

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ «АППАРАТ ПРОМЫВОЧНЫЙ СИБИРЬ 10R»



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.90795/23
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-001-01705000-2023
АППАРАТ ПРОМЫВОЧНЫЙ «СИБИРЬ 10R». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413

Назначение и область применения

Аппарат промывочный СИБИРЬ 10R предназначен для промывки теплообменного оборудования (бойлеров, котлов, систем охлаждения) за счет циркуляции рабочей среды.

Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ: При промывке теплообменного оборудования сначала убедитесь в наличии минимального потока в трубопроводе, необходимого для циркуляции рабочей среды. В противном случае, проведение работ не представляется возможным!

- Произвести монтаж аппарата на горизонтальную поверхность пола.
- Отсоединить промываемое теплообменное оборудование от системы с помощью запорной арматуры и слить из него воду.
- Подсоединить аппарат шлангами, входящими в комплект поставки, к промываемому оборудованию.
- Заполнить бак промывочным раствором не менее 4 лит., в процессе промывки крышка бака должна быть открыта для вентиляции газов, образующихся при промывке.
- Подключить насос к сети питания 220В переменного тока и запустить его.
- Для интенсификации процесса промывки менять направление потока рабочей среды поворотом ручки реверса 5 каждые пять минут.

- Максимальное время работ не должно превышать 30 мин. (непрерывно). Для повторного начала работ необходим перерыв в 15 минут.
- В процессе эксплуатации промывочного аппарата следует периодически проверять отсутствие влаги в электродвигателе и контролировать соединение шлангов.
- Не оставлять промывочный аппарат без присмотра в течение работы.
- При появлении посторонних шумов в работе насоса, а также при появлении запаха горелого пластика или изоляции, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию промывочного аппарата и обратиться в его сервисный центр.
- После работы бак рабочей среды необходимо продолжительно и обильно промыть чистой проточной водой.
- Не оставлять кислотный раствор внутри бака.

Технические характеристики

№	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение для модели
1	Напряжение питания электродвигателя	В	230
2	Мощность электродвигателя	Вт	180
3	Нагнетаемое давление	бар	1,0
4	Производительность	л/час	1500
5	Присоединительная резьба	дюйм	1/2
6	Объем бака рабочей среды	л	10
7	Максимальная температура рабочей среды	°С	50
8	Наличие реверса	–	есть
9	Длина шлангов	м	1,2
10	Вес	кг	6,5
11	Габариты	мм	300x400x400

Условия хранения и транспортировки

- Промывочным аппаратом необходимо пользоваться аккуратно, содержать в чистоте, проводить внешнюю чистку влажной ветошью по мере загрязнения;
- Аппарат промывочный необходимо хранить в опорожненном состоянии, промывочный раствор должен быть слит, а бак аппарата промыт нейтрализующим раствором;
- При перевозке промывочного аппарата предусмотреть надёжное закрепление аппарата для недопущения опрокидывания аппарата на бок;
- Не допускать транспортировку и(или) хранение аппарата с промывочным раствором при температуре ниже 0 °С включительно.
- При эксплуатации аппарата промывочного с мороза необходимо выдержать прибор в тепле не менее часа, чтобы выпавший конденсат на обмотках электродвигателя и электрических контактах успел испариться.
- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 04 мая 1999 г. № 96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89 – ФЗ (в редакции с 01.01.2010 г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия выдается на 6 месяцев с момента реализации поставщиком.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающее качество изделия, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____