



**НОЖНИЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ПГН-3000/Н-01**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1 <i>Хранение руководства по эксплуатации</i>	5
1.2 <i>Действия на случай неисправной работы</i>	6
1.3 <i>Меры предосторожности для операторов</i>	6
1.4 <i>Меры предосторожности.....</i>	6
2 ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
4 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	9
4.1 <i>Упаковка</i>	10
4.2 <i>Погрузка и перемещение</i>	10
4.3 <i>Хранение и складирование</i>	10
4.4 <i>Доставка и проверка упаковки</i>	10
5 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	11
5.1 <i>Подъемник.....</i>	11
5.2 <i>Работа</i>	12
6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	12
6.1 <i>Общие меры безопасности</i>	13
6.2 <i>Вероятные риски при поднятии транспортного средства</i>	13
6.3 <i>Риски для людей</i>	13
6.4 <i>Риск получения травм при опускании.....</i>	13
6.5 <i>Риск получения травм при работе с поднятым транспортным средством</i>	14
6.6 <i>Риск падения транспортного средства с подъемника.....</i>	14
6.7 <i>Риск получения травмы в результате падения</i>	14
6.8 <i>Риск повреждения током</i>	14
6.9 <i>Риск получения травмы из-за недостаточной освещенности</i>	14
6.10 <i>Риск поломки элементов во время работ</i>	14
6.11 <i>Риски для посторонних лиц</i>	14
7 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
7.1 <i>Требования к месту установки</i>	15
7.2 <i>Освещение</i>	15
7.3 <i>Требования к фундаменту</i>	15
7.4 <i>Регулировка платформ и блока управления.....</i>	15
7.5 <i>Подключение гидравлической системы.....</i>	16
7.6 <i>Подвод электропитания.....</i>	17
7.7 <i>Залив масла в гидросистему и ее регулировка.....</i>	17
7.7.1 <i>Проверка.....</i>	17
7.7.2 <i>Старт.....</i>	17
7.7.3 <i>Залив масла и выкачивание воздуха</i>	18
7.8 <i>Крепление анкерных болтов</i>	18
7.9 <i>Настройка регуляторов пределов подъема</i>	18
7.9.1 <i>Настройка регулятора максимальной высоты подъема</i>	19

7.9.2	Настройка регулятора безопасной высоты	19
7.10	Тест без нагрузки	19
7.11	Тест под нагрузкой.....	20
8	ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	20
8.1	Блок управления.....	21
8.2	Установка транспортного средства	22
8.3	Подъем.....	22
8.4	Удержание	22
8.5	Опускание.....	22
8.6	Ручное опускание в экстренной ситуации	22
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	23
9.1	Обслуживание (общие принципы)	24
9.2	Технологическая карта обслуживания подъемника	24
9.3	Технологическая карта применения смазок и рабочих жидкостей.....	25
10	НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	25
11	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	26
12	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	27
13	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	30
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (380В/50Гц/3Ф3)	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ В - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (220В/50Гц/1Ф3)	32



Перед использованием подъемника и проведением любых пуско-наладочных работ внимательно ознакомьтесь с главой 7 «Монтаж и подготовка подъемника к эксплуатации», в которой описаны все операции необходимые для обеспечения правильной работы подъемника.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Актуальные версии Руководств по эксплуатации можете найти на сайте sivik.ru.

Данная глава содержит важную информацию о правильной работе с подъемником, во избежание нанесения вреда оператору и окружающим объектам.

Данная инструкция составлена для использования мастерами автосервиса (операторами), а также специалистами по сервисному обслуживанию данного оборудования.

Руководство по эксплуатации считается неотъемлемой частью оборудования и должна находиться при нем весь срок эксплуатации.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед распаковыванием и использованием данного оборудования, поскольку она содержит важную информацию о:

- Безопасности людей
- Безопасности оборудования
- Безопасности поднятых машин.

Компания не несет ответственность за возможные проблемы, повреждения, происшествия и иной ущерб вызванный нарушением инструкций указанных в руководстве по эксплуатации.

Только специально обученный персонал ДИЛЕРОВ или СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ авторизованных производителем, имеет право осуществлять операции по транспортировке, монтажу, наладке, настройке, калибровке, а также операции по обслуживанию, ремонту, капитальному ремонту, демонтажу подъемника.

Производитель не несет ответственность за возможный ущерб людям, транспорту или окружающим объектам, в случае если вышеуказанные операции были осуществлены не авторизованными специалистами, или же подъемник использовался в нарушение инструкций по эксплуатации.

Использование подъемника операторами, не ознакомленными с данным руководством по эксплуатации, должно быть запрещено.

1.1 Хранение руководства по эксплуатации

Для правильного использования данного руководства по эксплуатации, рекомендовано следующее:

- храните руководство по эксплуатации рядом с подъемником в легкодоступном месте;
- храните руководство по эксплуатации в защищенном от влаги месте. Бережно обращайтесь с руководством по эксплуатации;
- использование подъемника операторами, не ознакомленными с данным руководством по эксплуатации, должно быть ЗАПРЕЩЕНО.

1.2 Действия на случай неисправной работы



В случае неисправной работы, следуйте инструкциям, содержащимся в соответствующих главах.

1.3 Меры предосторожности для операторов

Оператор во время работы с подъемником не должен находиться под действием сильнодействующих и наркотических веществ, алкоголя.



Перед работой с подъемником, оператор должен хорошо изучить расположение и функции всех органов управления, а также особенности данного оборудования, указанные в главе «Порядок работы».

1.4 Меры предосторожности

Неавторизированные изменения и/или модификации оборудования снимают с производителя всякую ответственность за возможный ущерб людям или объектам.

Не отключайте и не убирайте элементы безопасности, это может повлечь за собой нарушение техники безопасности на рабочем месте или иного законодательства.

Любое другое использование данного оборудования, отличное от обозначенного производителем, строго ЗАПРЕЩЕНО.

Использование не оригинальных запчастей и комплектующих может повлечь за собой ущерб людям и окружающим объектам.

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ

Предприятием ведется постоянная работа по повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим, предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

Идентификационная информация по данному оборудованию отображена на шильде, расположенном на блоке управления.



Используйте указанную информацию на шильде при заказе запасных частей, и в случае контакта с производителем. Снятие шильда строго ЗАПРЕЩЕНО!

Оборудование может быть видоизменено и модифицировано с эстетической точки зрения, и как следствие, без какого-либо умысла может обладать особенностями, отличными от указанными в данном руководстве.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изображены на рисунке 3.1.

Таблица 3.1 - Основные технические характеристики

3.1 Грузоподъемность, кг	3000	
3.2 Максимальная высота подъема, мм	1900	
3.3 Минимальная высота подъема, мм	112	
3.4 Длина подъемной платформы, мм	1570-2010	
3.5 Ширина подъемной платформы, мм	569	
3.6 Расстояние между платформами, мм	800	
3.7 Общая длина, мм	2150	
3.8 Общая ширина, мм	1938	
3.9 Время подъема, сек	50	
3.10 Время спуска, сек	50	
3.11 Уровень шума, децибел/1м	70	
3.12 Температурный режим, °С	от +10 до +35	
3.13 Общая масса, кг	850	
3.14 Срок службы, лет	5	
3.15 Электродвигатель	ML90L2	G90N4
- Питание	230V/220V-1Ph	400V/380V-3Ph
- Мощность, кВт	2,2	2,6
- Скорость вращения, об/мин	2800	1375
3.16 Насос	Трансмиссионное	
- тип	2,1 4,8	
- скорость течения, куб.см/грамм		
- рабочее давление, бар		
- максимальное давление, бар	250	

Информация по подключению двигателя отображена в Приложении Б, Приложение В.

Направление вращения двигателя указано на табличке, расположенной на самом двигателе.



Перед использованием подъемника, убедитесь, что требования к питанию указанному на подъемнике соответствуют местным стандартам электросети.

При скачках напряжения в пределах 10% необходимо использовать специальные стабилизаторы, для обеспечения безопасности электрических компонентов подъемника.

