

Траверса 2т гидравлическая с пневмоприводом





Москва, шоссе Энтузиастов 31с50

Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31

Руководство пользователя

Применение рабочие характеристики

Траверса 2т гидравлическая с пневмоприводом представляет собой второй подъемник, который используется с четырехстоечным подъемником. При установке поставьте подъемник на рельсовую направляющую, которая располагается внутри подъемника. Подъемник оборудован пневматическим управлением. Подходит для испытаний и технического обслуживания транспортных средств, установки и снятия шин.

Технологические параметры

Пункт	Параметр (Т4-34ТР)
Максимальная	2 000 кг
грузоподъёмность	
Высота подъёма	360 мм
Расстояние между колесами	880~1 100 мм
Длина подъёмной	800~1 100 мм
платформы	
Воздушное давление	6-8 кг/см ²

Установка и использование

Установите необходимое расстояние между колесами, разместите подъемник на рельсовой направляющей (внутри подъемника или специального желоба). если передвижение подъемника осуществляется беспрепятственно, значит все сделано верно. Длина платформы регулируется, чтобы онжом было подъемник использовать с большим числом транспортных средств. Резиновые прокладки предназначаются для поддержания автомобильного шасси.

Режим работы:

В начале работы нажмите подъемную кнопку, которая располагается на воздушном насосе снизу, с тем, чтобы включить пневматический клапан. Затем подъемник должен подняться и издать характерный звук (туту).

При опускании нажмите подъемную кнопку с другой стороны, чтобы включить возвратный клапан и в то же время поднять страховочный рычаг.



Перед подъемом необходимо разместить несколько деревянных брусков перед автомобильными колесами, чтобы избежать соскальзывания.

При подъеме обратите внимание на то, надежно ли закреплен страховочный стенд.

Не осуществляйте подъем после поднятия на второй зубец.

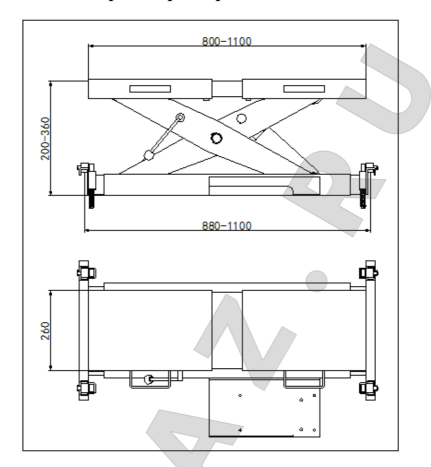
При работе с подъемником ось скольжения должна быть размещена на страховочном стенде.

Перед опусканием немного поднимите подъемник для того, чтобы было удобно поднимать страховочный рычаг.

- 1. Если пневматический роликовый механизм для поднятия или опускания неисправен, отрегулируйте переключатель, который располагается под воздушным насосом (ослабляющий штепсель на переключателе, поворотный регулятор).
- 2. Когда процесс поднятия или опускания проходит с неисправностями, отрегулируйте регулировочный клин на внешней стороне воздушного насоса (Ослабить корончатую гайку и повернуть шайбу). Скорость двигающегося роликового механизма высокая, скорость поднимания или опускания регулируется при помощи нажатия специальной кнопки.
- 3. Перед присоединением компрессора пользователь должен установить масляно-водяной фильтр с тем, чтобы увеличить подъем воздушного насоса.

