AE&T Пресс 30т с пневмоприводом Т61230A



rustehnika.ru

rustehnika.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

(руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию)

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Важно!

rustehnika.ru

Внимательно прочитайте данную инструкцию. Обратите внимание требования по технике на безопасности и предупреж дения. Используйте знаки оборудование только по назначению! Несоблюдение данной требований инструкции может привести оборудования и/или поломке тяжелым несчастным случаям. Пожалуйста, сохраните данную инструкцию.

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗНАКИ ПРЕДУБРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 К работе с оборудованием допускается только квалифицированный персонал. Для обеспечения безопасности и надлежащей работы пресса держите оборудование и зону вокруг него в чистоте.
- 1.2 Максимальная мощность давления пресса 30 тонн. Не превышайте указанную мощность. Не пытайтесь воздействовать на пресс при помощи дополнительной силы. Всегда используйте манометр, чтобы точно определить прилагаемую нагрузку.
- 1.3 Используйте пресс только по назначению. Не пытайтесь применить оборудование в иных целях, кроме тех, для которых он был предназначен.
- 1.4 Держите детей и посторонних лиц на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- 1.5 При работе с оборудованием не носите свободную одежду, галстуки, часы, кольца и другие украшения. Убирайте длинные волосы.
- 1.6 При работе с оборудованием носите защитные противоударные очки, защитный экран, полностью защищающий лицо, и перчатки для тяжелой работы.
- 1.7 Сохраняйте баланс и крепко стойте на ногах. Не теряйте устойчивости и всегда носите нескользящую обувь.
- 1.8 Основание для пресса должно быть твердым, ровным, сухим, нескользким и устойчивым к нагрузкам. Держите основание втемпрание втемпрание, свободным от посторонних прознетника.ru хорошо освещенным.
- 1.9 Проводите осмотр каждый раз перед началом работ. Не используйте оборудование со сломанными деталями, а также погнутыми, треснутыми, со следами утечки и другими повреждениями, а также детали, которые подверглись ударным нагрузкам.
- 1.10 Убедитесь, что болты и гайки плотно затянуты.
- 1.11 Убедитесь, что обрабатываемая деталь расположена посередине пресса и надежно зафиксирована.
- 1.12 Во время всего рабочего цикла держите руки и ноги на безопасном расстоянии от пресса.
- 1.13 Не используйте пресс для сдавливания пружин и других деталей, которые под давлением могут вылететь из-под пресса и представлять серьезную опасность. Во время работы пресса с обрабатываемой деталью никогда не стойте перед ним, а также не оставляйте его без внимания.
- 1.14 Не приступайте к работе с прессом в состоянии усталости, а также под влиянием алкоголя, медикаментов и других средств, вызывающих интоксикацию.
- 1.15 Запрещено необученному персоналу эксплуатировать оборудование.
- 1.16 Не пытайтесь внести изменения в конструкцию оборудования.
- 1.17 Не используйте тормозную или другую неподходящую жидкость, если требуется добавить масло. Всегда используйте гидравлическое масло высокого качества и того же типа, что находиться в баке, чтобы избежать смешивания разных типов масла.
- 1.18 Защитите пресс от дождя и других неблагоприятных погодных условий.
- 1.19 К ремонту оборудования и замене деталей допускаются только квалифицированные специалисты. Используйте только родные детали, поставляемые производителем.
- 1.20 Внимание! Знаки предупреждения, меры предосторожности и требования, описанные в данной инструкции, не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. Оператор должен осознавать данный факт, быть внимательным и соблюдать все меры предосторожности, включая те, которые не указаны в данной инструкции.

