

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Промывочный насос Промыватор Пульсатор

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



Описание

- Установка для промывки теплообменников Промыватор ПУЛЬСАТОР со встроенным компрессором, является хорошим решением для промывки систем водоснабжения и отопления от накипи и органических отложений
- Мощность компрессора 1500 Вт
- Преимущества насоса Промыватор ПУЛЬСАТОР Наличие компрессора; Простота и удобство эксплуатации; Устойчивость к химически активным веществам; Мобильность, за счет легкого веса и удобной ручки для переноски; Конструкция установки Промыватор ПУЛЬСАТОР Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, компрессора, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов Обзор элиминатора Промыватор ПУЛЬСАТОР Промывка системы отопления 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 нужно понимать объем и протяженность систем , которые вы планируете промывать

- Чем протяженнее конструкция отопительной системы, тем мощнее и производительнее необходимо покупать насос
- Для типовых частных двухэтажных коттеджей подойдут установки с напором более 15 метров
- 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
-

Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	18 литров
Вес	23
Производительность, л/час	4200
Высота напора, макс, м.в.с.	70
Макс. температура	50
Габаритные размеры	650x560x370
Подсоединение, внешняя резьба	3/4
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	5
Назначение	для систем отопления
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.