Трестстрой- механизация 2»	г.Екатеринбург, пр.Космонавтов, д.15	(343) 334-68-95 (343) 334-47-77 (343) 216-34-76
Ижевск	ООО «Стрела»	426039, г.Ижевск, ул.Новосмирновская, д.15	(3412) 48-33-05 (3412) 48-33-05 (3412) 48-30-13
Иркутск	ООО «АВТОКРАН- СЕРВИС»	г.Иркутск, ул.Костычева, д.28	(3952) 620956 (3952) 619632 (3952) 620-971
Йошкар-Ола	ОАО «УМС»	424007, Республика Марий-Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д.107	(8362) 630-401 (8362) 735-005
Казань	ООО «Гидроремонт» (ООО «Гидросервис»)	420085, г.Казань, ул.Обнорского д.30а	(843) 513-43-43 (843) 513-46-46 (843) 513-73-59

Продолжение таблицы Л.1

ГОРОД	СЕРВИС	АДРЕС	КОНТАКТЫ
Краснодар	ООО «Учебно-Технический Центр»	350059, г.Краснодар, ул.Уральская, д.96	(861) 233-73-69 (861) 233-73-09
Красноярск	ООО «Сигма»	660079, г.Красноярск, ул.60 лет Октября, д.105	(391) 236-57-80
Краснокамск	ООО «ТРИАДА»	617062, г.Краснокамск, Пермская обл, ул.Промышленная, д.4	(34273) 4-50-10
Киров	ООО «Кран-Сервис»	610050, г. Киров, ул. Менделеева, д.2	(8332) 46-94-09 (8332) 25-44-47 (8332) 27-15-88
Миасс	ООО «ГИРД-Сервис»	456313, Челябинская обл., г.Миасс, ул. Севастопольская, 1-а	(3513) 54-30-99 (3513) 54-32-99
Москва	НВП «ДиаМет»	Московская обл., г.Ивантеевка, ул.Ленина, д.44	(495) 542-59-80 (49653) 6-59-87
Москва	ООО «ВИВА-Сервис»	141421, Московская область, г.Химки, Микрорайон Сходня, ул.Горная, д.31	(495) 666-04-43 (495) 574-06-03
Москва	ООО «АвтоКранЗапчасть»	г.Москва, Дмитровское Шоссе, д.159г, стр.1	(495) 662-89-53 моб: 8(905)700-94-83
Москва	ГК «Сервис-Подъем»	125239, г.Москва, ул. Коптевская, д.69А	(495) 740-96-14
Москва	ООО «СЦ Автокранов»	127410, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.79-А	(499) 231-95-77
Набережные Челны	ООО «Машиностроитель»	423872, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, п.Новый	(8552) 77-83-78
Нижевартовск	ЗАО «Сервис-Кран»	628606, г.Нижевартовск-6, ЗПУ, Панель 11, ул. Индустриальная, д.9, стр. 4	(3466) 41-36-80
Нижний Новгород	ЗАО «Гидропроект-М»	603157, г.Нижний Новгород, ул.Красных Зорь, д.22	(831) 279-48-96 (831) 413-15-48
Нижний Новгород	ООО «ТОИР-Сервис»	603037, г.Нижний Новгород, ул.Торфяная, д.35	(831) 225-65-99 (831) 225-79-57