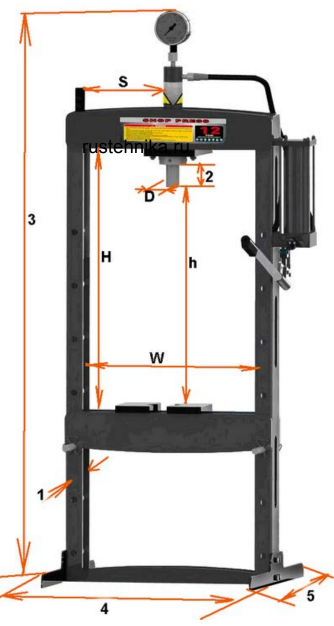
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Т61230А

Nº	Параметр	Значение	
INS	<u> </u>		
	Мощность (тонны)	30	
Н	Общая высота рабочей	150-1140	
	зоны (мм)		
h	Рабочая высота пресса	151 - 1031	
	(MM)		
W	Ширина рабочей зоны	535	
	(MM)		
D	Диаметр штока цилиндра	58	
	(MM)		
2	Рабочий ход штока	150	
	цилиндра (мм)		
	Толщина верхней	10	
	пластины (мм)		
№55	Толщина металла стойки	10	
	(MM)		
	Нижняя соединительная	6	
	перекладина (мм)		

Nº	Параметр	Значение		
1	Ширина рамы пресса (мм)	160		
3	Габаритная высота в	1780		
	собранном виде (мм)			
4	Габаритная ширина в	800		
	собранном виде (мм)			
5	Габаритная длина в	700		
	собранном виде (мм)			
S	Возможность смещать	Да, 180 мм.		
	цилиндр вдоль рамы			
	Размеры упаковки (мм)	1850*810*250		
Nº6	Толщина металла стола	10		
	опорного (мм)			
12	Толщина металла нижнего	6		
	основания (мм)			

Давление воздуха в пневматической системе 0,75-0,85 МПа. Количество масла в системе: 1,2л.

rustehnika.ru



rustehnika.ru

3.СБОРКА

При сборке используйте чертеж (см. рис. внизу) в разборном виде с пронумерованными деталями. Перед началом сборки, разложите все детали перед собой. Следуйте следующим шагам:

- 3.1 Присоедините опору (10) и нижнее основание (12) к стойке (55) с помощью винтов (11), шайб (13), стопорных колец (14) и гаек (15). Затем соберите другую стойку (55).
- 3.2 Подключите манометр (39) к фитингу (38).
- 3.3 Установите насос в сборе на стойку (55), используя винты (16) и шайбы (13). Подключите гидрошланг (41) к гидроразъему (33)
- 3.4 Затяните все болты и винты.

4. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- 4.1 Прежде чем ввести оборудование в действие, удалите воздух из гидравлической системы: откройте спускной клапан, повернув его против часовой стрелки. Прокачайте насос несколько раз, чтобы удалить воздух из системы.
- 4.2 Проверьте все детали оборудования. Убедитесь, что нет признаков поломки. В противном случае немедленно остановите работу и свяжитесь с поставщиком оборудования.

5.ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ внимательно прочитайте инструкцию, поймите ее, и соблюдайте все требования по технике безопасности и знаки предупреждения.

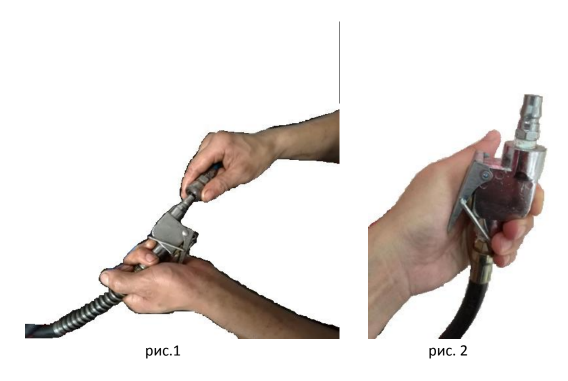
rustehnika.ru
rustehnika.ru

rustehnika.ru

- 1. Установите установочный блок (4) на опорный стол (6) и разместите на блоке обрабатываемую деталь.
- 2. Закройте спускной клапан (59), повернув его по часовой стрелке до упора.
- 3. Качайте ручку, чтобы упорный элемент приблизился к обрабатываемой детали.
- 4. Убедитесь, что поршень находиться ровно посередине детали.
- 5. Качайте ручку, чтобы надавливать на деталь.
- 6. После того, как работа закончена, перестаньте качать ручку. Медленно и осторожно уберите давление с детали, поворачивая поэтапно спускной клапан против часовой стрелки.
- 7. Как только шток полностью втянется, уберите деталь с опорного стола.