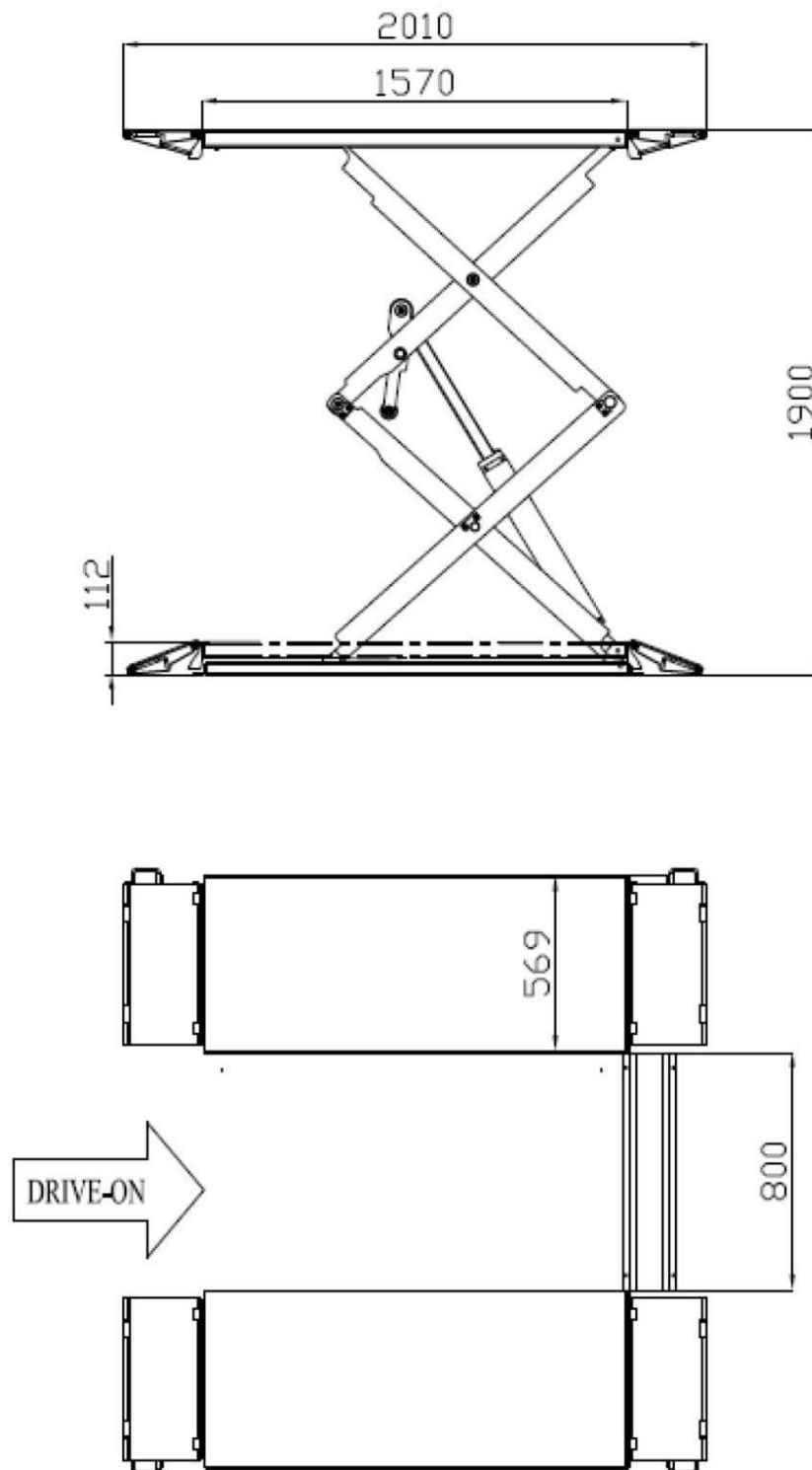


Рисунок 3.1 – Габаритные размеры

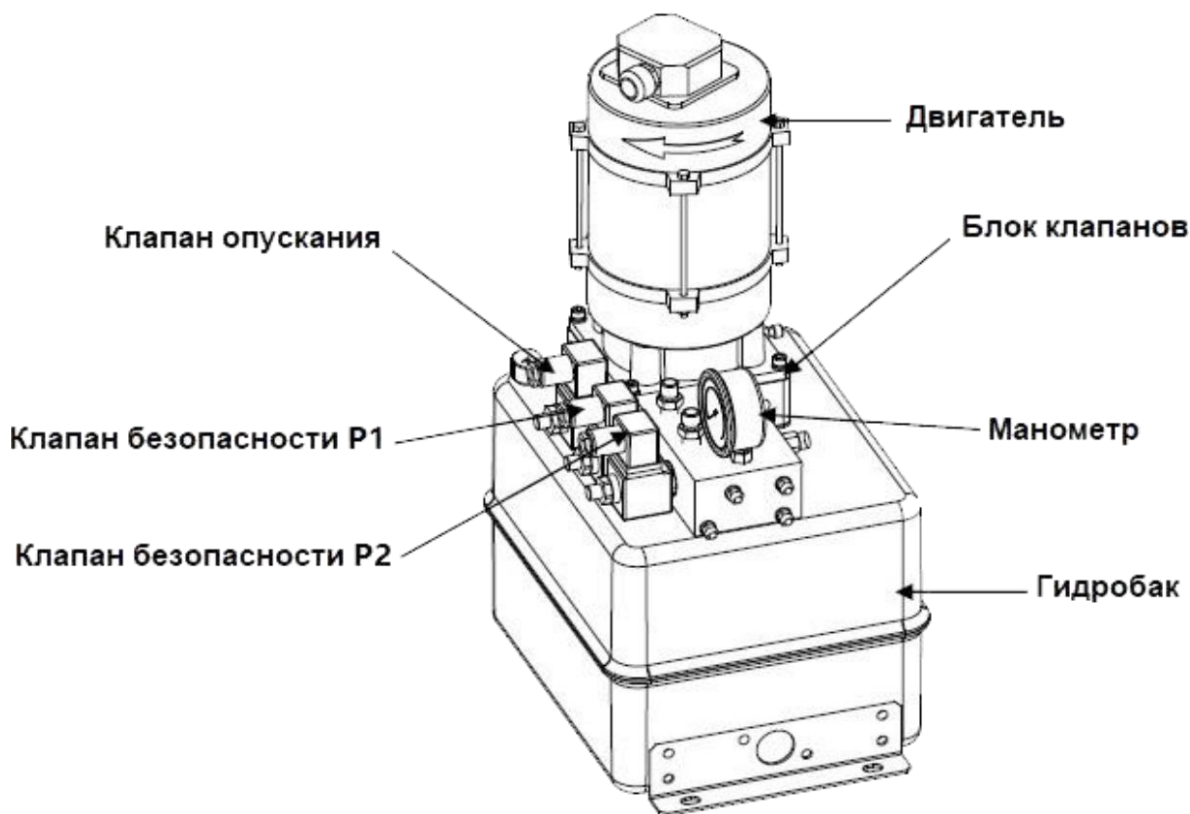


Рисунок 3.2 – Гидростанция

① *Меняйте масло в гидросистеме с периодичностью 1 раз в год.*

Используйте масло повышенной износостойкости соответствующее стандарту ISO 6743/4.

Стандарт тестирования	Характеристики	Показатели
ASTM D 1298	Плотность при 20 °С	0,8 кг/л
ASTM D 445	Вязкость при 40 °С	32 сСт
ASTM D 445	Вязкость при 100°С	5,43 сСт
ASTM D 2270	Индекс вязкости	104 N°
ASTM D 97	Точка застывания	~ 30 °С
ASTM D 92	Точка возгорания	215 °С
ASTM D 644	Кислотное число	0,5 мг КОН/г

Схема гидравлическая принципиальная представлена в Приложении А.

