

Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем и эксплуатации пневматических инструментов.

Промывка и удаление шлама

Гидравлическое давление в сети трубопровода:

$p \leq 1$  МПа/10 бар/145 фунт/кв. дюйм

Диаметр трубы сантехнического оборудования:

$\leq DN 50, 2''$

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения

Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления

Температура воды 5 – 35°C

Расход воды  $\leq 5$  м<sup>3</sup>/h

Эксплуатация пневматических инструментов

Рабочее давление:

$p \leq 0,8$  МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Производительность всасывания:  $\leq 230$  Нл/мин

**REMS Мульти-Пуш S – промывка водой или водовоздушной смесью. Простое переключение подачи воздуха во время промывки при удалении шлама. Постоянный контроль процесса. Протоколирование. USB-разъем.**

### Универсальное применение

Всего **одно** устройство для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010, а также для эксплуатации пневматических инструментов.

### Конструкция

Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, всего 32 кг. Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки до протоколирования результатов. Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционный клапан для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мкм. Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха. Две практические рукоятки для удобной переноски. Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места. Передвижной каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненные регулируемые ножки для устойчивой установки. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). 2 крючка для наматывания соединительного кабеля. Крышки для перекрытия входного и выходного штуцера устройства REMS Мульти-Пуш S с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Практичный чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения, доступный в качестве аксессуара.

### Компрессор

Проверенный мощный безмасляный поршневой компрессор с рычажным приводом и конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт. Манометр для индикации давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель.

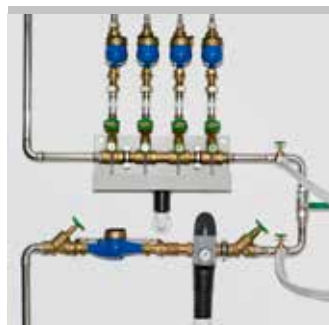
### Шланги

Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации. Крышки на цепочке для перекрытия входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш S и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы.

### Блок ввода и управления

Простота в управлении при удалении шлама благодаря наличию кнопок для переключения подачи воздуха во время промывки. Выполняемые с помощью меню ввод и управление при промывке сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 с возможностью изменения пользователем заводских заданных значений для обеспечения соответствия национальным правилам техники безопасности, нормам и предписаниям, действующим на месте эксплуатации. Выбор формата даты, времени и выбор различных единиц измерения. Блок ввода и управления с дисплеем 3", выполненный по современной ЖК-технологии, экрана диагональю 76 мм, разреше-

Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства



Info

ние 128 × 64 пикселей. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. USB-разъем для USB-накопителя или принтера. Новейшую версию программного обеспечения для блока ввода и управления можно загрузить при помощи USB-накопителя с [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

### Удаление шлама и промывка

Кнопки для простого переключения подачи воздуха во время промывки при удалении шлама из радиаторных и панельных систем отопления со следующими возможностями: (1) без сжатого воздуха, (2) периодическая подача сжатого воздуха, (3) постоянная подача сжатого воздуха.

### Промывка согласно EN 806-4

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK).

### Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также дезинфекция других систем трубопроводов, в комплекте оснастки. REMS Regoxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирочного раствора REMS Regoxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозирочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирочного раствора, в комплекте оснастки. Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

### Очистка и консервация

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации радиаторных и панельных систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л, в комплекте оснастки. Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

### Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха ≤ 230 Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления воздуха, подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.

### Протоколирование

Результаты выполнения программы промывки сохраняются с датой, временем и номером протокола на выбранном языке. Для протоколирования их можно сохранить на USB-накопитель или вывести на печать. Принтер в качестве принадлежности. В сохраненные данные можно вносить изменения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).



### Комплект поставки

**REMS Мульти-Пуш S Сет.** Электронное устройство для промывки с безмаслянным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, а также для эксплуатации пневматических инструментов ≤ 230 Нл/мин. Блок ввода и управления. Поршневой компрессор с рычажным приводом, конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1500 Вт. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Передвижной каркас из стальных труб. Крышки для входных и выходных водопроводных штуцеров REMS Мульти-Пуш S. 2 шт. всасывающих и напорных шланга D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1" и крышками. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Мульти-Пуш и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы. Без устройства для дезинфекции, без устройства очистки и консервации.

|            |  |
|------------|--|
| Арт.-№     |  |
| 115810R220 |  |

Другие сетевые напряжения по запросу.



| Наименование   | Арт.-№    |
|--|-----------|
| <b>Фильтр тонкой очистки со сменным фильтрующим элементом 90 мкм, моющийся, с большим грязеуловителем</b>  | 115609R   |
| <b>Фильтрующий элемент 90 мкм, для фильтров тонкой очистки 90 мкм</b>  | 043054    |
| <b>Шланг подачи сжатого воздуха D 14 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемными соединениями DN 7,2 (гнездо и штекер), для подключения пневматических инструментов.</b>  | 115621R   |
| <b>Всасывающий/напорный шланг D 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды.</b>  | 115633R   |
| <b>Двойной ниппель 1", для соединения 2 всасывающих/напорных шлангов и продувки всасывающих/напорных шлангов</b>   | 045159    |
| <b>Принтер</b> для распечатки сохраненных результатов программ промывки и проверки 1 рулон бумаги, соединительный USB-кабель, питание/зарядное устройство Ni-Mh 100–240 В, 50–60 Гц, 3 Вт  | 115604R   |
| <b>Рулон бумаги, упаковка из 5 штук для принтера</b>   | 090015R   |
| <b>Ящик для вкладок, принтера, рулонов бумаги и других принадлежностей</b>   | 115703R   |
| <b>REMS V-Jet TW</b> , устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, для подачи дозировочного раствора для дезинфекции  | 115602R   |
| <b>REMS Peroxi Color</b> , бутылка 1 л дозировочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочка 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозировочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетка для проверки действия дозировочного раствора. | 115605R   |
| <b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 1000 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля концентрации дезинфицирующего раствора  | 091072    |
| <b>Тест-полоски H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 – 50 мг/л, упаковка из 100 штук</b> , для контроля полной промывки дезинфицирующего раствора после дезинфекции   | 091073    |
| <b>REMS V-Jet H</b> , устройство очистки и консервации для радиаторных и панельных систем отопления, для подачи очистителя и средства защиты от коррозии.  | 115612R   |
| <b>REMS CleanH</b> 1 литр очистителя радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.  | 115607R   |
| <b>REMS NoCor</b> бутылка 1 литр средства для защиты от коррозии для консервации радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения, синего цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.   | 115608R   |
| <b>Чехол</b> для защиты машины во время транспортировки и хранения   | 115677R   |
| <b>Системный кофр XL-Voxh</b> для шлангов  | 579600RMP |

