1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Подъемник портальный канавный модели ППК-10 именуемый в дальнейшем «подъемник», предназначен для ремонта и технического обслуживания грузовых автомобилей с нагрузкой на ось от собственной массы до 10 тонн в условиях автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей.
- 1.2. Подъемник может эксплуатироваться в помещениях отвечающих требованиям категории размещения 4 при климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель подъемника	ППК-10
Тип	портальный канавный
Вид привода	пневмогидравлический
Способ перемещения подъемника	ручной
Грузоподъемность, т, не более	10
Максимальная высота подъема, мм, не менее	810
Высота подхватывающих элементов над	
уровнем пола, мм	
максимальная, не менее	815
минимальная, не более	200
Рабочий ход, мм,	615
Габаритные размеры, мм, не более	
длина х ширина х высота	610 x 1180 x 1165
Масса, кг, не более	250
Назначенный срок службы, лет	8
Требования к сети сжатого в	оздуха
Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,81,4 (814)
Расход воздуха, м ³ /час, не более	9,5
Класс загрязненности сжатого воздуха по ГОСТ 17433-80	не ниже класса 7

						Лист
					ППК-10.00.00.000РЭ	1
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		I

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки подъемника ППК-10 входит:

Подъемник, шт.	1
Насос пневмогидравлический, шт.	1
Подхват, шт.	2
Руководство по эксплуатации ППК-10.00.00.00.РЭ, экз.	1
Паспорт на насос, экз.	1
Упаковочный лист, экз.	1

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Подъемник ППК-10 (см. Рис. 1) состоит из траверсы 1, которая подвижно установлена на каретках 2. Каретки на подпружиненных роликах 3 перемещаются по направляющим канавы. Неподвижность подъемника в канаве, в рабочем положении, обеспечивается за счёт деформации пружин роликов кареток под весом поднимаемого автомобиля.

На траверсе закреплен гидроцилиндр 7.

На обеих стойках траверсы расположены страховочные гребенки с уступами с помощью которых собачки 4 фиксируют траверсу в поднятом положении.

4.2. Собачки 4 расположены на каретках и предотвращают произвольное опускание траверсы в поднятом положении.

Собачки приводятся в действие пневмоцилиндрами. Управление пневмоцилиндрами осуществляется рукояткой 5 ручного пневмораспределителя.

Подвод сжатого воздуха к пневмораспределителю производится из точки подвода сжатого воздуха к пневмогидравлическому насосу 8.

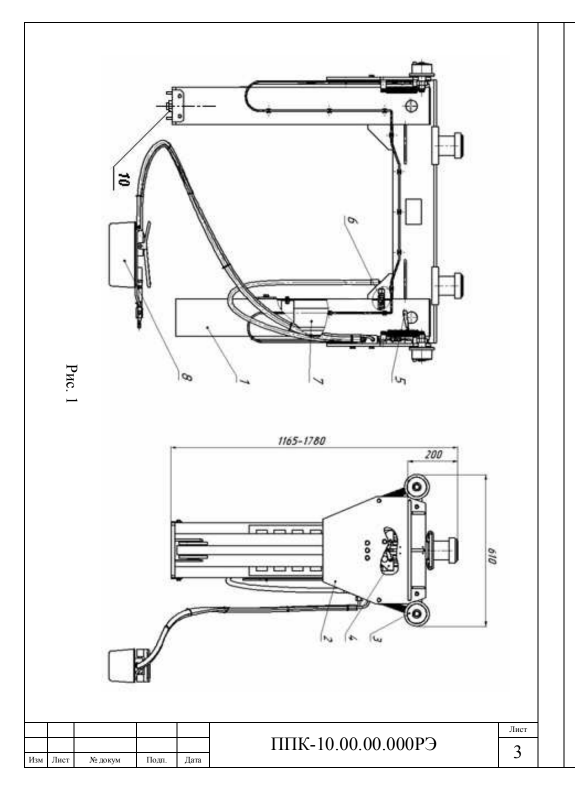
- 4.3. Подъем траверсы 1 осуществляется за счёт выдвижения штока гидроцилиндра 4 и системы цепной передачи внутри подъемника. Подача масла в поршневую полость гидроцилиндра осуществляется с помощью пневмогидравлического насоса 8 через клапан-гидрозамок 6, предотвращающий резкое опускание траверсы в случае разгерметизации гидравлического рукава соединяющего гидроцилиндр с пневмогидравлическим насосом. Клапан расположен в подводящем штуцере поршневой полости
- 4.4. Регулировочная гайка 10 предназначена для устранения перекоса траверсы в результате растяжения цепи.

