

Мощный электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

Полезный объем резервуара	21 л
Производительность	≤ 30 л/мин
Давление подачи	≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм
Напор	≤ 10 м
Температура раствора для удаления накипи	≤ 50°C

REMS Кальк-Пуш – эффективное электрическое удаление накипи. Высокая производительность подачи. Трехходовой рычаг для реверса направления потока, с нулевым положением.

Универсальное применение

Для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

Конструкция

Прочная, компактная, легкая, вес всего 9,2 кг. Прочный пластиковый резервуар для раствора для удаления накипи, полезный объем резервуара 21 л, с практичной привинчивающейся крышкой для пластикового резервуара, использующейся во время транспортировки. Прочно соединенные с насосным узлом, гибкие шланги из ПВХ-ткани ½", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp ½" и заглушками. Трехходовой кабель для реверса направления потока для удаления сильных отложений накипи с обеих сторон, с нулевым положением для прерывания подачи раствора. С расположенной по центру ручкой для удобной переноски, с практичными креплениями для шлангов.

Отвинчивающийся насосный узел

Компактный насосный узел, состоящий из циркуляционного насоса и конденсаторного двигателя, отвинчивающийся, для простой очистки насосного узла и пластикового резервуара после окончания процесса удаления накипи. Самовсасывающий центробежный насос, подходит для разных растворов для удаления накипи из уксусной кислоты, соляной кислоты, лимонной кислоты, муравьиной кислоты, фосфорной кислоты, сульфаминовой кислоты. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 160 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 30 л/мин для эффективного удаления накипи.



Комплект поставки

REMS Кальк-Пуш. Электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем. Производительность ≤ 30 л/мин, полезный объем резервуара 21 л. Насосный узел с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 165 Вт. Давление подачи ≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм. Высота подачи ≤ 10 м. 2 гибких шланга из ПВХ-ткани ½", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp ½" и заглушками. 2 двойных ниппеля ¾" – ½", 2 двойных ниппеля ½" – ¾". В картонной коробке.

Арт.-№	
115900R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

