

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Промывочный насос Промыватор 18

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/promyvochnyy\\_nasos\\_promyvator\\_18](https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/promyvochnyy_nasos_promyvator_18)



### Описание

- Установка для промывки теплообменников Промыватор 18 , является хорошим решением для промывки теплообменников, котлов, бойлеров и прочего отопительного оборудования Насос Промыватор 18 это удешевленная версия насоса Pump Eliminate 20 V4V российского производства с 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
- Преимущества насоса Промыватор 18 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 удобной ручки для переноски; Конструкция установки Промыватор 18 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса,

переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов Удобного ремня для переноски установки Обзор элиминейтора Промыватор 18 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
- Компания "Теплопрофи" является официальным дилером компании Piral
- Мы поставляем промывочное оборудование по всей России
- Мы доставим товар по России и СНГ до терминала ТК  бесплатно
- Оформите заказ можно прямо на этой странице, или позвонив по контактным телефонам ниже или заказать обратный звонок
- Установка для промывки теплообменников Промыватор 18 , является хорошим решением для промывки теплообменников, котлов, бойлеров и прочего отопительного оборудования Насос Промыватор 18 это удешевленная версия насоса Pump Eliminate 20 V4V российского производства с 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
- Преимущества насоса Промыватор 18 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 удобной ручки для переноски; Конструкция установки Промыватор 18 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов Удобного ремня для переноски установки Обзор элиминейтора Промыватор 18 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 подогрывается 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
- Компания "Теплопрофи" является официальным дилером компании Piral
- Мы поставляем промывочное оборудование по всей России
- Мы доставим товар по России и СНГ до терминала ТК  бесплатно
- Оформите заказ можно прямо на этой странице, или позвонив по контактным телефонам ниже или заказать обратный звонок
- Комплект поставки  
Наименование Количество Установка 1 шт Соединительные шланги 2 шт  
Технический паспорт 1 шт Плечевой ремень 1 шт Упаковка 1 шт Оплата и Доставка Оплата  
Оплата производится по выставленному счету любым безналичным способом : с расчетного счета вашей компании из филиала любого банка через сбербанк-онлайн ( инструкция в PDF ) или через онлайн сервис вашего банка Реквизиты компании представлены на странице «Контакты»
- Доставка Компания ТеплоПрофи осуществляет доставку оборудования по России и СНГ бесплатно! Отгрузка товара происходит после оплаты счета
- Мы полностью отвечаем за сохранность груза, пока он не будет доставлен в ваш город/объект
- Система уведомлений даст полную информацию на каждом этапе доставки: от сроков отгрузки с завода, заканчивая прибытием на терминал
- Сроки доставки товара уточняйте у менеджера компании
- Сертификат Компания «ТеплоПрофи» является официальным дилером компании Piral, что подтверждается дилерским сертификатом
- Мы всегда готовы поставить оборудование в срок и на самых выгодных условиях
- Характеристики Промывочные насосы Тип реверса Ручной Объем бака 18 литров  
Производительность, л/час 2160 Высота напора, макс, м
- в
- с
- 12 Вес 9 Макс
- температура 50 Габаритные размеры 430x450x300 Подсоединение, внешняя резьба 1/2 Наличие реверса Да Длина шлангов 5 Дополнительные параметры Бренд Pump Eliminate Назначение для

### Характеристики

Тип реверса	Ручной
Объем бака	18 литров
Вес	9
Производительность, л/час	2160
Высота напора, макс, м.в.с.	12
Макс. температура	50
Габаритные размеры	430x450x300
Подсоединение, внешняя резьба	1/2
Наличие реверса	Да
Длина шлангов	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.