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	

гидроцилиндра.

ППК-10.00.00.000РЭ

Лист



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Руководитель организации или индивидуальный предприниматель эксплуатирующие подъемник, обязаны обеспечить содержание его в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания.

В этих целях должны быть:

- назначен инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией подъемника;
- назначен инженерно-технический работник ответственный за содержание подъемника в исправном состоянии;
- назначены лица ответственное за безопасное производство работ с использованием подъемника;
- установлен порядок периодических осмотров, технического обслуживания и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемника в исправном состоянии;
- установлен порядок обучения и периодической проверки знаний у персонала, обслуживающего подъемник и осуществляющего работы с использованием подъемника;
- разработаны должностные инструкции для ответственных специалистов;
- разработаны производственные инструкции для обслуживающего персонала;
- разработаны производственные инструкции для лиц, допущенных к производству работ с использованием подъемника.
- 5.2. Подъемник должен быть закреплен за инженерно-техническим работником, ответственным за содержание подъемника в исправном состоянии. Номер и дата приказа о назначении инженерно-технического работника, ответственного за содержание подъемника в исправном состоянии также его должность фамилия, имя и отчества и подпись должны содержаться в таблице N 2 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.3.К работе на подъемнике допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по охране труда. Допуск лиц к работе на подъемнике оформляется приказом по предприятию.
- 5.4 Лица, осуществляющие работы с использованием подъемника

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

перед началам работ должны производить осмотр и проверку подъемника. Результаты осмотра и проверки должны записываться в эксплуатационный журнал. Наличие и правильность ведения эксплуатационного журнала должен обеспечить инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией подъемника.

5.5.До начала эксплуатации нового подъемника после монтажа, потребитель обязан провести полное техническое освидетельствование подъемника.

При полном техническом освидетельствовании подъемника проводятся статические и динамические испытания.

Периодичность проведения полного технического освидетельствования подъемника при дальнейшей эксплуатации - 12 месяцев.

5.5.1. Статические и динамические испытания.

Статические испытания производить нагружением траверсы, грузом массой 12,5 т, поднятой на высоту 100 – 200 мм с выдержкой под нагрузкой не менее 10 мин.

Динамические испытания производить путем трехкратного подъема на максимальную высоту груза массой 11 т.

Для проведения статических и динамических испытаний допускается использовать догруженный до соответствующей массы автомобиль.

- 5.6. Вывешивание автомобиля с нагрузкой более 10 тонн на ось запрещается.
- 5.7. Колеса автомобиля должны иметь возможность свободно перекатываться, т.е. не должны быть застопорены. Постановка башмаков запрещена, т.к. при подъеме и опускании изменяется положение колес, находящихся на полу.
- 5.8. После незначительного подъема автомобиля необходимо убедиться в правильном и устойчивом положении подхватов и продолжить подъем. При обнаружении перекосов, прекратить подъём и поправить положение подхватов.
- 5.9.3апрещается находится в автомобиле, под ним или в зоне его возможного падения во время подъема или опускания.
- 5.10.Запрещается производить подъем и обслуживание автомобиля с работающим двигателем.
- 5.11.Запрещается производить какие-либо работы с подъемником и его механизмами при поднятом автомобиле, а также во время подъема или опускания.
- 5.12. В случае возникновения какой либо опасности при подъеме или опускании автомобиля немедленно остановить подъемник.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К РАБОТЕ

