

Описание товара Установка Alfa Laval CIP 40



Описание

- Alfa Laval CIP 40 - устройство для быстрого удаления налета, накипи и ржавчины удаление известкового и другого налета на объектах и в системах горячей воды: бойлерах, проточных нагревателях, теплообменниках, газовых и электрических нагревателях воды, а также в системах охлаждающей воды, котлах и конденсаторах; интенсивное удаление накопившейся накипи с помощью принудительной циркуляции растворяющего вещества; кислотостойкость конструкции; бак для растворителя изготовлен из антикоррозийной пластмассы
- Alfa Laval CIP 40 Преимущества насоса Alfa Laval CIP 40 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; Удобная широкая горловина для залива и слива реагентов удобные колеса для перемещения установки Конструкция установки Alfa Laval CIP 40 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 Alfa Laval□
- 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
- □ Alfa Laval CIP 40 - устройство для быстрого удаления налета, накипи и ржавчины удаление известкового и другого налета на объектах и в системах горячей воды: бойлерах, проточных нагревателях, теплообменниках, газовых и электрических нагревателях воды, а также в системах охлаждающей воды, котлах и конденсаторах; интенсивное удаление накопившейся накипи с помощью принудительной циркуляции растворяющего вещества; кислотостойкость конструкции; бак для растворителя изготовлен из антикоррозийной пластмассы
- Alfa Laval CIP 40 Преимущества насоса Alfa Laval CIP 40 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; Удобная широкая горловина для залива и слива реагентов удобные колеса для перемещения установки Конструкция установки Alfa Laval CIP 40 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 Alfa Laval□

- 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 Бак для раствора растворителя налета, циркуляционный насос, сетевой штепсель с выключателем, шланги: входящий и выходящий (циркуляционный), клапан-переключатель, редукционный ниппель, отверстие для наполнения бака с крышкой, отверстие для опустошения бака и обезвоздушивания, крепление шланга, тестер для растворов CILLIT
- Оплата и доставка Оплата 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 ТеплоПрфи 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
- Характеристики Промывочные насосы Объем бака 40 литров Производительность, л/час 2100 Высота напора, макс, м
 - в
 - с
 - 15 Вес 15 Макс
- температура 60 Габаритные размеры 320 x 730 x 530 Подсоединение, внешняя резьба 3/4 Наличие реверса Да Длина шлангов 2
- 6 Дополнительные параметры Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В - 50Гц Тип защиты IP ip54

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	40 литров
Вес	15
Производительность, л/час	2100
Высота напора, макс, м.в.с.	15
Макс. температура	60
Габаритные размеры	320
Подсоединение, внешняя резьба	3/4
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.6
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.