

## **Коммерческое предложение от 21.04.2025**

Наименование товара: **Профессиональная установка BWT Cip-Station 8000**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/professionalnaya\\_ustanovka\\_bwt\\_cip\\_station\\_8000](https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/professionalnaya_ustanovka_bwt_cip_station_8000)



### **Описание**

- Установка BWT Cip-Station 8000 - это профессиональная установка для удаления известкового камня и отложений ржавчины: в теплообменниках, бойлерах, системах отопления, охлаждающих контурах, котлах, перегревателях, охладителях и конденсаторах
- Также, установка используется для мойки и дезинфекции систем обратного осмоса
- Установка собрана на мобильной платформе, что позволяет перемещать её в заполненном состоянии
- Технический паспорт Преимущества насоса BWT Cip-Station 8000 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 удобной колесной базы; Увеличенный бак на 200 литров Защита от сухого хода Конструкция установки BWT Cip-Station 8000 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- 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 сливаются 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 объем 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 BWT
- 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 BWT Cip-Station 8000 - это профессиональная установка для  удаления известкового камня и отложений ржавчины: в теплообменниках, бойлерах, системах отопления,  охлаждающих контурах, котлах, перегревателях, охладителях и конденсаторах
- Также, установка используется для мойки и дезинфекции систем обратного осмоса
- Установка собрана  на мобильной платформе, что позволяет перемещать её в заполненном состоянии
- Технический паспорт Преимущества насоса BWT Cip-Station 8000 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 удобной колесной базы; Увеличенный бак на 200 литров Защита от сухого хода Конструкция установки BWT Cip-Station 8000 Насос состоит из: бака, в который заливают раствор реагента, циркуляционного насоса, переключателя направления потока - реверса соединительных шлангов
- 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 сливаются 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 объем 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 BWT
- 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
- □ Оплата и доставка 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
- Сертификаты Характеристики Промывочные насосы Тип реверса Полуавтомат Объем бака 200 литров Производительность, л/час 8000 Высота напора, макс, м
- в
- с
- 15 Вес 115 Макс
- температура 40 Габаритные размеры 1100x700x1350 Наличие реверса Да Длина шлангов 6 Дополнительные параметры Назначение для теплообменников Электродвигатель 230В - 50Гц Тип защиты IP ip54

## Характеристики

Тип реверса	Полуавтомат
Объем бака	200 литров
Вес	115
Производительность, л/час	8000
Высота напора, макс, м.в.с.	15
Макс. температура	40
Габаритные размеры	1100x700x1350
Наличие реверса	Да

Длина шлангов	6
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.