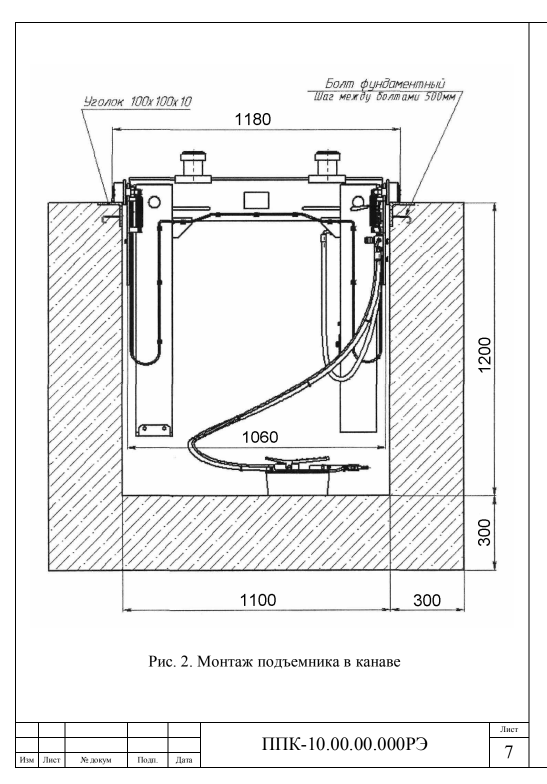
ВНИМАНИЕ! Перед монтажом выдержать подъемник при температуре не ниже 20° С, влажности не выше 80% в течение трех суток.

- 6.1 Монтаж подъемника.
- 6.1.1. Монтаж подъемника производится в соответствии с монтажным чертежом приведенном на Рис.2.
- 6.2. Подготовка подъемника к работе.
- 6.2.1. Присоединить рукав от пневмосети или компрессора в присоединительному штуцеру насоса.
- 6.2.2. Проверить наличие масла в насосе, при необходимости произвести долив масла. Использовать только масла, рекомендуемые в паспорте на пневмогидравлический насос, а именно: ESSO J13, ОК DELTA TO, MOBIL DTE 13M.
- 6.2.3. Проверить работу собачек 4 при подъеме траверсы 1 без нагрузки в нижнем, верхнем и промежуточных положениях. Собачки должны одновременно фиксировать траверсу с обеих боковых стоек.

					ППК-10.00.00.000РЭ
Žav.	Пиот	Мо полети	Поли	Пото	

	Изм	Лист	№ докум	Подп.

Лист



7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Подготовка к работе.
- 7.1.1. Перед подъемом автомобиля следует проверить исправность подъемника. Подъем и опускание автомобиля должны осуществлять два лица, контролирующие работу подъемника с противоположных сторон от поднимаемого или опускаемого автомобиля.
- 7.2. Подъем автомобиля
- 7.2.1. Установить подъемник под мост автомобиля, подвести опоры траверсы под опорные точки.
- 7.2.2. Нажатием на задний край педали насоса осуществить подъем автомобиля.
- 7.2.3. После подъема на заданную высоту необходимо обеспечить фиксацию траверсы в ближайших уступах страховочной гребенки. Для этого нажать на передний край педали насоса, что приведет к опусканию траверсы до момента фиксации на собачках.
- 7.3. Опускание автомобиля.
- 7.3.1. Перед опусканием автомобиля необходимо поднять автомобиль на 10...15 мм, чтобы освободить собачки и с помощью рукоятки 5 пневмораспределителя, вывести их из зацепления со страховочными гребенками траверсы, и, удерживая их в таком положении до полного опускания траверсы, нажать на передний край педали насоса.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1.Транспортирование упакованного подъемника может производиться автомобильным, железнодорожным и водным транспортом. В том числе и в открытых кузовах, прицепами автомобильного транспорта, в открытых вагонах и на палубах судов.
- 8.2.Допускается транспортирование неупакованного законсервированного подъемника заказчиком (потребителем) автомобильным или железнодорожным транспортом. В этом случае транспортирование должно производиться в закрытых кузовах и вагонах с применением мер, не допускающих механических повреждений изделий и воздействия пыли, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 8.3. Подъемники следует хранить в условиях не хуже, чем условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

