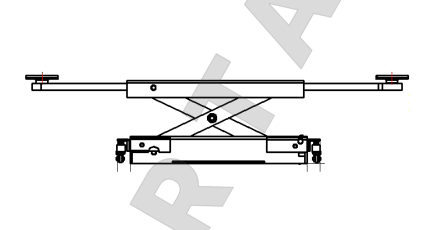
Подъёмник канавный ручной торговой марки «Техносоюз», модели ES2.2R (траверса)

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ







1. Общие сведения:

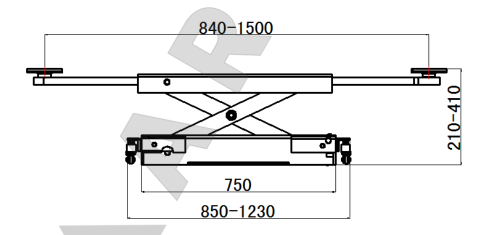
Общий вид канавного подъёмника: рис. 1, деталировка: рис. 2

2. Технические характеристики:

Уровень звукового давления дБ	30
Неопределенность измерения звукового давления	
~ %	15,79
Грузоподъемность	4500 фунтов (2,0 тонны)
Высота подъема	200 мм

3. Инструкции по работе с канавным подъёмником:

- а. Перед применением траверсы убедитесь в том, что платформы траверсы надежно зафиксированы стопорным механизмом.
- b. Возьмитесь за рукоятку клапана, нажмите (потяните) ее вверх, траверса поднимается. После достижения требуемой высоты поверните рукоятку клапана вниз, убедитесь в том, что пластина механического стопора зафиксировано в замковом устройстве, теперь приступайте к основной работе.
- с. После завершения работы потяните рукоятку клапана вверх, разблокируйте механический стопор, затем нажмите рукоятку клапана вниз, траверса опускается в исходное положение.
- d. Если траверса не используется, установите рукоятку клапана в положение stop.



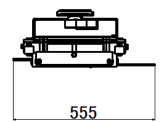
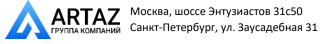


Рис. 1



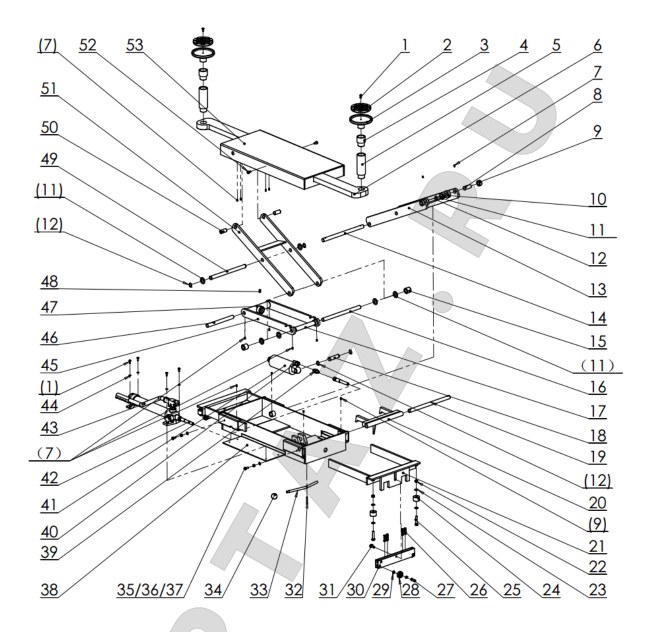


Рис. 2



Список деталей

№	Наименование	Кол.	Замеч.	
1	Винт с полукруглой головкой М6 * 16	6		
2	Резиновая накладка	2		
3	Подхват	2		
4	Удлинитель 1	2		
5	Удлинитель 2	2/) 7	
6	Рука	2		
7	Установочный винт M6 * 10	14		
8	Ось верхних роликов	2		
9	Верхний ролик (наружный)	2		
10	Верхний ролик (внутренний)	2	7	
11	Плоская прокладка 20	8		
12	Буфер оси 20	6		
13	Ножничная рама 2	\ \ \ 1		
14	Нижняя ось (неподвижная)	1		
15	Нижний ролик	2		
16	Нижняя ось (подвижная)	1	1	
17	Осевая втулка	1		
18	Задний вал масляного цилиндра	1		
19	Ось предохранительного штока	1		
	масляного цилиндра			
20	Защитный крюк	1		
21	Опора	2		
22	Гайка 10	4		
23	Плоская прокладка 10	8		
24	Нейлоновое колесо	4		
25	Болт М10 * 50	4		
26	Пружина	8		
27	Ось колеса	4		
28	Вал	4		
29	Буфер оси 12	8		
30	Колесная рама	2		
31	Болт с шестигранной головкой M10 * 25	2		
32	Штифт цилиндрический 5 * 45	1		
33	Рукоятка предохранительного стопора	1		
34	Шар рукоятки стопора	1		
35	Болт с шестигранной головкой М8*20	4		
36	Гайка 8	4		
37	Плоская прокладка 8	4		
38	Основание	1		

39	Клапан защиты от разрыва	1	
40	Угловая муфта	1	
41	Масляный цилиндр	1	
42	Маслопровод L=700 мм	1	
43	Ручной насос	1	
44	Плоская прокладка 6	4	
45	Защитная пластина	По 2	Симметрично
46	Ось опоры цилиндра	1	
47	Ограничительная трубка цилиндра	1/	
48	Установочный винт M8*16	1	
49	Средняя ось	1	
50	Верхняя ось	2	
51	Ножничная рама 1	1	
52	Болт с шестигранной головкой	2	,
	M8*16		
53	Верхняя крышка		

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Подъемник TS2.2R (траверса) состоит из рамы , перемещающейся по направляющим канавы на роликах, корпуса, фиксатора, гидроцилиндра, системы рычагов и насоса ручного гидравлического .