4 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Только специально обученный персонал, имеющий опыт обращения с подъемниками, а также ознакомленные с данным руководством по эксплуатации имеют право осуществлять операции по упаковке, перемещению, транспортировке и распаковке данного оборудования.

4.1 Упаковка

Подъемник упакован в следующем виде:

Две единицы – основания упакованы в стальную раму, обернуты водонепроницаемым устойчивым к царапинам материалом, стянутые двумя лентами.

Одна единица – блок питания, упакованный в ящик из клееной фанеры.

Четыре единицы – мостики для заезда/съезда, включая 4 резиновых подушки, 4 гидравлических шланга и 8 анкерных болтов, обернуты водонепроницаемым устойчивым к царапинам материалом.

(По запросу доступны дополнительные опции).

Примерный вес упаковки составляет 850 кг.

4.2 Погрузка и перемещение

При погрузке/выгрузке или транспортировке оборудования убедитесь, что используете соответствующие подъемные и транспортные средства.

Также убедитесь, что подъемные и транспортные средства надежно закреплены, также принимайте в расчет упаковочные размеры и вес, центр тяжести и наличие хрупких деталей.



Поднимайте и перемещайте только одну упаковку одновременно!

4.3 Хранение и складирование

Хранение упакованного подъемника допускается в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги. Содержание примесей, вызывающих коррозию, в окружающем воздухе не допускается.

Складирование один на другом не рекомендовано. Узкое основание упаковки и большой вес делают такой способ хранения не безопасным и затруднительным.

4.4 Доставка и проверка упаковки

По получению подъемника проверьте упаковки на возможные повреждения, вызванные транспортировкой или хранением. Удостоверьтесь в наличии всех компонентов, указанных в заказе. В случае повреждений во время перевозки, покупатель должен незамедлительно уведомить об этом перевозчика.

Упаковку следует вскрывать с осторожностью, во избежание нанесения ущерба окружающим (находиться на безопасном расстоянии, когда разрезаете ленты) и частям подъемника (будьте осторожны, чтобы элементы подъемника не повыпадавали из упаковки при вскрытии).

5 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Подъемник

Подъемник предназначен для работы в климатических условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25 °С).

Подъемник был разработан для подъема автотранспортных средств на любую высоту между минимальным и максимальным значением.

Максимальная грузоподъемность указана, включая любую дополнительную нагрузку на автомобиль, на шильде с серийным номером.

Все механические части, такие как платформы, расширения, рамы основания, опорные рычаги смонтированы на стальную раму для того чтобы конструкция была крепче и прочнее.

Операции, касающиеся электрогидравлической части описаны в главе 8.

Данная глава описывает ключевые элементы подъемника и позволяет пользователю понять общее устройство данного оборудования.

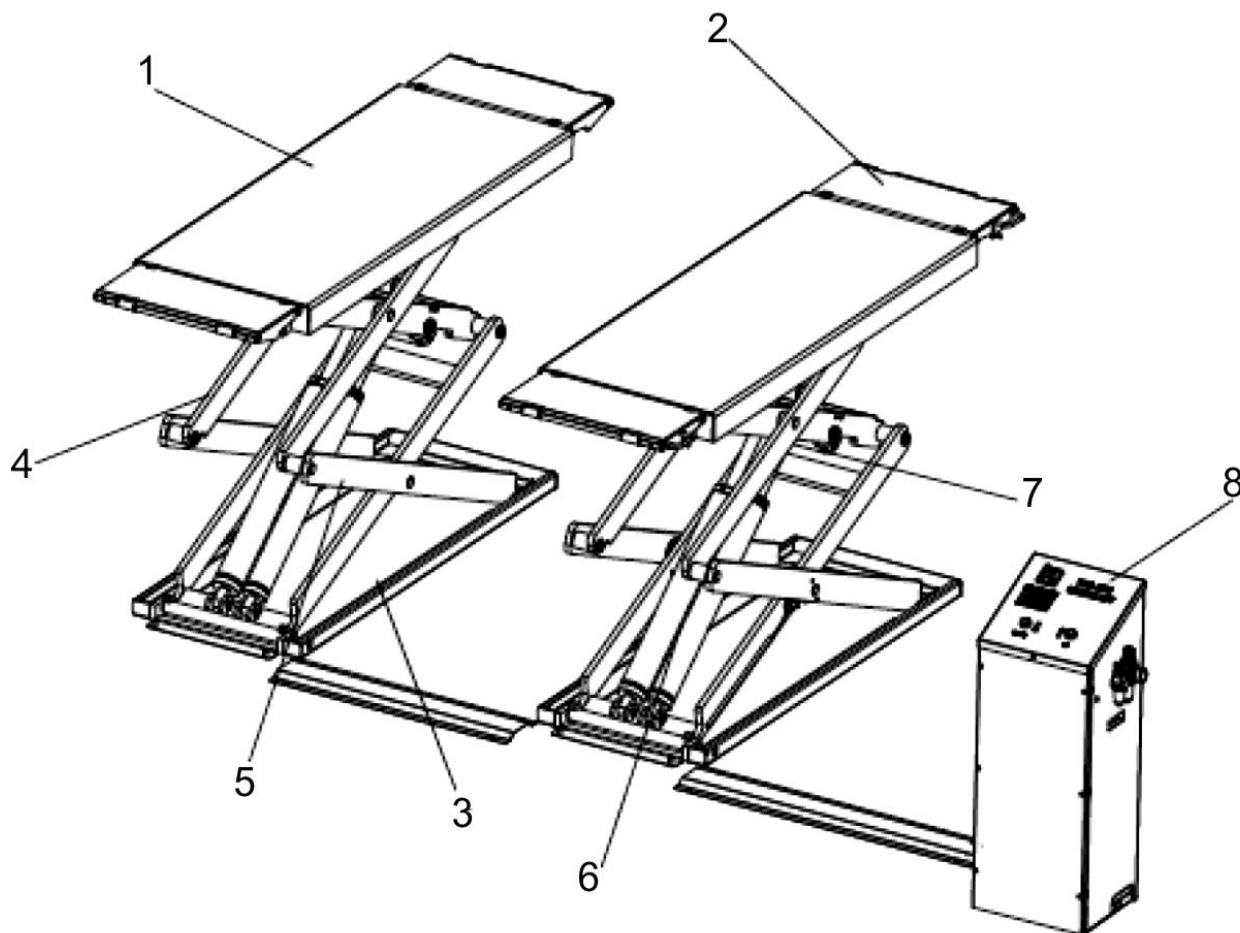


Рисунок 5.1 – Подъемник

Как показано на рисунке 5.1, подъемник состоит из двух платформ (1), которые оснащены мостиками заезда/съезда (2), которые могут быть зафиксированы и использованы как удлинители (выдвижные консоли).

Подъемник крепится к поверхности с помощью двух рам оснований (3). Платформы соединены с рамами основания посредством подъемной системы типа «ножницы». Подъемная система каждой платформы состоит из 4-х опорных рычагов: двух главных (5), двух вторичных (4) и двух цилиндров (6). Опускание и подъем осуществляются посредством блока управления (8), установленного рядом с подъемником.

5.2 Работа

Подъем платформ осуществляется с помощью гидравлической станции через основные цилиндры.

Платформы поднимаются одновременно благодаря тому, что цилиндры закольцованы.

Опускание, несмотря на то, что оно контролируется электрически, осуществляется за счет веса платформ и поднятой нагрузке.

Гидравлическая система оснащена клапаном избыточного давления, для недопущения превышения максимально допустимого давления.

Процесс подъема и опускания контролируется с помощью кнопок на панели блока управления.

Всякий раз, когда при опускании платформ подъемника на пол и при нажатой кнопке опускания, платформы останутся в 400 мм от земли.

В это время, Оператор должен убедиться, что в зоне безопасности не находятся люди и посторонние предметы.

Если все в порядке, то может быть нажата повторно кнопка опускания, и платформы могут быть опущены до конца.

Во время завершающего опускания будет звучать звуковой сигнал.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Прочтите данную главу полностью и внимательно, поскольку в ней содержится информация, касающаяся безопасности оператора и лиц, обслуживающих подъемник.