- 8.4.Законсервированные и упакованные в плотные ящики подъемники, предназначенные для поставки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, допускается хранить в условиях хранения 9 по ГОСТ15150-69.
- 8.5. Не допускается хранить подъемники свыше срока консервации указанного в «Свидетельстве о консервации». При необходимости хранения изделия свыше срока консервации, подъемник следует подвергнуть переконсервации.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1. Виды и периодичность технического обслуживания.
- 9.1.1. Один раз в смену:
 - перед подъемом автомобиля выполнить внешний осмотр всех составных частей подъемника;
 - после окончания работы очистить подъемник от пыли и грязи, рабочую зону освободить от посторонних предметов.
- 9.1.2. Один раз в месяц:
 - смазать направляющие внутри стоек траверсы смазкой ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74.
- 9.1.3. Один раз в 6 месяцев:
 - смазать все доступные части приводной цепи подъемника при выдвинутой без нагрузки в крайнее верхнее положение траверсе;
 - смазать подшипники натяжного и тягового блоков цепи смазкой ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74 через пресс-масленки;
 - проверить уровень масла в баке пневмогидравлического насоса и при необходимости долить.
- 9.1.4. Один раз в 12 месяцев:
 - произвести полное техническое освидетельствование подъемника в соответствии с пунктом 5.5 настоящего руководства. Результаты полного технического освидетельствования зафиксировать в таблице № 3.
- 9.2. Сведения о проведенных ремонтах и о замене деталей и узлов подъемника зафиксировать в таблице № 4.
- 9.3. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице № 1.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица № 1

Признаки	Вероятные	Методы
неисправности	причины	устранения
1. Траверса	Нет или	Увеличить давление воздуха
подъемника не	недостаточно	
поднимается.	давление воздуха.	
	Произошла	Долить масло в резервуар
	выработка масла.	насоса.
	Изношено	Заменить уплотнение
	уплотнение поршня	уплотнение поршня
	гидроцилиндра.	гидроцилиндра.
	Неисправен насос.	Заменить или
		отремонтировать насос.
	Закрыт сапун насоса.	Открыть сапун.
2. Траверса	В баке насоса	Долить масло в бак насоса.
подъемника	недостаточно масла.	
поднимает на		
неполную высоту.		
3. Траверса	Собачки не вышли	Поднять подъемник и еще
подъемника	из зацепления с	раз отвести собачки
не опускается.	траверсой.	
	Одна из собачек не	
	вышла из	
	зацепления.	
4. Утечки масла из	Изношено уплотне-	Заменить уплотнение
штоковой полости	ние поршня	поршня.
гидроцилиндра.	гидроцилиндра.	
5. Собачки не	Нарушена	Восстановить герметичности
отщелкиваются.	герметичность	
	пневмопровода к	
	пневмоцилиндрам.	
	Поломка	Заменить пневмоцилиндр.
	пневмоцилиндра.	

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Лата

11 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

			11.	Свидетельс	I BO O HEVIEWIKE	
изгото	влен и при ующей те	инят в (соотв	етствии с ТУ 45	ель ППК-10 Зав. № 577-079-03084090-2011, i и требованиями государст	зенных
Серти	фикат соот	гветств	вия №	2 C- RU.AB93.B	3.00212	
соотве По	тствии с п	унктом портал	м 5.5 ьный	настоящего рук канавный, мод	ехническое освидетельствов соводства по эксплуатации. ель ППК-10 Зав. №	
Да	та изготов	зления	<u> </u>	»	201 г.	
Ha	чальник О	ТК				
				(подпись)	(расшифровка подписи)	
	М.П.					
				ППК	C-10.00.00.00PЭ	Лист
Иом Пусот	Мо помам	Поли	Пото	11111	10.00.00.0001	11

№ докум

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Пото момость сего		201 -
Дата консервации «		201 г.
Срок консервации: 6 меся Наименование и марка ко		
Консервацию произвел _		
Консервацию произвел _	(подпись)	(расшифровка подписи)
Изделие после консервации принял	(подпись)	(расшифровка подписи)
М. П. 13. СВИД	[ЕТЕЛЬСТВО О	5 УПАКОВЫВАНИИ
13. СВИД Подъемник портальн	ый канавный, мо «Автоспецобору,	дель ППК-10 Зав. №
13. СВИД Подъемник портальн упакован в ОАО «	ый канавный, мо «Автоспецобору, твующей технич	дель ППК-10 Зав. № дование» согласно требования еской докуменгации.
13. СВИД Подъемник портальн упакован в ОАО « предусмотренным в дейс Дата упаковывания «	ый канавный, мо «Автоспецобору, твующей технич »	дель ППК-10 Зав. № дование» согласно требования еской докуменгации. 201 г.
13. СВИД Подъемник портальн упакован в ОАО « предусмотренным в дейс Дата упаковывания « Упаковывание произвел	ый канавный, мо «Автоспецобору, твующей технич »	дель ППК-10 Зав. № дование» согласно требования еской докуменгации. 201 г.
13. СВИД Подъемник портальн упакован в ОАО « предусмотренным в дейс Дата упаковывания «	ый канавный, мо «Автоспецобору, твующей технич » (подпись)	дель ППК-10 Зав. №

№ докум

Подп.

