

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Универсальная установка для очистки Pump Eliminate 50 COMBI

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/universalnaya_ustanovka_dlya_ochistki_pump_eliminate_50_combi



Описание

- Насосная установка PUMP ELIMINATE 50 COMBI является универсальной профессиональной установкой, для промывки и очистки систем отопления, котлов, теплообменного оборудования, радиаторов, автономных систем отопления в коттеджах и пр
- Выполнена полностью из кислотостойких и ударопрочных материалов и позволяет работать с любыми химическими реагентами
- Все насосы линейки PUMP ELIMINATE Combi 50 оснащены инверторным регулятором потока, что значительно ускоряет процесс обслуживания оборудования
- Это устройство дает возможность проводить тщательную очистку теплообменного оборудования, котельного оборудования, систем отопления и пр
- гарантируя полное удаление отложений, даже в ситуациях, когда трубы полностью засорены
- Преимущества насоса PE 50 COMBI 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; Мобильность, за счет легкого веса и колесной базы Увеличенный размер бака; Конструкция установки Pump Eliminate 50 COMBI Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента,

циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов

- Обзор элиминатора PUMP ELIMINATE 50 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 Объем 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	28 литров
Тип реверса	Ручной
Объем	1 л
Производительность, л/час	3600
Вес	17
Макс. температура	60
Габаритные размеры	630x430x430
Подсоединение, внешняя резьба	3/4
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
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.