Продолжение таблицы Л.1

ГОРОД	СЕРВИС	АДРЕС	КОНТАКТЫ
Новосибирск	ООО «СибирьГидроСервис»	630056, г.Новосибирск, ул.Варшавская, д.16	(383) 345-17-23 (383) 334-75-16 (383) 345-17-23
Новокузнецк	ООО «СИБТРАНСМЕТ»	654006, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Л.Чайкиной, д.1А	(3943) 45-06-13 (3943) 45-06-14
Новочеркасск	ООО «ИКЦ «Мысль» НГТУ	346400, г.Новочеркасск, ул.Троицкая, д.88	(86352) 2-03-41
Омск	ООО ИЦ «Альтернатива»	644065, г.Омск, ул. 1-я Заводская, д.1	(3812) 22-46-87
Оренбург	ООО «Диагностика»	г.Оренбург, пр. Автоматики, д.10/3	(3532) 75-95-28
Пенза	ООО «Управление механизации №2»	г.Пенза, ул.Байдукова, д.102	(8412) 57-84-48 (8412) 57-05-20 (8412) 57-05-49
Пермь	ООО «Спец-М»	614010, г.Пермь, ул. Куйбышева, д.117	(342) 284-58-11 (342) 284-58-02 (342) 283-58-30
Саки	ЧП «Полтава-Аргон»	96500, Украина, г.Саки, Евпаторийское шоссе, 86Е	(06563) 3-07-78 (06563) 2-51-21 (06563) 3-07-78
Самара	НПО «АЭ-Системы»	443011, г.Самара, ул.Советской Армии, 217, блок 1, к. 202	(846) 926-15-01
Самара	ЗАО «ТМС»	г.Самара, ул.Неверова, 39, литер Ш	(846) 223-53-30
Санкт-Петербург	ООО «СТО АТЭП»	198095, г.Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.37	(812) 252-25-96
Санкт-Петербург	ООО «БИЦ-Техносенсор»	г.С.-Петербург, ул.1-я Красноармейская, д.3/5	(812) 316-7558
Санкт-Петербург	ООО «Кран-Авто»	198188, г.С.-Петербург, ул.Возраждения, д.42	(812) 320-98-32
Саратов	ООО «Гидросервис»	410080, Саратовская обл, Саратовский район, п.Расково, Вольский тракт 1	(8452) 32-70-24 (8452) 32-70-30

Продолжение таблицы Л.1

ГОРОД	СЕРВИС	АДРЕС	КОНТАКТЫ
Ставрополь	ООО КПК «Автокрансервис»	355035, г.Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, д.8	(8652) 56-12-77 (8652) 56-03-66 (8652) 56-21-99
Сургут	ООО «СЦТТ»	ХМАО-Югра, г.Сургут, Тюменской обл, ул.Инженерная, д.20	(9044) 724110 (3462) 228702 (9222) 54-56-10
Тюмень	ООО «Сибинтком»	644065, г.Тюмень, ул.Московский тракт, д.134	(3452)30-40-87 (3452)22-11-55
Тюмень	ЗАО «Тюменский экспертный центр»	625014, г. Тюмень, ул. Республики, д.252, к.10	(3452) 21-45-71
Усть-Каменогорск	ТОО «ИПЦ «Востоккранэнерго»	Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул.Бажова, д.100	(7232) 42-61-75
Уфа	ООО «Гидроремсервис»	450032, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Инициативная, д.11/2	(3472) 43-23-37 (3472) 43-23-33
Хабаровск	ООО «ИТЦ «Подъемно-транспортные механизмы»	680009, г.Хабаровск, пер.Промышленный, д.15	(4212) 27-71-95
Чебоксары	ООО «ЭНЕРГОКРАН»	428037, Чебоксары, Монтажный проезд, д.10	(8352) 30-84-07 (8352) 73-60-79
Чебоксарский район, п.Новое Атлашево	ЗАО «Чебокомплект»	429509, Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, п.Новое Атлашево, ул. Промышленная, д.3	(8352) 37-27-15 (83540)2-82-91 (83540) 2-82-43
Челябинск	ООО «ПКФ Кран-Сервис»	454081, г.Челябинск, ул.Валдайская, д.17	(351) 267-50-76
Шимановск	ЗАО «ШМЗ Кранспецбурмаш»	676307, Амурская обл, г.Шимановск, ул. Плеханова, д.2	(41651) 2-05-62 (41651) 2-06-45
Ярославль	ООО «Универсал-Ремонт»	150044, г.Ярославль, проспект Машиностроителей, д.83, офис 50	(4852) 49-04-33, (4852) 49-04-34, (4852) 74-11-98
Ярославль	ЗАО «Промтехмонтаж- диагностика»	150044, г.Ярославль, ул.Промышленная 20, стр.5	(4852) 49-33-27, (4852) 49-33-21

