

АЕ&Т

ПЕНОГЕНЕРАТОР 50 ЛИТРОВ

FM-350A



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

ЗАПИШИТЕ ЗДЕСЬ ИНФОРМАЦИЮ, РАСПОЛОЖЕННУЮ НА ТАБЛИЧКЕ С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ, ЗАКРЕПЛЕННОЙ НА СТАНКЕ

Серийный номер: _____ Модель: FM-350A

Дата производства: _____

Важно!

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

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	4
ПРОФИЛАКТИКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	5
СПИСОК ПРИ ПОСТАВКЕ	5
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	5
СПИСОК ЧАСТЕЙ ПЕНОГЕНЕРАТОРА И ЕГО АКСЕССУАРОВ	6
ПРИЛОЖЕНИЕ А ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	6
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	7

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции!

При производстве данного оборудования были использованы последние итальянские технологии, что гарантирует FM-350A надлежащее качество, длительный срок эксплуатации и работу оборудования без помех. Использование сжатого воздуха из компрессора делает процесс эксплуатации простым и свободным от проблем. Наша компания всегда готова оказать вам содействие и помощь во время и после покупки.

Мы всегда готовы ответить на ваши вопросы. Благодарим Вас за ваши отзывы о работе оборудования и за ваши предложения по улучшению качества производства и обслуживания.

Основные компоненты



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

1. датчик давления 2. манометр давления 3. клапан впуска воздуха 4. предохранительный клапан 5. сливной клапан 6. клапан для залива воды

Технические данные

Рабочее давление: 1-2 бар

Объем: 50 литров

Максимальное давление предохранительного клапана: 3 бар

Эксплуатация

1. Откройте клапан для залива воды и клапан выпуска и залейте 40 литров воды. Затем залейте 350 мл пенящегося средства для чистки машин (внимание! для первого раза лучше залить 600 мл чистящего средства).

Обратите внимание, что рекомендации производителя пенящегося средства являются более значимыми. Следуйте рекомендациям, указанным на упаковке пенящегося средства.

2. Закройте клапан для залива воды и клапан выпуска. Закройте клапан включения устройства для перемешивания. Подключите к сжатому воздуху при помощи быстросменного адаптера.

3. Откройте клапан сжатого воздуха и клапан включения устройства для перемешивания. Как только давление воздуха достигнет 2 бар, аппарат готов для разбрызгивания пены. Вы можете регулировать расстояния разбрызгивания при помощи давления.

4. 40 литров воды и 500 мл чистящего средства может хватить на 25-30 машин. А контейнеров по 25 литров чистящего средства в каждом может хватить на 1500 машин.

Важная информация: Не пытайтесь регулировать предохранительный клапан давления. Данный клапан настроен на заводе на отметке 2 бара. Чтобы достичь наиболее оптимального эффекта при разбрызгивании пены аппарат должен быть настроен на давление 1.5-2 бара.

Устранение проблем

1.Отсутствие пены при включении устройства для перемешивания:

- а) Отсутствует подача воздуха
- б) Недостаточно чистящего средства

2.Недостаточное количество пены при разбрызгивании:

- а) Давление ниже чем 1.5 бар
- б) Слабая концентрация чистящего средства (неправильное соотношение воды и пены).

Профилактика оборудования

Технология, используемая при разработке данного оборудования, позволяет эксплуатировать аппарат на протяжении многих лет без возникновения проблем.

1. Периодически проверяйте аппарат на отсутствие утечки. В случае обнаружения немедленно примите меры для ее устранения.
2. Проверьте надежность крепления соединительных элементов шлангов.
3. Периодически протирайте поверхность оборудования полотенцем или влажной тряпкой, чтобы поддерживать чистоту поверхности оборудования. Храните оборудование в прохладном и темном месте и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

Важная информация!

1. К эксплуатации допускается только обученный квалифицированный персонал.
2. Запрещено курить вблизи оборудования.
3. Держите распыляющий пистолет на расстоянии достаточном, чтобы избежать его повреждений.
4. Не используйте чистящее средство, не одобренное заводом производителем. Некачественное чистящее средство может стать причиной снижения качества при чистке, а также сократить срок эксплуатации масляных клапанов и резиновых частей.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Список при поставке

При вскрытии упаковке проверьте наличие следующих компонентов:

Основное оборудование – 1 шт

Инструкция с гарантийным талоном - 1 экземпляр

Разбрызгивающий пистолет со шлангом – 1 шт

При отсутствии каких-либо компонентов, немедленно уведомите вашего дилера, и мы постараемся решить вашу проблему как можно быстрее.

Соответствующие идентификации

Описание: Вакуумная установка

Модель: FM-350A

Дата производства: YY MM DD

Произведено: Производитель

Список частей пеногенератора и его аксессуаров

Заказы на запчасти пеногенераторов АЕ&Т 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 инструкциях по безопасности.

Соблюдайте все меры предосторожности, чтобы избежать произвольного включения пеногенератора.

Процесс заказа деталей

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

Регулирующая информация

- Декларация о соответствии

Приложение А Особые замечания

А1 Требования по разборке и утилизации оборудования

Срок эксплуатации пеногенератора 3 года. Если станок поврежден так, что его больше нельзя использовать, утилизируйте его. При разборке станка следуйте инструкции по безопасности, 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

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 АЕ&Т, 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 АЕ&Т, Вы можете получить по телефону горячей линии: 8-800-700-60-10

Сроки приема рекламаций:

Рекламация по количеству принимается в течение 10 дней от 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 гарантийных условиях.

Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца от 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 ПЕНОГЕНЕРАТОР 50Л

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Модель FM-350A

Серийный номер изделия _____

Торговая
организация _____

Дата покупки _____

Срок гарантии ШЕСТЬ месяцев со дня продажи.

М.П