

Электронное устройство
для промывки и испы-
тания под давлением
с безмасляным
компрессором.

REMS Multi-Push

МИРОВАЯ НОВИНКА



EN 806-4

Бюллетеню
ZVSHK

T 82-2011¹⁾

T 84-2004²⁾

REMS

for Professionals

Всего один прибор с более чем 10 программами для промывки и испытания под давлением со сжатым воздухом или водой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения и отопительного оборудования и др.:

- промывка водой или смесью воды и воздуха
- дезинфицирование, чистка, консервация*
- испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью сжатого воздуха
- испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью сжатого воздуха (методы испытания А, В, С и другие)
- пневматический насос
- эксплуатация пневматических инструментов

Простейшая навигация по меню на 26 языках. Постоянный контроль технологического процесса. Протоколирование. USB-разъем.



Промывка

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню Т 84-2004 «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также промывка систем радиаторов и панельного отопления. Кроме того, устройство используется для промывки систем трубопроводов водовоздушной смесью с постоянно подаваемым сжатым воздухом.

Дезинфекция, очистка, консервация

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню Т 84-2004 «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также дезинфекция других систем трубопроводов. Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления. Различные присадки для дезинфекции, очистки и консервации для разных применений. Блок для подачи присадок, можно заказать в качестве принадлежности*.

Испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью сжатого воздуха

Испытание на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню Т 82-2011 «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также испытание под давлением и проверка на герметичность других систем трубопроводов и резервуаров.

Испытание нагружением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню Т 82-2011 «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также других систем трубопроводов и резервуаров.

Испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью воды

REMS Multi-Push SLW с гидропневматическим водяным насосом для гидростатических испытаний под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний А, В или С, или метод испытаний В, или с учетом изменений согласно бюллетеню Т 82-2011 «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также испытание под давлением и проверка на герметичность других систем трубопроводов и резервуаров.

Пневматический насос 20

Пневматический насос для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом $\leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, с автоматическим отключением после достижения предварительно заданного давления воздуха, например для накачивания расширительных баков или шин.

Эксплуатация пневматических инструментов 21

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

Протоколирование

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

Испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью воды



Промывка систем радиаторов и панельного отопления



REMS Multi-Push



Комплект REMS Multi-Push SL. Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с безмасляным компрессором. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением и проверки на герметичность трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха, в качестве воздушного компрессора для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом, $p \leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, и 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). 2 всасывающих/напорных шланга 1" длиной 1,5 м, с резьбовыми соединениями 1", 1 шланг для подачи сжатого воздуха 8 мм длиной 1,5 м, с быстроразъемным соединением DN 5 для испытания под давлением с использованием сжатого воздуха. Крышки для входных и выходных штуцеров. Передвижной каркас из стальных труб. Без блока подачи присадок. В картонной коробке.

№ изд. 115610

Комплект REMS Multi-Push SLW. Как № изд. 115610, но дополнительно с гидropневматическим водяным насосом и 1 шлангом высокого давления $\frac{1}{2}$ ", длина 1,5 м, с резьбовыми соединениями $\frac{1}{2}$ ", для испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с использованием воды.

№ изд. 115611

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения



REMS Multi-Push – Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с безмасляным компрессором.

Всего один прибор для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением и проверки на герметичность трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха или воды, например, сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, систем радиаторов и панельного отопления, в качестве воздушного компрессора для регулируемого наполнения любых резервуаров сжатым воздухом, например, расширительных баков или шин, и для эксплуатации пневматических инструментов.

- 1** Сверхмощное, электронное устройство для промывки и испытания под давлением в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, REMS Multi-Push SL – всего 37 кг, REMS Multi-Push SLW – всего 39 кг.
- 2** Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки и испытания вплоть до протоколирования результатов.
- 3** Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционные клапаны для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мкм.
- 4** Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха.
- 5** Две практичные рукоятки для удобной переноски.
- 6** Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места.
- 7** Передвижной каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненные регулируемые ножки для устойчивой установки.
- 8** Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).
- 9** Крышки для перекрытия входных и выходных штуцеров устройства REMS Multi-Push с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении.
- 10** **REMS Multi-Push SLW** дополнительно оснащено гидропневматическим водяным насосом для нагнетания гидравлического давления, требуемого для проведения гидростатического испытания под давлением систем трубопроводов и резервуаров с водой.
- 11** **Компрессор**
Надежный, мощный, поршневой компрессор с рычажным приводом, с конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт.
- 12** Манометр для вывода параметров давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель
- 13** **Блок ввода и управления**
Простое управление. Выполняемые с помощью меню ввод и управление более чем 10 программ промывки и испытания на 26 языках с возможностью изменения пользователем заводских критериев испытания (ход испытания, испытательные давления и время испытания) или 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", выполненным по современной ЖК-технологии, экран диагональю 76 мм, 128 × 64 пикселей. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ.
- 14** USB-разъем для USB-накопителя или принтера. Новейшую версию программного обеспечения для блока ввода и управления можно загрузить с www.rems.de → Downloads → Software и перенести на устройство с помощью USB-накопителя.
- 15** Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, с резьбовыми соединениями 1", для промывки, проведения дезинфекции, очистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды.
- 16** Шланг подачи для сжатого воздуха 8 мм, длиной 1,5 м с быстроразъемными соединениями DN 5, для испытания под давлением с помощью сжатого воздуха.
- 17** Шланг высокого давления ½", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, с резьбовыми соединениями ½" для испытания под давлением с использованием воды.
- 18** Крышки на цепочке для перекрытия входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении.
- 19** Соединительный шланг для слива остатков воды из REMS Multi-Push и шлангов после завершения работы, в качестве принадлежности.

Оснастка



Фильтр тонкой очистки с фильтрующим элементом 50 мкм
моющийся, с большой емкостью для сбора грязи

№ изд. 115323

Фильтрующий элемент 50 мкм
для фильтра тонкой очистки 50 мкм

№ изд. 043052

Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу для выдувания остатков воды из REMS Multi-Push и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы

№ изд. 115618

Манометр, $p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм

№ изд. 115140

Манометр с точной шкалой, $p \leq 1,6$ МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 1,6 МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм

№ изд. 115045

Манометр с точной шкалой, $p \leq 250$ гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 250 гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм

№ изд. 047069

Шланг подачи для сжатого воздуха NW 7,2

для подсоединения пневматических инструментов, с быстроразъемными соединениями NW 7,2

№ изд. 115621

Продажа только через торговую сеть.

REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik

Stuttgarter Straße 83

D-71332 Waiblingen

Представительство в России:

Тел. +7(495) 749-35-77

www.remstools.ru

info@remstools.ru