Приложение М
(справочное)
Перечень материалов, применяемых для консервации крана

Таблица М.1 – Перечень материалов, применяемых для консервации крана

Наименование материала, ГОСТ, обозначение	Единицы измерения	Расход материалов	
		при консервации для временного хранения	при консервации для длительного хранения
Смазка пресс-солидол «С» ГОСТ 4366-76	кг	4	3
Смазка ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74	то же	0,7	0,7
Смазка ТОРСИОЛ-55 ГОСТ 20458-89	»	2	2
Масло консервационное К-17 Технические требования ГОСТ 10877-76	»	-	2
Бензин авиационный марки Б-70 ГОСТ 1012-72 (ТУ 38.101913-82)	»	3	5
Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-70 с алюминиевой пудрой ПАП-1 ГОСТ 5494-71	»	0,25	0,25
Бумага парафинированная ГОСТ 9569-79 или пергаментная	»	1	2
Шкурка шлифовальная № 00 ГОСТ 5009-82	м ²	0,5	1
Ветошь обтирочная ГОСТ 644-75	кг	1,5	3
Шнур льнопеньковый ОД Ø3 мм ГОСТ 29231-91	то же	0,2	0,6
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2 мм ГОСТ 10354-82	»	0,1	0,1
Полиэтиленовая лента с липким слоем шириной 30 мм ГОСТ 20477-86	»	0,1	0,1
Эмаль НЦ-132 красная ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 золотисто-желтая ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 серая ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 черная ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Присадка-ингибитор АКОР-1 ГОСТ 15171-78	»	-	7,5
Бумага водонепроницаемая двухслойная ГОСТ 8828-89	»	0,3	0,3
Растворитель № 646 ГОСТ 18188-72	»	0,5	1,0
Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	»	0,5	1,0

Приложение Н (справочное) Нормы браковки канатов*

Стальные канаты, установленные на кране, подлежат периодической проверке:
 - грузовой канат проверяется при ТО-1;
 - канаты выдвижения (втягивания) секции стрелы проверяются не реже одного раза в год при СО.

Канаты проверяются по всей длине, и особое внимание обращается на места заделок концов.

Для оценки безопасности использования канатов применяют следующие критерии:

- характер и число обрывов проволок, в том числе наличие обрывов проволок у концевых заделок, наличие мест сосредоточения обрывов проволок, интенсивность возрастания числа обрывов проволок;

- поверхностный и внутренний износ или коррозия;

- разрыв пряди;

- местное уменьшение диаметра каната, включая разрыв сердечника;

- уменьшение площади поперечного сечения проволок каната (потери внутреннего сечения);

- деформация в виде волнистости;

- деформация в виде корзинообразности, выдавливания проволок и прядей, раздавливание прядей, заломов, перегибов, а также повреждения в результате температурного воздействия или электрического дугового разряда;

1 Браковку канатов следует проводить по числу обрывов проволок в соответствии с таблицей Н.1.

Таблица Н.1

Назначение каната	Конструкция и обозначение каната	Число несущих проволок в наружных прядях	Число обрывов проволок, при наличии которых канаты, работающие со стальными и чугунными блоками, отбраковываются	
			на участке длиной	
			6d	30d
Грузовой	6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. 15-Г-ВК-Ж-Н-Р-1670 (170) ГОСТ 2688-80	114	5	10
Для втягивания верхней секции стрелы	6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. 15-Г-ВК-Ж-Н-Р-1670 (170) ГОСТ 2688-80	114	5	10
Для выдвижения верхней секции стрелы	6x36 (1+7+7/7+14) +7x7(1+6) 16-Г-В-Ж-Н-Р-1770 (180) ГОСТ 7669-80	216	7	14

Примечание - d - диаметр каната.

* Распространяется на краны, эксплуатируемые в России.

При уменьшении диаметра каната в результате поверхностного износа или коррозии на 7 % и более по сравнению с номинальным диаметром (диаметром нового каната) канат подлежит браковке даже при отсутствии видимых обрывов проволок.

2 При наличии у каната поверхностного износа или коррозии проволок число обрывов, как признак браковки, должно быть уменьшено в соответствии с данными таблицы Н.2.

Таблица Н.2

Уменьшение диаметра проволок в результате поверхностного износа или коррозии, %	Число обрывов проволок на шаге свивки, % от норм, указанных в таблице Н.1
10	85
15	75
20	70
25	60
30 и более	50

При уменьшении первоначального диаметра наружных проволок (таблица Н.3) в результате износа или коррозии на 40 % и более канат бракуется.

Таблица Н.3

Обозначение каната	Первоначальный диаметр проволок наружного слоя каната, мм	
16-Г-ВК-Ж-Н-Р-1770 (180) ГОСТ 7669-80	0,9	
15-Г-ВК-Ж-Н-Р-1670 (170) ГОСТ 2688-80	тонкой - 0,8	толстой - 1,1

Определение износа или коррозии проволок по диаметру производится с помощью микрометра или иного инструмента, обеспечивающего аналогичную точность.

