

Коммерческое предложение от 18.04.2025

Наименование товара: Элиминейтор для многоквартирных домов Pipal ПРОМЫВАТОР
Индастриал

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/elimineytor-dlya-mnogokvartirnykh-domov-pipal-promyvator-industrial>



Описание

Элиминейтор® для многоквартирных домов Pipal® ПРОМЫВАТОР® Индастриал , является профессиональным решением для промывки теплообменников, котлов, бойлеров, отопительного оборудования, водонагревателей и прочего оборудования. □ Насос PE 300 INDUSTRIAL KIT □ с ручным реверсом отличается баком большой вместимости. Имеет колесную базу для удобного перемещения установки. Имеет возможность переключения направления потока что повышает эффективность промывочного процесса. Подойдет сервисным организациям и небольшим обслуживающим компаниям. Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в МКД высотой до 24 этажей □ и □ очистки промышленного отопительного оборудования Технический паспорт Преимущество насоса ПРОМЫВАТОР® Индастриал 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; Увеличенный бак; Удобная широкая горловина для залива и слива реагентов Колесная база для перемещения установки Конструкция установки ПРОМЫВАТОР Индастриал Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента,

циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов. □
Обзор элиминейтора □Промыватор® ИНДАСТРИАЛ/h2> 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 подойдет установки с напором более 15 метров.

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	200 литров
Объем	1 л
Производительность, л/час	10000
Высота напора, макс, м.в.с.	70
Вес	55
Макс. температура	50
Габаритные размеры	1000x500x1000
Подсоединение, внешняя резьба	1"
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.