ⓘ Подъемник был спроектирован и изготовлен для подъема и удержания транспорта на высоте в закрытом пространстве. Любое другое использование ЗАПРЕЩЕНО.

Производитель не несет ответственности за возможный ущерб людям, транспорту и окружающим объектам в случае неправильного использования подъемника.

Для безопасности оператора и других лиц, зона безопасности вокруг подъемника (составляющая минимум 1 м вокруг) должна быть свободна во время подъема и опускания. Подъемником можно управлять только с места оператора, которое находится в этой зоне безопасности.

Присутствие оператора под транспортным средством допускается только когда транспортное средство поднято и платформы не движутся.



Никогда не используйте подъемник при выключенных устройствах обеспечивающих безопасность. Людям, подъемнику и поднятым транспортным средствам может быть нанесен серьезный ущерб!

6.1 Общие меры безопасности

Оператор и лица обслуживающие подъемник должны следовать правовым актам в области предотвращения происшествий, тех стран, где данный подъемник установлен.

Также они должны соблюдать следующие правила:

- не снимать и не отключать гидравлические, электрические и иные устройства безопасности;
- неукоснительно следовать знакам опасности, нанесенным на подъемник и указанным в данном руководстве по эксплуатации;
- осматривать зону безопасности во время подъема;
- удостовериться в том, что мотор транспортного средства заглушен, передача включена, а также включен стояночный тормоз;
- удостовериться, что транспортное средство, планируемое к поднятию, подходит для данного подъемника и не превышает по весу максимальную грузоподъемность;
- удостовериться, что во время поднятия и удержания транспортного средства, на платформах никто не находится.

6.2 Вероятные риски при поднятии транспортного средства

Во избежание перегрузки и возможной поломки были использованы следующие устройства:

- Клапан избыточного давления установлен внутри гидростанции во избежание превышения допустимой нагрузки.
- Специальная конструкция гидравлической системы, предотвращая внезапное опускание подъемника, в случае обрыва в гидросистеме.

Клапан избыточного давления был настроен производителем под необходимое давление. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** настраивать его для увеличения заявленной грузоподъемности!

6.3 Риски для людей

Все риски, которым может быть подвергнут персонал в случае неправильного обращения с оборудованием, описаны в данном разделе

6.4 Риск получения травм при опускании

Во время опускания платформ и транспортного средства персонал должен находиться вне зоны безопасности подъемника, по которой проходит его траектория опускания. Оператор должен убедиться, что никто не подвергается опасности, перед тем как приступить к управлению.

6.5 Риск получения травм при работе с поднятым транспортным средством

Данный риск (риск удара о части подъемника) возникает, когда подъемник остановлен на необходимой для работы (не слишком большой) высоте.

6.6 Риск падения транспортного средства с подъемника.

Падения транспортного средства с подъемника может произойти вследствие неправильной установки данного транспортного средства на платформы. В таком случае немедленно покиньте рабочую зону!

6.7 Риск получения травмы в результате падения

Данный риск может появиться при наличии масляных или грязевых пятен рядом с подъемником.



Сохраняйте зону под и вокруг подъемника в чистоте. Удаляйте все масляные пятна!

6.8 Риск повреждения током

Избегайте использования воды, пара, растворителей, распылителей лака в тех местах, где у подъемника расположены электрические кабели и в непосредственной близости от блока питания.

6.9 Риск получения травмы из-за недостаточной освещенности

Удостоверьтесь, что пространство вокруг подъемника имеет достаточное освещение, которое также отвечает требованиям местного законодательства.

6.10 Риск поломки элементов во время работ

Материалы и предназначение сконструированного изделия отвечает представлениям производителя о безопасном и качественном продукте.

Используйте подъемник только по назначению, следуйте рекомендациям по обслуживанию описанным в главе «Техническое обслуживание».

6.11 Риски для посторонних лиц

Присутствие посторонних лиц рядом с подъемником и на платформах во время подъема и удержания строго ЗАПРЕЩЕНО!



Любое использование подъемника не по назначению может привести к серьезным инцидентам с людьми находящимися в непосредственной близости.

7 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Монтаж оборудования может осуществлять только специально обученный персонал предоставленный производителем, либо авторизованным дилером. В противном случае вероятен риск нанесения серьезного ущерба людям и оборудованию.

7.1 Требования к месту установки

Подъемник был разработан для использования в закрытых нежилых помещениях. Место установки подъемника не должно находиться в близости к зонам мойки, покрасочным камерам, местам хранения лаков и растворителей. Также запрещен монтаж подъемника по соседству с местами хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ. Кроме того должны быть соблюдены правила, нормы и требования федеральных и местных законодательных актов, регламентирующих правила установки оборудования (например, требования минимального расстояния от стен или иного оборудования).

7.2 Освещение

Освещение должно осуществляться согласно нормам местности, в которой установлен подъемник. Все пространство вокруг подъемника должно иметь соответствующее нормам, качественное освещение.

7.3 Требования к фундаменту

Подъемник должен быть установлен на ровный пол, соответствующий прочности. Поверхность установки должна быть способна выдержать максимальные значения нагрузки в любых рабочих условиях. При установке на возвышенности рекомендуется дополнительно проверять прочность поверхности монтажа.

Для правильной установки необходимо ровная поверхность. При незначительном уклоне, расхождения в уровне может быть компенсирована регулировочными прокладками. При более серьезных расхождениях (более 3 мм по ширине и более 5 мм по длине) необходимо по новой залить бетонное основание для подъемника.

7.4 Регулировка платформ и блока управления



Посторонним лицам категорически запрещается присутствовать при настройке и регулировке подъемника.

Спланируйте расположения подъемника, исходя из данных, предоставленных на рисунке 3.1, с помощью мела начертите схему расположения рамы основания, с учетом направления заезда на подъемник.

Переместите платформы к месту установке при помощи подъемных средств (минимальная грузоподъемность 500кг). Во избежание

падения платформ во время транспортировки, они должны быть подняты строго за центр масс.

Платформы необходимо поднимать за обратную часть рамы основания.

Установите платформы на размеченные места.

Установите блок управления в выбранное место.

7.5 Подключение гидравлической системы

Откройте переднюю панель блока управления.

Согласно изображению на рисунке 7.1, подключите гидравлические шланги к фитингам согласно буквенным обозначениям, указанным на них

Крепко затяните соединения.



Убедитесь, что все соединения и шланги не болтаются. Следите, чтобы в них не попали грязь или песок. В противном случае существует вероятность выхода из строя гидравлической системы, что может нанести ущерб оборудованию и окружающим.