При меньшем, чем указано в таблице Н.2, числе обрывов проволок, а также при наличии поверхностного износа проволок без их обрыва, канат может быть допущен к работе при условии тщательного наблюдения за его состоянием при периодических осмотрах с записью результатов в журнал осмотров и смены каната по достижении степени износа, указанной в таблице Н.2.

3 При обнаружении в канате одной или нескольких оборванных прядей канат к дальнейшей работе не допускается.

4 При уменьшении диаметра каната в результате повреждения сердечника (внутреннего износа, обмятия, разрыва и т.п.) на 3 % от номинального диаметра канат подлежит браковке даже при отсутствии видимых обрывов проволок.

5 Для оценки состояния внутренних проволок, т.е. для контроля потери металлической части поперечного сечения каната (потери внутреннего сечения), вызванные обрывами, механическим износом и коррозией проволок внутренних слоев прядей канат необходимо подвергать дефектоскопии по всей его длине. При

регистрации с помощью дефектоскопа потери сечения металла проволок достигших 17,5 % и более, канат бракуется.

6 Волнистость каната характеризуется шагом и направлением ее спирали (рисунок Н.1).

При совпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и равенстве шагов спирали волнистости H_v и свивки каната H_k канат бракуется при $d_v \geq 1,08d_k$,

где d_v - диаметр спирали волнистости,

d_k - номинальный диаметр каната.

При несовпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и неравенстве шагов спирали волнистости и свивки каната или совпадении одного из параметров канат подлежит браковке при $d_v \geq 4/3d_k$. Длина рассматриваемого отрезка каната не должна превышать $25d_k$.

7 Канаты не должны допускаться к дальнейшей работе при обнаружении:

- корзинообразной деформации (рисунок Н.2);
- выдавливания сердечника (рисунок Н.3);
- выдавливания или расслоения прядей (рисунок Н.4);
- местного увеличения диаметра каната (рисунок Н.5);
- местного уменьшения диаметра каната (рисунок Н.6);
- раздавливания участков (рисунок Н.7);
- перекручиваний (рисунок Н.8);
- заломов (рисунок Н.9);
- перегибов (рисунок Н.10);
- повреждений в результате температурных воздействий или электрического дугового разряда.

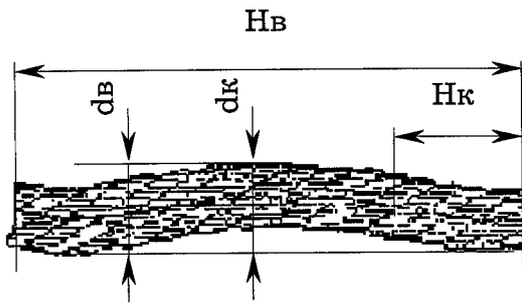


Рисунок Н.1 - Волнистость каната



Рисунок Н.2 - Корзинообразная деформация

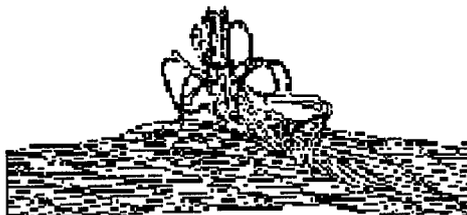


Рисунок Н.3 - Выдавливание сердечника



Рисунок Н.4 - Выдавливание проволок прядей

а – в одной пряди, б – в нескольких прядях



Рисунок Н.5 - Местное увеличение диаметра каната



Рисунок Н.6 - Местное уменьшение диаметра на месте разрушения органического сердечника