Для работы с пневмоприводом:

- 8. Присоедините разъем пневмопривода пресса к разъему пневмошланга компрессора (рис.1).
- 9. Нажмите на рукоятку разъема пневмопривода, пресс начнет работать (рис. 2).
- 10. После того, как работа закончена, перестаньте нажимать на рукоятку разъема пневмопривода. Пресс перестанет работать.
- 11. Медленно и осторожно уберите давление с детали, поворачивая поэтапно спускной клапан против часовой стрелки. Полностью отключите пневмопривод пресса от разъема пневмошланга компрессора.



6.ПРОФИЛАКТИКА ОБОРУДОВАНИЯ

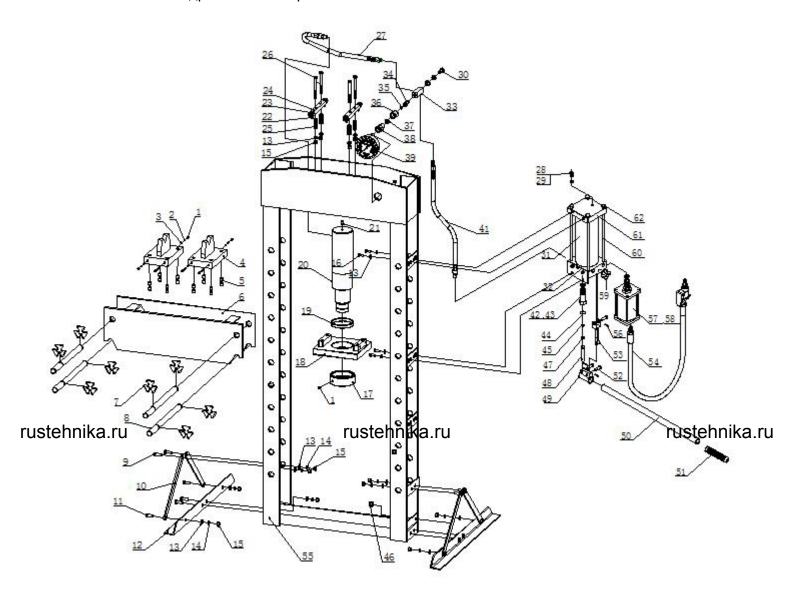
- 6.1 Следите, что поверхность пресса оставалась чистой, сухой, протирайте её мягкой тканью. Периодически смазывайте все соединения и трущиеся детали.
- 6.2 Если пресс не используется какое-то время, храните его в сухом помещении. Шток гидроцилиндра должен быть полностью втянут.

rustehnika.ru

- 6.3 При первых признаках снижения.давления прокачайте гидравлическую систему, rustennika.ru чтобы удалить из нее воздух (см. пункт 4.1).
- 6.4 Проверьте уровень масла: снимите маслоналивную крышку на насосе. При необходимости добавьте гидравлическое масло высокого качества. Установите крышку на место. Удалите воздух из системы, как описано в пункте 4.1.

7. ЧЕРТЕЖ В РАЗБОРНОМ ВИДЕ

7.1 гидравлический пресс



Кол.

Название

Список деталей

No.

Название

R-штифт

Пневмонасос

Шайба

Клапан спускной

Болт-стяжка

Крышка емкости

Гайка

3

1

1

1

4

1

4

Кол.