Подъем корпуса с установленными на нем опорами для подъема автомобиля, осуществляется за счёт выдвижения штока гидроцилиндра . Подача масла в поршневую полость гидроцилиндра осуществляется с помощью ручного гидравлического насоса . Фиксация корпуса в поднятом положении производится с помощью стопора. Для освобождения фиксатора при опускании корпуса предназначена рукоятка.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

К работе на подъемнике допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по охране труда.

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

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.

После незначительного подъема автомобиля необходимо убедиться в правильном и устойчивом положении подхватов и продолжить подъем. При обнаружении перекосов, прекратить подъём и поправить положение подхватов.

Запрещается находится в автомобиле, под ним или в зоне его возможного падения во время подъема или опускания.

Запрещается производить подъем и обслуживание автомобиля с работающим двигателем. Запрещается производить какие-либо работы с подъемником и его механизмами при поднятом автомобиле, а также во время подъема или опускания. В случае возникновения какой либо опасности при подъеме или опускании автомобиля немедленно остановить подъемник.





МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К РАБОТЕ

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

Подготовка подъемника к работе.

Присоединить рукав гидравлический насоса ручного гидравлического к штуцеру присоединительному гидравлического цилиндра.

Проверить наличие масла в резервуаре для масла насоса ручного гидравлического и при необходимости долить.

Рекомендуемые масла для гидравлического насоса:

Индустриальное 20А.

Произвести смазку осей колес и поворотных осей моторным маслом.

При монтаже подъёмника установить вставки по размеру канавы так, чтобы ролики располагались симметрично относительно направляющих канавы и зафиксировать четырьмя стопорными болтами 10 законтрив их контргайками.

После установки подъёмник должен свободно перемещаться по направляющим канавы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подготовка к работе.

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.

Подъем автомобиля

Установить подъемник под мост автомобиля, подвести опоры под опорные точки. Завернуть перепускной вентиль на корпусе ручного гидравлического насоса и перемещая рукоятку насоса осуществить подъем автомобиля.

Опускание автомобиля.

Поднять автомобиль на 10...15 мм и вывести фиксатор из зацепления с помощью рукоятки.



НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы техники: 7 лет, при проведении регламентных работ и соблюдении условий эксплуатации.

Категория хранения транспортирования оборудования 7 (Ж1) для стран с умеренным климатом и 9 (ОЖ1) - для стран с тропическим климатом по ГОСТ 15150., из расчета хранения без переконсервации не менее 12 месяцев.

Информация о дате производства (месяц, год выпуска) нанесена на информационную табличку, на которой размещены надписи и обозначения, относящиеся к маркируемому изделию (шильдике), установленной на корпусе подъёмника.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ, ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ИНЦИДЕНТУ ИЛИ АВАРИИ

Несоблюдении требований руководства по эксплуатации ES-5H и техники безопасности может привести к критическим отказам, которые могут являться возможными причинами причинения вреда жизни и здоровью человека. Перечень критических отказов при несоблюдении требований ES-5H:

- Проникающая коррозия жил и наконечников троса.
- потеря прочности корпусных деталей, сварных швов ниже установленного предела;
- потеря плотности материалов корпусных деталей, сварных швов ниже установленного предела;
- отказ системы электропитания;
- отказ системы управления;
- невыполнение функций по назначению.

К критическому отказу, инциденту или аварии может привести:

- включение неправильной команды с пульта управления во время работы подъёмника;
- нахождение оператора под поднятым автомобилем;
- допуск к работе посторонних лиц.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии:

- немедленно остановить работу;
- опустить подъёмник с автомобилем;
- выключить подъёмник;



- провести осмотр подъёмника и выяснить причину отказа;
- доложить руководителю работ о возникшей ситуации;
- действовать в соответствии с указаниями руководителя работ.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЪЕМНИКА

Наименование и обозначение детали, узла	Параметр, характеризующий предельное состояние	Предельное значение параметра
Колонна подъемника	Возникновение трещин на корпусных деталях, подъёмной проушине и раме подъёмника	Толщина стенки, измеренная методом ультразвуковой диагностики -4мм и менее
Стопорный механизм	Износ стопорных пластин	При статических испытаниях, не обеспечивается удержание кареток нагруженного подъемника

Указания по выводу из эксплуатации, утилизации и консервации

По истечении назначенного срока службы (эксплуатации) и хранения подъемник изымается из эксплуатации с последующей утилизацией.

Утилизация производится в соответствии с порядком, установленным в эксплуатирующей организации. Консервацию при длительном хранении проводить в соответствии с ГОСТ 9.014. Рабочие жидкости должны быть слиты в специальные резервуары для последующей утилизации.

Электрические (электронные) и механические компоненты должны быть переданы для утилизации соответствующим организация и должны быть утилизированы согласно действующих на момент утилизации нормативных документов.

Сведения о квалификации обслуживающего персонала



К работе на оборудовании допускаются лица не моложе 18 имеющие соответствующую квалификацию, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Изготовитель: "SHAOXING DINGGAO MACHINERY EQUIPMENT CO.,LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

No186, Mashan Road, Paojiang Industrial Zone, Shaoxing, Zhejiang, , Китай.

Импортер (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью "Техносоюз"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109029, город Москва, улица Нижегородская, дом 32, строение 15, этаж 3, помещение I, корпус 30, офис 302K, Российская Федерация

Телефон: 88001007096

8 (963) 710-30-11 отдел сервиса

адрес электронной почты: 2@technosouz.ru

