

Коммерческое предложение от 15.04.2025

Наименование товара: **Установка для промывки X-PUMP DUPLEX 85**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka_dlya_promyvki_x_pump_duplex_85



Описание

- Установка X-PUMP DUPLEX 85 □–□Промывочный насос для систем отопления и теплообменников с двумя двигателями
- □Промывочная установка с кислотостойким баком на мощной колесной базе, оснащена двумя двигателями для избирательной промывки систем отопления и теплообменного оборудования, насос для промывки теплообменного оборудования оснащен реверсом и развитой гидравлической системой, насос для промывки систем отопления имеет трехходовые краны для бесперебойной работы в режиме циркуляции и слива, имеет датчик контроля давления Технический паспорт Преимущества насоса X-PUMP DUPLEX 85 2 двигателя Мощная колесная база Для профессионалов отрасли обслуживания систем отопления Бак на 85 литров 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 DUPLEX 85 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов

- Промывка теплообменника и системы 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 объем теплообменников, которые нужно обслужить объем и протяженность систем отопления, которые необходимо промыть Объема бака 30-40 литров хватает для промывки небольших теплообменников (до 150 литров), которые устанавливаются в тепловых пунктах большинства жилых многоквартирных домов Для типовых частных двухэтажных коттеджей подойдут установки с напором более 15 метров
-

Характеристики

Объем бака	85 литров
Тип реверса	Ручной
Объем	1 л
Производительность, л/час	от 3000 до 3120
Вес	38
Габаритные размеры	1020x460x550
Подсоединение, внешняя резьба	3/4
Наличие реверса	Да
Назначение	Комбинированные
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.