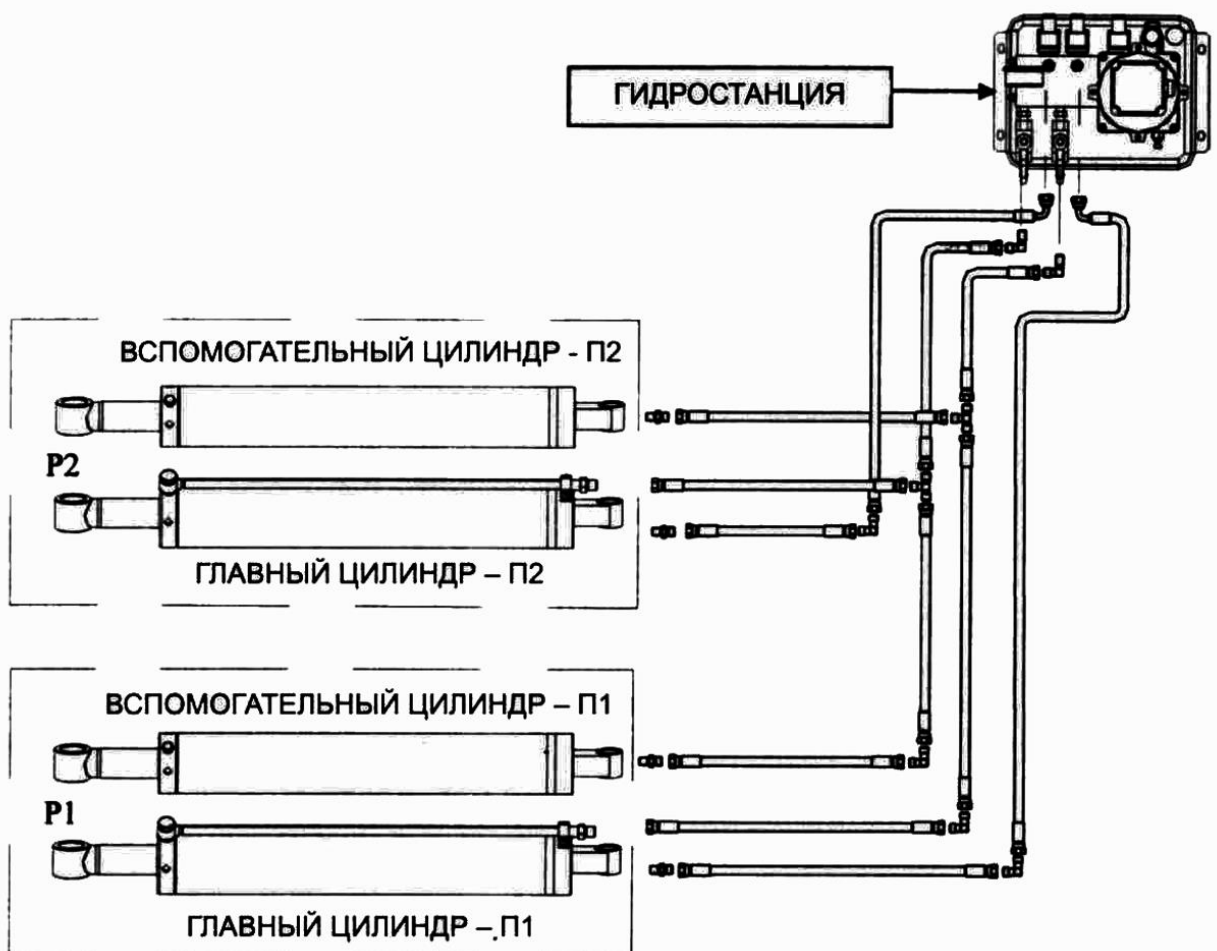


Рисунок 7.1 – Схема подключения гидравлической линии

7.6 Подвод электропитания

 Подключение электропитания должно выполняться только специалистом-электриком.

Убедитесь, что вы подаете правильное напряжение. Проверьте правильность фаз. Неправильное подключение может повредить электродвигатель и снять подъемник с гарантии.

Не проверяйте гидравлическую систему без масла, это может вызвать ее поломку.

Избегайте попадания воды на блок управления, электромагниты и другие электрокомпоненты станка. Ущерб нанесенный электрокомпонентам вследствие попадания на них воды и других жидкостей, не является гарантийным.

Подсоедините электропровода согласно электрической схеме (Приложение Б,В).

Убедитесь, что подключение выполнено верно и блок управления заземлен. Если не указано иного, черные провода являются фазами, голубой провод – ноль, желто-зеленый провод – заземляющий.

7.7 Залив масла в гидросистему и ее регулировка

Во время данной операции еще раз проверьте и убедитесь в правильности установки всех элементов. Не пытайтесь поднять транспортное средство до завершения данной операции. Не выставляйте ограничение максимальной высоте подъема до проведения регулировки гидросистемы.

7.7.1 Проверка

- Убедитесь, что все соединения правильны и надежно затянуты.
- Убедитесь, что электрическое питание соответствует требуемому (информация находится на шильде).
- Убедитесь, что электропровода подсоединены согласно схеме Приложение Б,В.
- Убедитесь в отсутствии течей и разрывов в гидросистемах.
- Убедитесь, что блок управления хорошо заземлен.

7.7.2 Старт

- Убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют посторонние люди и предметы.
- Убедитесь, что блок управления включен.
- Залейте масло в гидробак (порядка 16 литров)

- Включите электропитание, нажмите кнопку ВВЕРХ. **Убедитесь, что двигатель вращается по стрелке. Если это не так, отключите электропитание и поменяйте фазу.**

7.7.3 Залив масла и выкачивание воздуха



Во время выкачивания воздуха не нагружайте подъемник.

Поскольку цилиндры при выкачивании нуждаются в дополнительном запасе хода около 70 мм, НИКОГДА не поднимайте подъемник выше допустимого лимита в 1900 мм. Производитель снимает с себя ответственность за любой ущерб причиненный оборудованию при подобном нарушении технологии обслуживания подъемника.

- В течение примерно 30 секунд нажимайте кнопку подъема, чтобы залить масло в цилиндры;
- Продолжайте нажимать кнопку подъема до тех пор, пока подъемник не окажется в максимально допустимом верхнем положении;
- На правой боковой стенке панели управления, справа от выключателя питания находится кнопка прокачки (Рисунок 8.1);
- Продолжайте нажимать кнопку прокачки в течение нескольких секунд пока платформы не окажутся поднятыми на одинаковую высоту.

ⓘ Пока кнопка прокачки включена, ограничитель высоты подъема отключен, и подъемник поднят на 70 мм выше предельного значения.

- Полностью опустите подъемник, нажимая кнопку опускания
- Если ограничитель опускания уже установлен, подъемник остановится на безопасной высоте. В таком случае опустите подъемник, до конца нажав кнопку полного опускания. Звуковой сигнализатор остается включенным во время опускания подъемника.
- Продолжайте поднимать и опускать платформы как минимум 2 раза, чтобы выкачать весь воздух из цилиндров.

7.8 Крепление анкерных болтов

Поднимите платформы примерно на высоту в 1 м.

Отрегулируйте положение подъемника и закрепите его анкерными болтами (M16x120).

7.9 Настройка регуляторов пределов подъема



Данную операцию может проводить только специально обученный персонал. Неправильная настройка конечных выключателей может привести к ущербу окружающим людям и предметам.

Подъемник оборудован двумя схожими регуляторами, устанавливающими соответственно максимальную высоту подъема и безопасную высоту, расположение которых показано на рисунках 7.3 и 7.4.

Если регуляторы работают неправильно, их можно попытаться настроить согласно способу, отображенному на Рисунке 7.5.

7.9.1 Настройка регулятора максимальной высоты подъема

Поднимите платформы на высоту в 1900 мм.

Ослабьте гайку (1) регулятора максимальной высоты подъема (2) и настройте ее на желаемую высоту (рисунок 7.5). После затяните гайку.

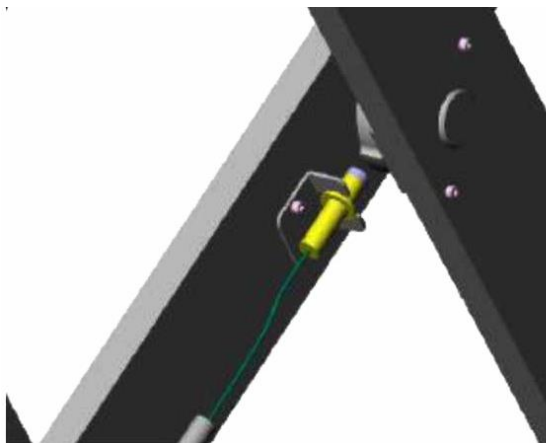


Рисунок 7.3

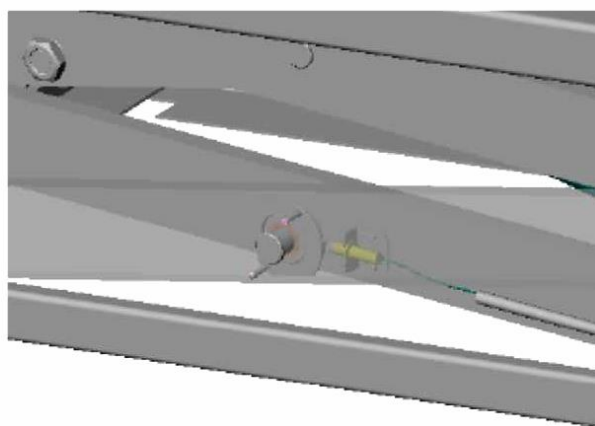


Рисунок 7.4

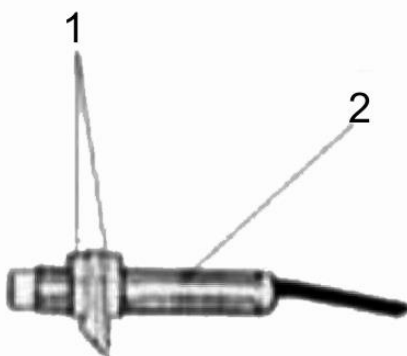


Рисунок 7.5

7.9.2 Настройка регулятора безопасной высоты

Поднимите платформы на высоту в 400 мм.

