

# Описание товара Насос промывочный Pump

## Eliminate 35 FS



### Описание

- Установка Pump Eliminate 35 FS является отличным решением для промывки систем отопления, отопительного оборудования, водонагревателей, радиаторов, систем теплого пола и прочего оборудования от остатков гликолевого распада, шлама. Важно! Данный тип бака не предназначен для промывки кислотосодержащими жидкостями. Насос PE 35 FS оснащен ручным реверсом.
- Отличается хорошими показателями высоты напора и пропускной способности.
- Имеет возможность переключения направления потока, что повышает эффективность промывочного процесса.
- Подойдет сервисменам и небольшим обслуживающим компаниям.
- Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в настенных и напольных бытовых котлах.
- Технический паспорт. Преимущества насоса Pump Eliminate 35 FS: Простота и удобство эксплуатации; Универсальность использования (установки предназначены для промывки и удаления отложений не только в системах отопления, но и в котлах, водонагревателях, бойлерах, системах горячего водоснабжения); Бак оснащен штуцером отвода излишек в канализацию. Линии подачи раствора в систему и выхода из системы снабжены трехходовыми кранами. Мобильность, за счет легкого веса и удобной ручки для переноски; Конструкция установки Pump Eliminate 35 FS. Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов.
- трехходовых кранов. Обзор элиминейтора PUMP ELIMINATE 35 FS. 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
- 

## **Характеристики**

Тип реверса	Ручной
Объем бака	30 литров
Объем	1 л
Вес	13
Производительность, л/час	5400
Высота напора, макс, м.в.с.	15
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 на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.