

Коммерческое предложение от 15.04.2025

Наименование товара: **Установка для промывки X-PUMP THERMAL 50**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka_dlya_promyvki_x_pump_thermal_50



Описание

- Установка X-PUMP THERMAL 50 – Промывочный насос с ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА до 85° С для систем отопления и теплообменников
- Мобильная установка на усиленной колесной базе, с развитой гидравлической системой, имеет встроенный ТЭН для поддержания температуры рабочего раствора, быстроразъемные соединения "Камлок" для легкого подключения к промываемому оборудованию, кислотостойкий бак, предназначен для промывки теплообменников и систем отопления Технический паспорт Преимущества насоса X-PUMP THERMAL 50 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 Колесная база для мобильности установки Встроенный нагревательный элемент для подогрева раствора Конструкция установки X-PUMP THERMAL 50 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- Обзор элиминатора X-PUMP 50 THERMAL COMBI 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	60 литров
Тип реверса	Ручной
Вес	15
ТЭН	Есть
Производительность, л/час	9000
Высота напора, макс, м.в.с.	17
Макс. температура	80
Габаритные размеры	480x380x620
Подсоединение, внешняя резьба	камлок
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.