

Технический паспорт изделия

КРАН ШАРОВЫЙ

►► KR.214.G

1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2" 2"

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"	1-1/4"	1-1/2"	2"
A, мм	49.5	56	67	76.5	89	107
B, мм	41.5	45.5	52	67	81	92
C, мм	97	97	120	128	145	145
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					