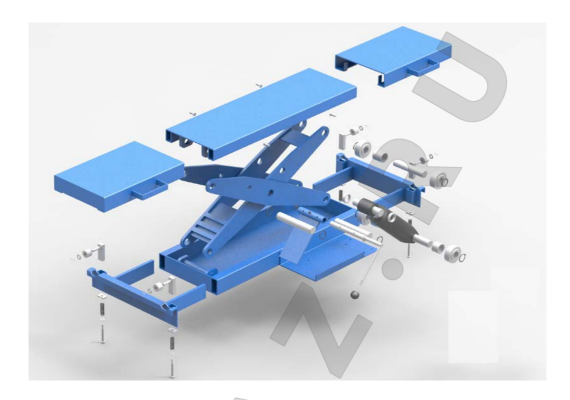


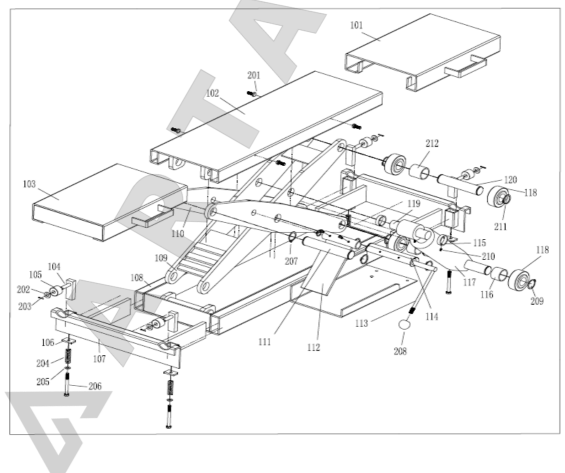
Чертёж с размерами для F2A:





Детальный чертеж:





Москва, шоссе Энтузиастов 31с50

Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31

Код	Наименование		Код	Наименова
	детали		-73	ние детали
101	Выдвижная		201	болт
	панель			
102	Верхняя		202	Плоская
	платформа			опора
103	Выдвижная		203	Штифт
	панель			
104	Кронштейн		204	пружина
	колёсный			7
105	Колесо		205	Плоская
				опора
106	Плоская опора		206	болт
107	Подставка		207	Пружинное
				кольцо
108	Нижняя		208	Шаровая
	платформа	7		опора
109	плечо рычага		209	Пружинное
				кольцо
110			210	
110	плечо рычага		210	Опорная
111			211	подушка
111	ось		211	Пружинное
				кольцо
112	Стопопиод			
112	Стопорная			
113	пластина Стопорная			
113	рукоятка			
114	рукоятка			
115	Полуосевая			
	труба			
116	Полуосевая			
110	труба			
117	Цилиндр			
118	рукоятка			
119	рукоятка			
120	рукоятка			

Гарантийные условия

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В течение гарантийного срока, в случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организациипродавца, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения Акта Рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 рабочих дней выдает Акт Проверки Качества.

Гарантия не распространяется:

- -На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.
- -На изделия, работоспособность, которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.
- -На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.
- -На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)

Место проведения гарантийного ремонта: Гарантийный ремонт производится в уполномоченном сервисном центре или на месте установки (для оборудования, требующего монтажа, при наличии акта о техническом освидетельствовании или об установке).

Покупатель – юридическое лицо – самостоятельно доставляет оборудование в сервисный центр в соответствии с инструкциями изготовителя о транспортировке и упаковке. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 21 рабочего дня с момента получения акта экспертизы и при наличии запасных частей на складе. В случае признания ремонта гарантийным пересылка запчастей в другой город (в пределах РФ) осуществляется за счет поставщика только транспортной компанией по выбору поставщика.

Адреса уполномоченных сервисных центров ООО "Атланта": Адреса сервисных центров, уполномоченных ООО «Атланта» на проведение гарантийных ремонтов оборудования торговой марки AE&T, Вы можете посмотреть по ссылке: http://aet-auto.ru/ru/service.html

Образец Акта Рекламации вы можете получить по ссылке: http://aet-auto.ru/ru/service.html

Оперативную информацию, связанную с рекламациями на оборудование торговой марки AE&T, Вы можете получить по телефону горячей линии: 8-800-700-60-10

Сроки приема рекламаций:

Рекламация по количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией.



Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции.

Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Это исключит вероятность, что товар был поврежден при транспортировке или на складе покупателя.

C	условиями	гарантии	ознакомлен:	Дата
Подпис	Ь			

Гарантийный талон

Таименовани	е изделия: Траверса 2т гидравлическая с пневмопр	<u>)иводом</u>
Лодель <u>F2A</u>	Серийный номер изделия	
Торгующая		
организация_		
Дата покупк	А	
Срок гаранти	ии шесть месяцев со дня продажи. М.П	