Рисунок Н.7 - Раздавливание каната



Рисунок Н.8 - Перекручивание каната



Рисунок Н.9 - Залом каната



Рисунок Н.10 - Перегиб каната

Приложение П
(справочное)
Перечень сокращений и условных обозначений

Таблица П.1 – Перечень сокращений и условных обозначений

Сокращенное название	Полное название
БОД	Блок обработки данных ограничителя грузоподъемности ОНК-160С-01.05 или ОНК-140-127М
Вылет	Расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной платформы до вертикальной оси крюковой подвески (установленной на кране)
Высота подъема	Расстояние по вертикали от уровня стоянки крана до опорной поверхности установленной на кране крюковой подвески, находящейся в верхнем рабочем положении
Глубина опускания	Расстояние по вертикали от уровня стоянки крана до опорной поверхности установленной на кране крюковой подвески, находящейся в нижнем рабочем положении
Грузовой канат	Канат, предназначенный для подъема груза
Грузоподъемность миди	Масса крюковой подвески и масса съемного грузозахватного приспособления входят в массу поднимаемого краном груза
Грузовая лебедка	Механизм подъема
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ЕО	Ежесменное техническое обслуживание
ЗИП	Запасные части, инструмент и принадлежности
Исполнительные механизмы	Механизм подъема; Механизм поворота; Механизм выдвижения стрелы (телескопирование секций); Механизм изменения вылета (подъем-опускание стрелы)
КОМ	Коробка отбора мощности
КП	Коробка передач
КР	Капитальный ремонт
Кран	Кран стреловой автомобильный КС-45717К-1
Крановые операции	Подъем-опускание груза; Подъем-опускание стрелы (изменение вылета); Выдвижение-втягивание секций стрелы (телескопирование); Вращения поворотной платформы
ЛЭП	Линия электропередач
Ограничители	Ограничители высоты подъема, глубины опускания, наклона стрелы
Ограничитель грузоподъемности	Ограничитель нагрузки крана ОНК-160С-01.05 или ограничитель нагрузки стрелового крана ОНК-140-127М

Продолжение таблицы П.1

Сокращенное название	Полное название
Опорный контур	Контур, образуемый горизонтальными проекциями прямых линий, соединяющих вертикальные оси опорных элементов крана - четырех выносных опор
ОПУ	Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)
Основное рабочее оборудование	Телескопическая трехсекционная стрела длиной 9,0-21,0 м
Подвеска крюковая основная	Устройство, снабженное грузозахватным органом (крюком) для подъема груза и системой блоков, для подвески к крану. Предназначена для работы крана с телескопической стрелой
Подвеска крюковая вспомогательная	Устройство, снабженное грузозахватным органом (крюком) для подъема груза и системой блоков, для подвески к крану. Предназначается для работы со сменным рабочим оборудованием (гуськом)
Подъем (опускание) груза	Вертикальное перемещение закрепленного на крюковой подвеске (установленной на кране) груза
Полиспаст	Блочно-канатная система для изменения силы и скорости передвижения каната
Противовес	Противовес установлен в задней части поворотной платформы для уравнивания массы рабочего груза во время работы
Рабочее оборудование	Установленная на кране телескопическая четырехсекционная стрела с грузовым канатом и основной крюковой подвеской
Руководство РЭ	Руководство по эксплуатации на кран КС-45717К-1.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации
РЭ шасси	Руководство по эксплуатации шасси
Сменное рабочее оборудование	Гусек длиной 7 м, смонтированный на установленную на кране телескопическую стрелу совместно с грузовым канатом и вспомогательной крюковой подвеской
СО	Сезонное техническое обслуживание
ТО	Плановое техническое обслуживание
ТО-1	Первое техническое обслуживание
ТО-2	Второе техническое обслуживание
ТР	Текущий ремонт
Шасси	Шасси автомобильное КамАЗ

**Приложение Р
(справочное)
Адреса заводов-изготовителей**

Кран автомобильный

ОАО «Автокран»
153035, г.Иваново, ул.Некрасова, 61
Телефоны:
Генеральный директор +7(4932) 234825
Директор по качеству +7(4932) 248572
Начальник ОТК +7(4932) 248640
Бюро гарантийного обслуживания +7(4932) 248166
Конструкторский отдел +7(4932) 248187

Шасси

ОАО «КАМАЗ»
423808, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Мусы Джалиля, 29.
Телефоны:
Дирекция, НТЦ +7(8552) 550823, 551538, 372829

Двигатель

ОАО «КАМАЗ»
423808, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Мусы Джалиля, 29.
Телефоны:
Дирекция, НТЦ +7(8552) 550823, 551538, 372829

Ограничитель грузоподъемности

ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» (ОАО «АПЗ»)
607220, г.Арзамас, Нижегородская обл., ул.50 лет ВЛКСМ, 8-А.
Телефоны:
Маркетинг +7(83147) 99373, 99152, 99465
Сбыт +7(83147) 99206
Эксплуатационно-ремонтный отдел +7(83147) 99213, 99413

**Приложение С
(справочное)
Структура идентификационного номера**

