

Мощная электрическая заправочная и промывочная машина для простой и быстрой заправки, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Идеальна для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

Объем емкости 30 л

REMS Солар-Пуш К 60 с центробежным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 16 л/мин
 Производительность ≤ 36 л/мин
 Напор ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д.
 Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 60°C
 Значение pH подаваемых сред 7–8

REMS Солар-Пуш I 80 с импеллерным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 18 л/мин
 Производительность ≤ 27 л/мин
 Напор ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д.
 Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 80°C
 Значение pH подаваемых сред 7–8

Подаваемые среды: теплоноситель, антифриз, вода, водные растворы, эмульсии.

REMS Солар-Пуш – заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Самовсасывающий. Высокая производительность.

Системные преимущества

Заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Идеально для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

Конструкция

Мощная электрическая заправочная и промывочная машина на прочном передвижном стальном каркасе для надежной установки. 2 больших ходовых колеса, заполненных воздухом, для легкой транспортировки в жестких условиях стройплощадки. Практичный держатель шланга. Малый вес, всего 19 кг. Прочная пластиковая емкость на 30 л из полиэтилена, стабилизированного для защиты от ультрафиолета, с индикатором заполнения, съемная для легкой очистки, с большим отверстием для облегчения заполнения. Практичная резьбовая крышка для быстрого открывания и закрывания. Подключение обратной линии ¾" с погружной трубой исключает вспенивание подаваемой среды при поступлении в пластмассовую емкость. Запорный кран для легкой очистки и простой замены пластмассовой емкости при использовании различных сред. Две практичные рукоятки для легкой переноски пластикового контейнера. Соединительный шланг, устойчивый к высоким температурам, между пластмассовой емкостью и насосом. Фильтр тонкой очистки во всасывающем трубопроводе с большим обзорным стеклом для легкого обнаружения остатков воздуха в циркуляционном контуре, а также осевших загрязнений, например, стружки, остатков пайки и сварки.

REMS Солар-Пуш К 60

Самовсасывающий центробежный насос для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 860 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 36 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы, как дополнительная оснастка. Для постоянной нагрузки ≤ 60°C. 2 гибких прозрачных тканых шланга из ПВХ ½" Т60 для напорной и обратной линий, каждый длиной 3 м с резьбовыми соединениями ¾", устойчивость к температуре ≤ 60°C.

REMS Солар-Пуш I 80

Сухой самовсасывающий импеллерный насос со специальными лопастями из акрилонитрил-бутадиен-каучука для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 1000 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 27 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы. Для постоянной нагрузки ≤ 80°C. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ ½" Т100 (синтетический каучук) для напорной и обратной линии, каждый 3 м длиной, с резьбовыми соединениями ¾", устойчивость к высоким температурам ≤ 100°C.



K 60



I 80



Расширенная комплектация

Запорный клапан для закрывания напорного или обратного трубопровода при транспортировке. Фильтр тонкой очистки 70 мкм, с заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии ¼", переходником, фильтровальным мешком 70 мкм, или фильтром тонкой очистки с фильтрующим элементом 50 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама, моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии ¼" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама. Реверсивный клапан направления потока в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ ½" Т100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока. Реверсивный клапан для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.

Комплект поставки

REMS Солар-Пуш К 60. Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 36 л/мин, объем емкости 30 л. С центробежным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 60°C. Производительность ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 860 Вт. 2 гибких прозрачных тканых шланга ПВХ ½" Т60, каждый длиной 3 м, устойчивость к температуре ≤ 60°C. В коробке.

	Арт.-№
	115312

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Солар-Пуш I 80. Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 27 л/мин, объем емкости 30 л. С импеллерным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 80°C. Производительность ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1000 Вт. Клапан сброса давления. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ ½" Т100, каждый длиной 3 м, устойчивый к высоким температурам ≤ 100°C. В коробке.

	Арт.-№
	115311

Другие сетевые напряжения по запросу.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
Тканый шланг из ПВХ ½" Т60 для напорной или обратной линии, каждый длиной 3 м, с резьбовыми соединениями ¼", устойчивый к высоким температурам ≤ 60 °С	115314
Тканый шланг из ЭПДМ ½" Т100 для напорной или обратной линии, каждый длиной 3 м, с резьбовыми соединениями ¼", устойчивый к высоким температурам ≤ 100 °С	115315
Тканый шланг из ЭПДМ ½" Т165 для напорной или обратной линии, каждый длиной 3 м, с резьбовыми соединениями ¼", устойчивый к высоким температурам ≤ 165 °С.	115319
Запорный кран ¼" для перекрытия напорного или обратного трубопровода, например, при транспортировке	115324
Пластмассовая емкость 30 л	115375
Клапан сброса давления для Солар Пуш К 60	115217
Фильтр тонкой очистки 70 мкм заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии ¼", переходником, 1 фильтровальным мешком 70 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115220
Фильтровальный мешок 70 мкм (10 штук), для фильтра тонкой очистки 70 мкм	115221
Фильтр тонкой очистки с фильтрующим элементом 50 мкм, моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии ¼" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115323
Фильтрующий элемент 50 мкм, для фильтров тонкой очистки 50 мкм	043052
Реверсивный клапан направления потока в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ ½" Т100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока	115326
Реверсивный клапан для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.	115325