ППК-10.00.00.000РЭ

Лист

12

14. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 14.1 Завод изготовитель гарантирует исправную работу подъемника в течение 24 месяцев со дня продажи при условии транспортирования и хранения его в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации. В случае, если подъемник не был введен в эксплуатацию до окончания срока консервации, указанного в «Свидетельстве о консервации», и при этом не был подвергнут переконсервации с оформлением соответствующего акта, гарантийные обязательства прекращаются с момента окончания срока консервации.
- 14.2. В течение гарантийного срока завод-изготовитель обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать преждевременно вышедшие из строя узлы и детали имеющие механические дефекты, вызванные некачественным изготовлением.
- 14.3. Гарантийные обязательства не распространяются на электрические кабели, провода и комплектующие изделия электрооборудования.
- 14.4. Гарантийные обязательства не распространяются на подъемник в случае:
- 1) использования его не по назначению; 2) эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации; 3) при изменении конструкции и при проведении потребителем ремонтов, не согласованных с изготовителем.

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 15.1. Детали и сборочные единицы, вышедшие из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока, заменяются заводомизготовителем безвозмездно при условии предоставления акта-рекламации с описанием причины неисправности.
- 15.2. В акте должны быть указаны: номер изделия, год выпуска, время и место появления дефекта, а также подробно описаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект и предоставлены материалы в виде схем, фотографий и т.п., подтверждающие выявленные неисправности и отсутствие вины потребителя. Акт должен быть направлен продавцу не позднее 20 дней с момента составления. При несоблюдении указанного порядка рекламации не принимаются.
- 15.3. В случае приобретения подъемника непосредственно у завода изготовителя рекламации следует посылать па адресу: 180019 г.Псков, ул. Труда 27, ОАО «Автоспецоборудование», тел., факс: (8112) 72-10-88, эл. почта: otk@asopskov.ru.
- 15.4. В случае приобретения подъемника у торговой организации рекламации следует направлять в адрес соответствующей торговой организации.
- 15.5. Сведения о рекламациях, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации регистрируются в таблице № 5.

					ППК-10.00.00.000РЗ
Изм	Лист	№ локум	Полп	Лата	

Лист 13

Сведения о назначении инженерно-технических работников, ответственных за содержание подъемника в исправном состоянии

		<u> </u>	Габлица № 2
Номер и дата приказа о назначении	ФИО	Должность	Подпись

Изм	Лист	№ локум	Подп.	Лата

ППК-10.00.00.000РЭ

14

Запись результатов технического освидетельствования Запись результатов технического освидетельствования Таблица № 3 Продолжение Таблицы № 3 Дата Дата Результаты Результаты Дата Дата следующего следующего освидетель освидетельствования освидетель освидетельствования освидетель освидетель ствования ствования ствования ствования Лист Лист ППК-10.00.00.000РЭ ППК-10.00.00.000РЭ

15

Изм Лист

№ докум

Подп.

Дата

Подп.

№ докум

Дата

16

Запись результатов технического освидетельствования

Продолжение Таблицы № 3

Дата освидетель ствования	Результаты освидетельствования	Дата следующего освидетель ствования

					ППК-10.00.00.000РЭ
ław.	Пист	Мо полями	Поли	Пото	

Сведения о ремонте и замене механизмов подъемника

Таблица № 4

			таолица № 4
		Сведения о	Подпись лица,
	Сведения о характере	приемке	ответственного
Пото		подъемника из	за содержание
Дата	ремонта и замене	ремонта	подъемника в
	элементов подъемника	(дата, номер	исправном
		документа)	состоянии

Ізм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

Лист

17

ППК-10.00.00.000РЭ

Лист

Сведения о рекламациях Лист регистрации изменений Таблица № 5 Номера листов (страниц) Срок Регистрационный Краткое содержание Меры принятые по Номер введения номер рекламации рекламации рекламации Изменения изменовых доку-Дата замеаннулидокумента рованмента ненных ненных ных Лист Лист ППК-10.00.00.000РЭ ППК-10.00.00.000РЭ 19 20 № докум Подп. Дата Изм Лист № докум Подп. Дата Лист