

Технический паспорт изделия

КРАН ШАРОВЫЙ ►► KR.217.G

1/2" 3/4" 1"

Назначение и область применения

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения как природным, так и сжиженным углеводородным газом (СУГ). Допускается использование крана на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха, жидких углеводородов.

Краны имеют разрешение на их применение для газопроводов низкого и среднего давления. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.



Технические характеристики:

Размеры, G	1/2"	3/4"	1"
A, мм	49,5	56	67
B, мм	42	49	53,5
C, мм	53	63	73
Класс герметичности затвора	«А»		
Рабочее давление для газа (PN), бар	3		
Рабочее давление для воды (PN), бар	до 20		
Максимальное давление для воды (PN), бар	40		
Тип по эффективному диаметру	полнопроходной		
Температура рабочей среды для газа, °C	-20 ÷ +60		
Температура рабочей среды для жидкостей, °C	-20 ÷ +150		
Рабочая среда	Газ, вода, пар, гликоли 50%		
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная		

