

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Установка для промывки X-PUMP 18

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka dlya promyvki kh pump 18



Описание

- X-PUMP 18 □ Промывочный насос □ □ полуавтоматическим и автоматическим реверсом для очистки системы отопления, теплообменников, котлов от отложений накипи, гликолевых остатков □ Модификации установки □ X-PUMP 18: X-PUMP ® □ 18 □ SR (Реверс полуавтомат) X-PUMP ® □ 18 □ AR (Автореверс) Технические паспорта установок на вкладке "Файлы" Преимущества насоса X-PUMP 18 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 18 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока реверса соединительных шлангов
- □ Видеообзор элиминейторов X-PUMP 18 SR и X-PUMP 18 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 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 Pipal□
•	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
•	
	очистки системы отопления, теплообменников, котлов от отложений накипи, гликолевых
	остатков Подификации установки Х-РUMР 18: X-PUMP ® □18 SR (Реверс полуавтомат) Х
	PUMP ® □18□AR (Автореверс) Технические паспорта установок на вкладке "Файлы"
	Преимущества насоса X-PUMP 18 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 18 Насос состоит из:
	бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя
	направления потока - реверса соединительных шлангов
•	□ Видеообзор элиминейторов X-PUMP 18 SR и X-PUMP 18 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 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 Pipal
- 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
- □ Оплата и доставка Оплата Оплата производится по выставленному счету любым безналичным способом : с расчетного счета вашей компании из филиала любого банка через сбербанконлайн (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 Pipal, 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 18 литров Производительность, л/час 2400 Высота напора, макс, м
- B
- c
- 18 Bec 6
- 8 Макс
- температура 55 Подсоединение, внешняя резьба 1/2 Длина шлангов 2
- 5 Дополнительные параметры Бренд X-Ритр, Pump Eliminate Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В 50Гц Тип защиты IP ip54 Файлы X18 SR
- pdf Скачать (484
- 8 Kb) X18 AR
- pdf Скачать (535
- 3 Kb)

Характеристики

Тип реверса Автомат, Полуавтомат

Объем бака 18 литров

Bec 6.8

 Производительность, л/час
 2400

 Высота напора, макс, м.в.с.
 18

 Макс. температура
 55

 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.