Ослабьте гайку (1) регулятора безопасной высоты подъема (2) и настройте ее на желаемую высоту.

После затяните гайку.

7.10 Тест без нагрузки

Проведите два-три полных цикла подъема/опускания и проверьте следующие параметры:

- Уровень масла в гидробаке.
- Отсутствие течей и разрывов в гидрошлангах.


- Работоспособность цилиндров.
- Уровень платформ.
- Достижение максимальной высоты подъема.
- Работа ограничителя опускания (безопасная высота подъема).
- Работа свето/звуковых сигналов при конечной стадии опускания.

7.11 Тест под нагрузкой

ВНИМАНИЕ: убедитесь, что вы четко следовали инструкциям, указанным в данной главе.

- Перед проведением теста под нагрузкой убедитесь, что все крепления подъемника надежно затянуты.
- Повторите операции указанные в пункте 7.10 с установленным на подъемнике транспортным средством.
- Проверьте гидросистему на наличие течей и разрывов.
- Если платформы находятся не на одном уровне, повторите действия из пункта 7.7.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

 **Никогда не включайте подъемник, если под ним находятся люди или посторонние предметы.**

Никогда не превышайте разрешенную грузоподъемность.

Если анкерные болты ослабли или есть подозрение, что любой другой элемент подъемника вышел из строя, НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ им до устранения неисправностей.

Избегайте попадания влаги на блок управления.

8.1 Блок управления

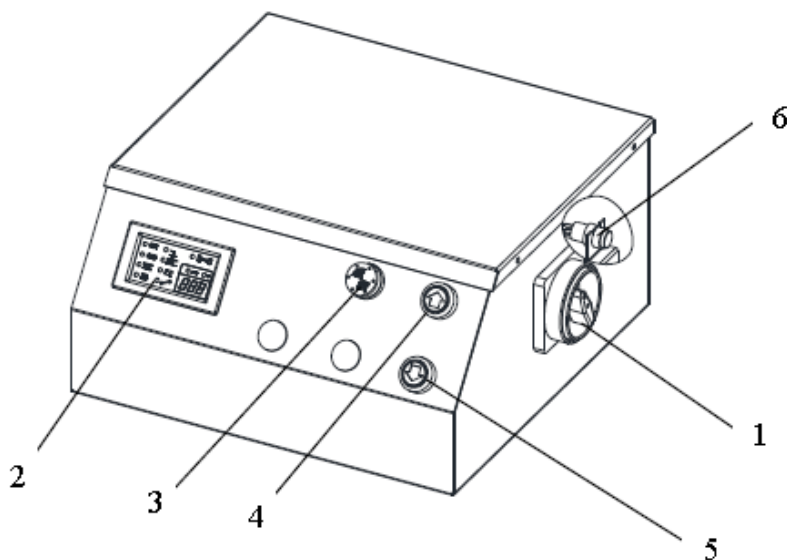


Рисунок 8.1


- 1 – выключатель питания; 2 – дисплей; 3 – динамик; 4 - кнопка ВВЕРХ;
5 - Кнопка ВНИЗ; 6 - Кнопка прокачки гидросистемы;


Выключатель питания может находиться в двух положениях:

- Позиция 0 – электрическая цепь подъемника не питается, выключатель может быть заблокирован для избегания случайного включения;
- Позиция 1 – основная электрическая цепь запитана.

Дисплей:

- Горящий сигнал ON указывает, что подъемник включен и готов к работе

- Горящий сигнал  указывает, что включен ограничитель максимальной высоты подъема.

- Горящий сигнал  указывает, что включен ограничитель безопасной высоты.

- Горящий сигнал  показывает, что работает блок питания.

- Горящий сигнал  показывает, что подъемник выполняет финальное опускание.

- Сигнал Err на данной модели не работает.

Кнопка ВВЕРХ - при нажатии подъемник работает на подъем.

Кнопка ВНИЗ - при нажатии подъемник работает на опускание.

ⓘ Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и людей в рабочей зоне подъемника перед окончательном опусканием.

Вся работа с подъемником может быть сгруппирована в 4 блока.

8.2 Установка транспортного средства

Установите транспортное средство по центру платформ.

Поместите упоры под машиной напротив мест специально указанных производителем данного транспортного средства.

8.3 Подъем

Установите выключатель питания в позицию 1, нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ, пока не достигните требуемой высоты.

8.4 Удержание

Для удержания платформ подъемника на требуемой высоте, отпустите кнопку ВВЕРХ, подъемник автоматически остановится.

8.5 Опускание

Нажмите кнопку ВНИЗ.

Платформы опустятся под своим весом и весом машины до безопасной высоты в 400 мм.

Убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют посторонние предметы и люди.

Повторно нажмите ВНИЗ, активируется звуковой сигнал и платформы опустятся в нижнее положение.

8.6 Ручное опускание в экстренной ситуации

Для того чтобы опустить платформы подъемника в нижнее положение, в случае если отсутствует электричество или блок управления поврежден выполните следующие действия (рисунок 8.2):

Заблокируйте выключатель питания.

Откройте переднюю панель блока управления

Ослабьте соленоидный клапан на обеих платформах, раскрутив против часовой стрелки винты (А) и (В).

Ослабьте соленоидный клапан опускания, раскрутив против часовой стрелки винт (С) для опускания платформ. Откручивание/закручивание винта позволит регулировать скорость опускания.

Закрутите все винты обратно по часовой стрелки после того как платформы подъемника будут находиться полностью в нижнем положении.

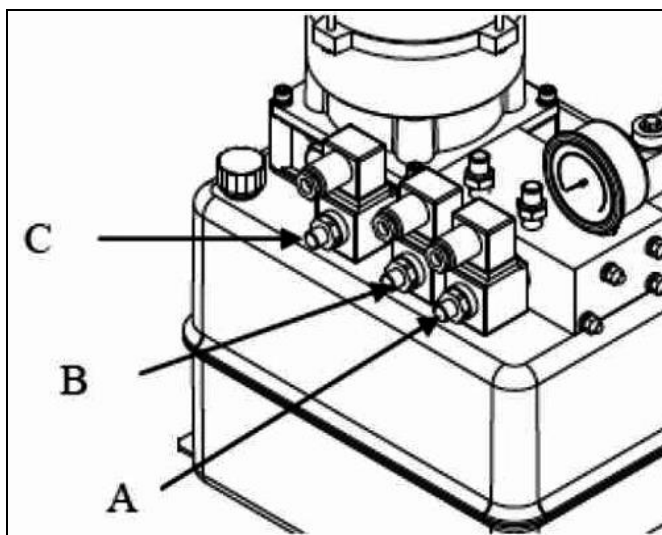


Рисунок 8.2

ⓘ После ручного опускания подъемника, вернитесь к исходному состоянию. Подъемник не будет работать, если открыть клапан ручного опускания.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежемесячное и ежегодное техническое обслуживание оборудования или устранение неисправностей следует выполнять в Авторизованных Сервисных Центрах SIVIK. Техники компании SIVIK являются высококвалифицированными специалистами и знакомы с самой последней информацией по обслуживанию благодаря техническим бюллетеням, рекомендациям по техническому обслуживанию и специальным программам по обучению.



