

## **Коммерческое предложение от 05.04.2025**

Наименование товара: **Насос промывочный Pump Eliminate 230 V4V**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/nasos\\_promyvochnyy\\_pump\\_eliminate\\_230\\_v4v](https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/nasos_promyvochnyy_pump_eliminate_230_v4v)



### **Описание**

Установка Pump Eliminate 230 V4V , является профессиональным решением для промывки теплообменников, котлов, бойлеров, отопительного оборудования, водонагревателей и прочего оборудования. Насос PE 230 V4V с ручным реверсом отличается баком большой вместимости. Имеет возможность переключения направления потока что повышает эффективность промывочного процесса. Подойдет сервисным организациям и обслуживающим компаниям. Оптимальное решение для обслуживания теплообменников в МКД и очистки промышленного отопительного оборудования. Технический паспорт Преимущества насоса Pump Eliminate 230 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 Конструкция установки Pump Eliminate 230 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов. Видеообзор элиминатора PUMP ELIMINATE 230 V4V Промывка теплообменника 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 теплообменники какого объема Вам нужно промыть. На практике лучше всего выбрать установку с объемом бака в 2-4 раз меньше объема теплообменника с автоматическим реверсом. В этом случае промывка будет наиболее комфортной и удобной, производительность и напор насоса также будет более оптимальной. 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	200 литров
Вес	18
Производительность, л/час	9000
Высота напора, макс, м.в.с.	18
Макс. температура	50
Габаритные размеры	850x670x670
Подсоединение, внешняя резьба	1'
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	2.5
Назначение	для теплообменников
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.