

Запорная арматура

Кран лат. шаровой Remsan «американка»



Условный диаметр: 15, 20.
Ручка: бабочка.
Температурный интервал: -20 – +120 °С.
Рабочее давление: 16 бар.
Пропускная способность: полнопроходной.
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

Вентиль радиаторный прямой Remsan



Радиаторные вентили предназначены для регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах. Они применяются для регулирования прохождения теплоносителя через радиаторы.

Условный диаметр: 15, 20.
Рабочее давление: 16 бар
Рабочая температура: -20 – +120 °С
Материал корпуса: никелированная латунь.

Вентиль радиаторный угловой Remsan



Радиаторные вентили предназначены для регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах. Они применяются для регулирования прохождения теплоносителя через радиаторы.

Условный диаметр: 15, 20.
Рабочее давление: 16 бар
Рабочая температура: -20 – +120 °С
Материал корпуса: никелированная латунь

Кран маевского 1/2 Remsan



Применяется для спуска воздуха из радиаторов систем отопления и полотенцесушителей «лесенка».

Материал корпуса: резьбовое.
Температура: до 130 °С.
Рабочее давление: до 16 атм.
Класс герметичности: А.
Рабочая среда: вода, пар.