

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Установка для промывки X-PUMP 32

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka_dlya_promyvki_kh_pump_32



Описание

- X-PUMP 32 – Промывочный насос с полуавтоматическим и автоматическим реверсом для очистки системы отопления, теплообменников, котлов от отложений накипи, гликолевых остатков
Модификации установки X-PUMP 32: X-PUMP® 32 SR (Реверс полуавтомат) X-PUMP® 32 AR (Автореверс) Технические паспорта установок на вкладке "Файлы"
Преимущества насоса X-PUMP 32 Мощная колесная база Для профессионалов отрасли обслуживания систем отопления 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 Конструкция установки X-PUMP 32 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- Видеообзор элиминаторов X-PUMP 32 SR и X-PUMP 32 AR 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 объемом 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 Piral
- 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
- X-PUMP 32 – Промывочный насос с полуавтоматическим и автоматическим реверсом для очистки системы отопления, теплообменников, котлов от отложений накипи, гликолевых остатков Модификации установки X-PUMP 32: X-PUMP® 32 SR (Реверс полуавтомат) X-PUMP® 32 AR (Автореверс) Технические паспорта установок на вкладке "Файлы" Преимущества насоса X-PUMP 32 Мощная колесная база Для профессионалов отрасли обслуживания систем отопления 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 Конструкция установки X-PUMP 32 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- Видеообзор элиминаторов X-PUMP 32 SR и X-PUMP 32 AR 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 объемом 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 Piral
- 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 контактными телефонам ниже или заказать обратный звонок
- 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 Компания «ТеплоПрофи» является официальным дилером компании Piral, что подтверждается дилерским сертификатом
- Мы всегда готовы поставить оборудование в срок и на самых выгодных условиях
- Характеристики Промывочные насосы Тип реверса Автомат, Полуавтомат Объем бака 28 литров Производительность, л/час 5400 Высота напора, макс, м
- в
- с
- 20 Вес 10
- 5 Макс
- температура 55 Габаритные размеры 630x400x400 Подсоединение, внешняя резьба 1/2 Длина шлангов 2
- 5 Дополнительные параметры Бренд X-Pump, Pump Eliminate Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В - 50Гц Тип защиты IP ip54 Файлы Паспорт установки X-PUMP 32 SR Скачать (639
- 7 Kb) Паспорт установки X-PUMP 32 AR Скачать (669
- 7 Kb)

Характеристики

Объем бака	28 литров
Тип реверса	Автомат, Полуавтомат
Вес	10.5

Производительность, л/час	5400
Высота напора, макс, м.в.с.	20
Макс. температура	55
Габаритные размеры	630x400x400
Подсоединение, внешняя резьба	1/2
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.