NO.	пазвание	KOJI.	NO.	пазвание	KOJI.
1	Винт	8	32	Hacoc	1
2	Пружина	8	33	Гидроразъем	1
3	Шарик	8	34	Винт	1
4	Блок установочный	2	35	Кольцо нейлоновое	1
5	Винт	8	36	Гайка	1
6	Стол опорный	1	37	О-кольцо	1
7	Кольцо зажимное	8	38	Фитинг манометра	1
8	Палец	4	39	Манометр	1
9	Винт	8	40	Соединитель	1
10	Опора	4	41	Гидрошланг	1
11	Винт	4	42	Крепление насоса	1
12	Нижнее основание	2	43	Шайба	1
13	Шайба	20	44	О-кольцо	1
14	Кольцо стопорное	12	45	Шайба фторопластовая	1
15	Гайка	17	46	Гайка	1
16	Винт	4	47	О-кольцо	1
ru ₁₇	Гайка зажимная нижняя	rµste	nnika.ru	Стержень насоса	1
18	Платформа цилиндра	1	49	Крепление рукоятки	1
19	Гайка зажимная верхняя	1	50	рукоятка	1
20	Гидроцилиндр	1	51	Наконечник рукоятки	1
21	Винт	1	52	Штифт	3
22	Штифт	4	53	Тяга соединительная	1
23	Подшипник	4	54	Пневмошланг в сборе	1
24	Пластина соединительная	4	55	Стойка	1

4

4

1

1

1

1

1

56

57

58

59

60

61

62

Пружина

Винт

Гидрошланг

Винт опускания

О-кольцо

Болт

Емкость для масла

rustehnika.ru

rustehnika.

25

26

27

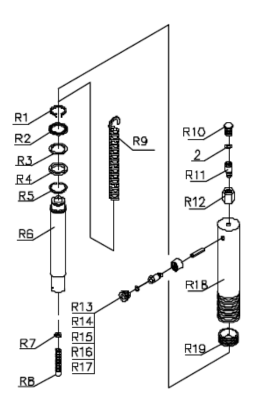
28

29

30

31

11.2 Гидроцилиндр



rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

No.	Название	Кол.	No.	Название	Кол.
R1	Кольцо фиксатор	1	R11	Муфта	1
R2	Кольцо	1	R12	Гайка муфты	1
	уплотнительное				
R3	Кольцо	1	R13	Штифт	1
R4	О-кольцо	1	R14	Муфта	1
R5	Кольцо пружинное	1	R15	Гайка муфты	1
R6	Шток	1	R16	О-кольца	1
R7	Шайба	1	R17	Колпачок для защиты	1
				от пыли	
R8	Винт М8	1	R18	Гильза	1
R9	Пружина	1	R19	Кольцо	1
R10	Болт уплотнитель	1	2	Кольцо нейлоновое	1

Заказы на запчасти прессов AE&T принимаются электронным письмом по адресу help@aet-auto.ru. Обратитесь по указанному адресу электронной почты для получения детального чертежа, списка запасных деталей, а также для уточнения артикула и наименования запасной части.

Процесс замены деталей

При замене и ремонте деталей соблюдайте меры предосторожности, описанные в инструкции по безопасности.

Процесс заказа деталей

Этот раздел касается заказа запасных частей при проведении после гарантийных ремонтов. Заказы на запчасти оборудования AE&T принимаются электронным письмом по адресу help@aet-auto.ru. Обратитесь по указанному адресу электронной почты для уточнения артикула и наименования запасной части.

Приложение А Особые замечания

А1 Утилизация использованного масла

Отработанное масло, слитое из гидравлической системы, является продуктом, загрязняющим окружающую среду и должно быть утилизировано в соответствии с законодательством той страны, в которой установлено оборудование.

rustehnika.ru rustehnika.ru A2 Требования по разборке и утилизации оборудования

rustehnika.ru

Срок эксплуатации пресса 5 лет. Если пресс поврежден так, что его больше нельзя использовать, утилизируйте его. При разборке пресса следуйте инструкции, описанной в главе по сборке оборудования, соблюдая все меры предосторожности. К разборке оборудования допускаются только уполномоченные специалисты, как и при сборке. Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.». Если это необходимо для налогового учета, операции по утилизации должна быть отражена в бухгалтерских документах в соответствии с законодательством той страны, в которой установлено оборудование.

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 организации-продавца, 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.)

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru 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: 8-800-333-94-97

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.

С условиями гарантии ознакомлен: Дата_____ Подпись____

Гарантийный талон

Наименование изделия ПРЕСС 30т с пневмоприводом

rustehr		rustehnika.ru Серийный номер изделия		rustehnika ru
	Торгующая с	рганизация		
	Дата покупкі	1		
	Срок гарантии шес	сть месяцев со дня продажи.	М.П	