Только специально обученный персонал, имеющий представление об устройстве подъемника имеет право проводить его обслуживание.

Для качественного обслуживания подъемника необходимо выполнение следующих условий:

- Используйте только оригинальные запасные части и специальный инструмент.
- Следуйте графику обслуживания и проведения профилактических работ.
- Обращайте внимание на неправильную работу подъемника (шум, нагрев и т.п.) для предотвращения поломок на ранней стадии.

Для проведения обслуживания пользуйтесь информацией предоставленной продавцом:

- Схемы электрических и гидравлических линий.
- Взрыв-схема для выбора и заказа запасных частей.

- Список неисправностей и способов их устранения.



Перед проведением технического обслуживания, отсоедините электропитание, заблокируйте выключатель питания, уберите ключ в безопасное место, чтобы избежать несанкционированного доступа к подъемнику.

9.1 Обслуживание (общие принципы)

Подъемник должен содержаться в чистоте, ежемесячно необходимо проводить чистку и протирку деталей. Каждую неделю смазывайте трущиеся поверхности подъемника.



Использование воды и иных жидкостей на ее основе строго запрещено.

Следите, чтобы поршень гидравлического цилиндра всегда был чистым и без признаков повреждения. Наличие данных отклонений может свидетельствовать о наличии течи в уплотнениях, что может привести к неисправности подъемника.

9.2 Технологическая карта обслуживания подъемника ножничного электрогидравлического автоподъемника модели ПГН-3000/Н-01

Тип обслуживания	Ежемесячное	Ежегодное
Индекс обслуживания	ЕО	ТО

№	Технологическая операция	ЕО	ТО
1	Очистка и смазка подвижных соединений	+	+
2	Проверка надежности электроконтактов и соединений	-	+
3	Проверка затяжки анкерных болтов	-	+
4	Визуальная проверка гидросистемы на герметичность	+	+
5	Проверка пневмосистемы на герметичность	+	+
6	Проверка синхронизации платформ	+	+
7	Проверка всех резьбовых соединений подъемника	-	+
8	Осмотр сварных швов всех элементов подъемника	-	+
9	Проверка износа втулок и пальцев шарнирных соединений	-	+
10	Проверка работы фиксаторов платформ	+	+
11	Проверка работы ограничителя подъема	+	+
12	Замена рабочей жидкости в гидравлической системе с очисткой фильтра	-	+

9.3 Технологическая карта применения смазок и рабочих жидкостей

Узел	Тип масла/смазки/рабочей жидкости	Заправочные емкости, л/расход, кг
Подвижные соединения	Смазка ЛИТОЛ-24 или аналог	0,3
Масляный бак гидросистемы	Масло промышленное И-40А	14

10 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1	Подъемник не работает	Выключатель питания не включен	Включите питание
		Нет электричества	Проверьте питание
		Не подключенный кабель электропитания	Замените/подключите
		Неисправны предохранители	Замените
2	Подъемник не поднимает	Неправильное направление вращения мотора	Перекиньте фазы на главном переключателе
		Не работает кнопка ВВЕРХ	Проверьте саму кнопку ВВЕРХ и ее подключение. При необходимости замените
		Недостаточный уровень масла в гидросистеме	Добавьте масло
		Клапан спуска не закрыт	Проверьте и почистите если загрязнен; замените – если сломан
		Фильтр всасывающего насоса загрязнен	Проверьте и почистите если необходимо
3	Уменьшение грузоподъемности	Сломан насос	Проверьте и в случае необходимости замените насос
		Течи масла в гидросистеме	Проверьте гидросистему на наличие течей
4	Подъемник не опускает при нажатой кнопке ВНИЗ	Неисправен соленоидный клапан опускания	Проверьте питание, удостоверьтесь в исправности индуктора
		Заедание соленоидного клапана безопасности	Проверьте питание, удостоверьтесь в исправности индуктора
		Неисправна кнопка ВНИЗ	Замените исправности кнопки ВНИЗ
5	Платформы не фиксируются в статическом положении	Клапан опускания и клапан безопасности остаются открытыми	Проверьте, что ползуны соленоидных клапанов не заблокированы
		Течи масла в гидросистеме	Проверьте герметичность соединений, обследуйте шланги на наличие повреждений
		Как минимум два гидроцилиндра повреждены	Проверьте и в случае необходимости замените
6	Опускание происходит рывками	Наличие воздуха в гидросистеме	Прокачайте гидросистему
7	Подъемник не	Течи либо наличие воздуха в	Прокачайте гидросистему

№	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
	синхронизирован	гидросистеме	
8	Подъемник не останавливается на высоте безопасности	Не исправен переключатель ограничителя безопасной высоты	Проверьте переключатель и замените если надо
9	Подъемник не останавливается по достижению максимальной высоты	Неисправен переключатель ограничителя максимальной высоты	Проверьте переключатель и замените если надо

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантируется нормальная работа подъемника ножничного электрогидравлического автоподъемника модели ПГН-3000/Н-01, при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Срок гарантии - 24 месяца со дня продажи, но не более 30 месяцев от даты выпуска из производства.

Изготовитель имеет право не поддерживать гарантию в случаях несвоевременного прохождения технического обслуживания, либо выполнение обслуживания не сертифицированным сервисным центром.

12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 В случае неисправной работы подъемника, поломки, износа какой-либо детали или сборочной единицы ранее указанного гарантийного срока, заказчик должен предъявить заводу изготовителю акт рекламации и прекратить до согласования с ним эксплуатацию подъемника.

12.2 Акт должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта при участии лиц, возглавляющих предприятие и при участии представителей сторонней организации, проводившей монтаж подъемника.

12.3 Акт направляется предприятию-изготовителю не позднее двадцати дней с момента его составления.

12.4 В акте должны быть указаны:

- модель подъемника; заводской номер; год выпуска; вид дефекта; время и место появления дефекта, обстоятельства и предполагаемые причины.

12.5 В случае вызова представителя предприятия-изготовителя Заказчик обязан предъявить подъемник в смонтированном и укомплектованном виде.

12.6 При несоблюдении указанного порядка предприятие-изготовитель претензии не принимает.

12.7 Срок рассмотрения претензий – 10 дней с момента получения предприятием-изготовителем акта рекламации.

12.8 Рекламации следует направлять по адресу:

644076, г. Омск, Проспект Космический, 109 А,

ООО НПО «Компания СИВИК»

