

Описание товара Установка BWT L810 «Tea Pot»



Описание

- Установка BWT L810 «Tea Pot» используется для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках и системах горячего водоснабжения
- Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений
- Все компоненты выполнены из кислотостойких материалов
- Насос BWT L810 «Tea Pot» с ручным реверсом отличается хорошими показателями высоты напора и пропускной способности
- Имеет возможность переключения направления потока что повышает эффективность промывочного процесса
- Подойдет сервисникам и небольшим обслуживающим компаниям
- Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в настенных и напольных бытовых котлах
- Технический паспорт Преимущества насоса BWT L810 «Tea Pot» Простота и удобство эксплуатации; Универсальность использования (установки предназначены для промывки и удаления отложений не только в теплообменниках, но и системах отопления, котлах, водонагревателях, бойлерах, системах горячего водоснабжения); Устойчивость к химически активным веществам; Мобильность, за счет легкого веса и удобной ручки для переноски; Конструкция установки BWT L810 «Tea Pot» Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- □ Промывка теплообменника бустером Шланги подключают в систему для создания замкнутого контура; Готовая смесь воды и химического реагента подается в бак, если есть нагреватель, то раствор подогревается и подается в систему; Там реагент циркулирует (2-6 часов) и постепенно растворяет отложения и накипь
- □ Если раствор теряет концентрацию, то смесь добавляется
- Это контролируется с помощью специальных индикаторных полосок□ После обработки отработанная жидкость утилизируется и сливаются из бака□ Стояк промывается чистой водой с

добавлением нейтрализатора Для подбора установки нужно понимать теплообменники какого объема Вам нужно промыть

- На практике лучше всего выбрать установку с объем бака в 2-4 раз меньше объема теплообменника с автоматическим реверсом
- В этом случае промывка будет наиболее комфортной и удобной, производительность и напор насоса также будет более оптимальной
- Объем теплообменника можно найти в паспорте
- Если не можете найти паспорт, не переживайте, насоса с объемом бака 20-40 литров будет достаточно для промывки теплообменников на отопление и горячее водоснабжение большинства жилых многоквартирных домов
- Компания "Теплопрофи" является официальным дилером компании BWT
- Мы поставляем промывочное оборудование по всей России
- Мы доставим товар по России и СНГ до терминала ТК □ бесплатно
- Оформите заказ можно прямо на этой странице, или позвонив по контактным телефонам ниже или заказать обратный звонок
- □ Установка BWT L810 «Tea Pot» используется для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках и системах горячего водоснабжения
- Благодаря циркуляции происходит интенсивное удаление отложений
- Все компоненты выполнены из кислотостойких материалов
- Насос BWT L810 «Tea Pot» □ с ручным реверсом отличается хорошими показателями высоты напора и пропускной способности
- Имеет возможность переключения направления потока что повышает эффективность промывочного процесса
- Подойдет сервисникам□и небольшим обслуживающим компаниям
- Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в настенных и напольных бытовых котлах
- Технический паспорт Преимущества насоса BWT L810 «Tea Pot» Простота и удобство эксплуатации; Универсальность использования (установки предназначены для промывки и удаления отложений не только в теплообменниках, но и системах отопления, котлах, водонагревателях, бойлерах, системах горячего водоснабжения); Устойчивость к химически активным веществам; Мобильность, за счет легкого веса и удобной ручки для переноски; Конструкция установки BWT L810 «Tea Pot» Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- □ Промывка теплообменника бустером Шланги подключают в систему для создания замкнутого контура; Готовая смесь воды и химического реагента подается в бак, если есть нагреватель, то раствор подогревается и подается в систему; Там реагент циркулирует (2-6 часов) и постепенно растворяет отложения и накипь
- □ Если раствор теряет концентрацию, то смесь добавляется
- Это контролируется с помощью специальных индикаторных полосок□ После обработки отработанная жидкость утилизируется и сливаются из бака□ Стояк промывается чистой водой с добавлением нейтрализатора Для подбора установки нужно понимать теплообменники какого

объема Вам нужно промыть

- На практике лучше всего выбрать установку с объем бака в 2-4 раз меньше объема теплообменника с автоматическим реверсом
- В этом случае промывка будет наиболее комфортной и удобной, производительность и напор насоса также будет более оптимальной
- Объем теплообменника можно найти в паспорте
- Если не можете найти паспорт, не переживайте, насоса с объемом бака 20-40 литров будет достаточно для промывки теплообменников на отопление и горячее водоснабжение большинства жилых многоквартирных домов
- Компания "ТеплоПрофи" является официальным дилером компании BWT
- Мы поставляем промывочное оборудование по всей России
- Мы доставим товар по России и СНГ до терминала ТК бесплатно
- Оформите заказ можно прямо на этой странице, или позвонив по контактным телефонам ниже или заказать обратный звонок
- Комплект поставки В комплект поставки BWT L810, Tea Pot входят: расходный бак, циркуляционный насос, соединительные армированные шланги Оплата и доставка Оплата производится по выставленному счету любым безналичным способом : с расчетного счета вашей компании из филиала любого банка через сбербанк-онлайн (инструкция в PDF) или через онлайн сервис вашего банка Реквизиты компании представлены на странице «Контакты»
- Доставка Компания ТеплоПрофи осуществляет доставку оборудования по России и СНГ бесплатно! Отгрузка товара происходит после оплаты счета
- Мы полностью отвечаем за сохранность груза, пока он не будет доставлен в ваш город/объект
- Система уведомлений даст полную информацию на каждом этапе доставки: от сроков отгрузки с завода, заканчивая прибытием на терминал
- Сроки доставки товара уточняйте у менеджера компании
- Сертификаты Характеристики Промывочные насосы Объем бака 8 литров
Производительность, л/час 1200 Высота напора, макс, м
 - в
 - с
 - 4
 - 5 Вес 3
 - 5 Макс
- температура 30 Габаритные размеры 390x430x330 Подсоединение, внешняя резьба 1/2 Наличие реверса Да Длина шлангов 2
- 5 Дополнительные параметры Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В - 50Гц Тип защиты IP ip54

Характеристики

Тип реверса

Ручной

Объем бака

8 литров

Вес	3.5
Производительность, л/час	1200
Высота напора, макс, м.в.с.	4.5
Макс. температура	30
Габаритные размеры	390x430x330
Подсоединение, внешняя резьба	1/2
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
Назначение	для теплообменников
Электродвигатель	230В - 50Гц
Тип защиты IP	ip54

Информация на сайте [prom-katalog.ru](#) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.