

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: **Установка для промывки теплообменников BWT SEK 19**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka_dlya_promyvki_teploobmennikov_bwt_sek_19



Описание

- Установка BWT SEK 19 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 SEK 19 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 SEK 19 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 SEK 19 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 сливается 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 SEK 19 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 SEK 19 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 SEK 19 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 SEK 19 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 сливается 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 □ SEK 19 □ входят: расходный бак, циркуляционный насос, соединительные армированные шланги, тест-набор для реагентов Cillit
- 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 100 литров
Производительность, л/час 6120 Высота напора, макс, м
 - в
 - с
- 18 Вес 18
- 8 Макс
- температура 50 Габаритные размеры 530x720 Подсоединение, внешняя резьба 1 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	100 литров
Вес	18.8
Производительность, л/час	6120
Высота напора, макс, м.в.с.	18
Макс. температура	50
Габаритные размеры	530x720
Подсоединение, внешняя резьба	1
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
Назначение	для теплообменников
Электродвигатель	230В - 50Гц
Тип защиты IP	ip54

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.