т. (3812) 58-74-18, 57-74-19, 57-74-20

E-mail: sivik@sivik.ru

www.sivik.ru

12.9 Сведения о рекламациях

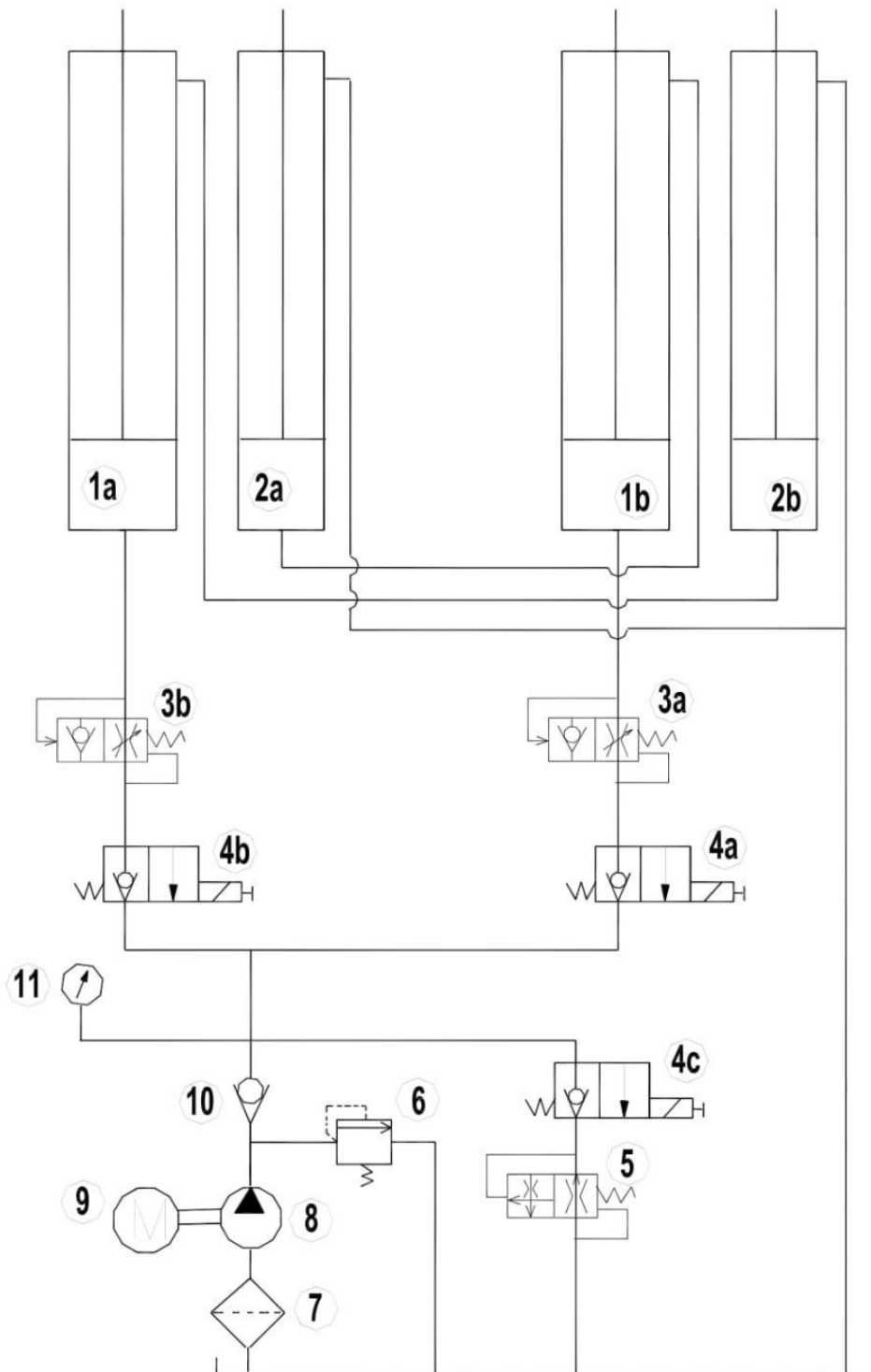
№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем

13 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
подъемника ПГН-3000/Н-01 № _____

Дата	Вид и содержание технического обслуживания	Технические результаты (замеры, испытания, сведения о ремонте)	Ф.И.О. ответственного лица

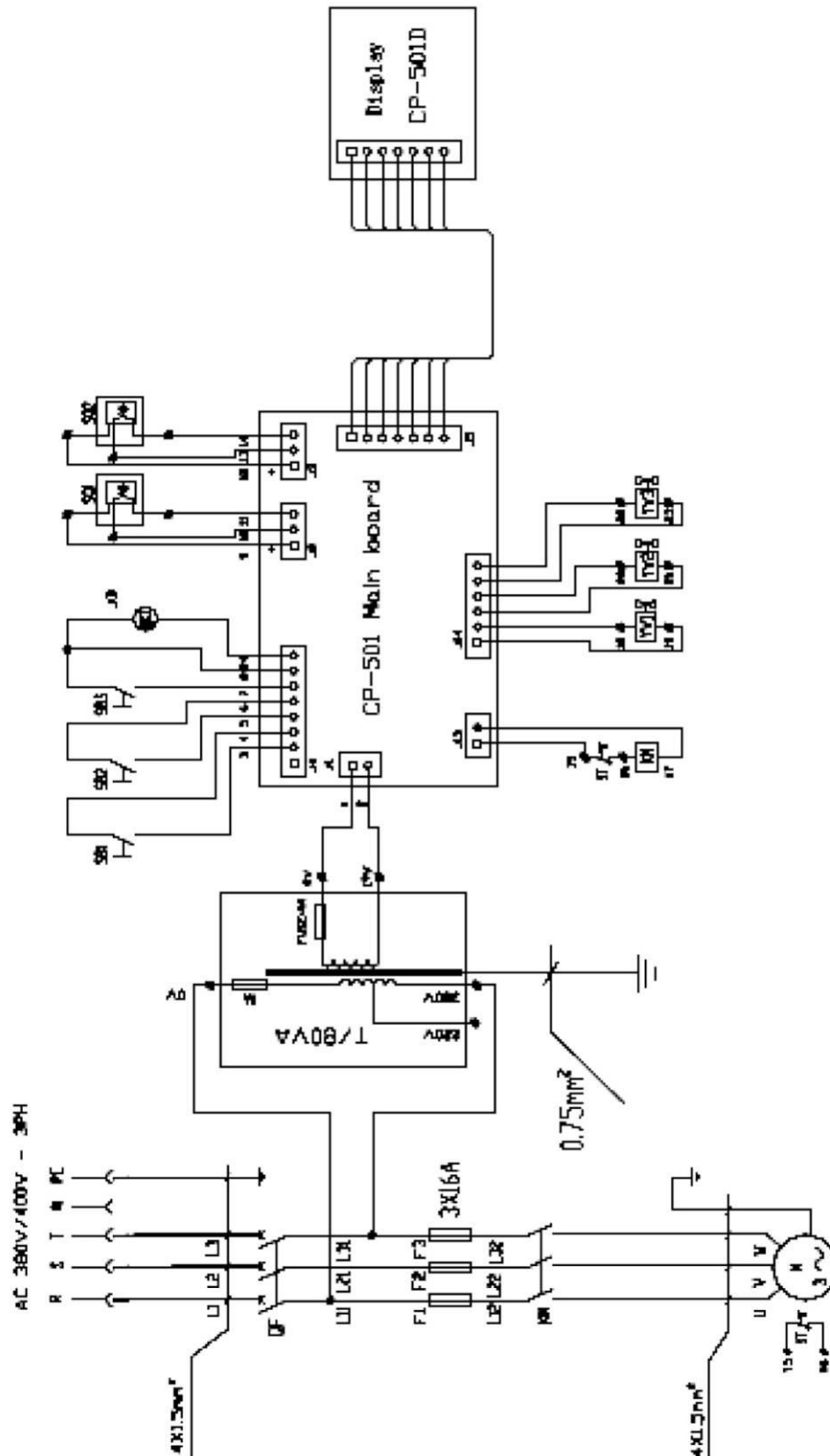
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема гидравлическая принципиальная



1a	Главный цилиндр платформы P1	5a	Понижающий соленоидный клапан
1b	Главный цилиндр платформы P2	5b	Понижающий контрольный клапан
2a	Вспомогательный цилиндр платформы P1	6	Клапан избыточного давления
2b	Вспомогательный цилиндр платформы P2	7	Масляный фильтр
3a	Парашютный клапан – P2	8	Насос
3b	Парашютный клапан – P1	9	Двигатель
4a	Клапан безопасности – P2	10	Невозвратный клапан
4b	Клапан безопасности – P1	11	Манометр

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (380В/50Гц/3Ф3)



- | | |
|--|---|
| QF - Выключатель сети; | SB1 - Кнопка ВВЕРХ; |
| M - Двигатель 2.6 кВт 3Фз; | SB2 - Кнопка ВНИЗ-1; |
| ST - Защита двигателя; | SB3 - Кнопка ВНИЗ-2; |
| KM - Ключ замыкания; | JD – Динамик; |
| YV1 - Клапан опускания; | SQ1 - Концевой выключатель – максимальная |
| YV2 - Клапан безопасности платформа 1; | высота подъема; |
| YV3 - Клапан безопасности платформа 2; | SQ2 - Концевой выключатель - безопасная |
| | высота подъема |

