



# Технический паспорт изделия

## КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ УГЛОВОЙ ► KR.221.G

1/2" 3/4"

### 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. Накидная гайка позволяет монтировать и демонтировать краны без демонтажа трубопровода. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.



### Технические характеристики:

Размеры, G	1/2"	3/4"
A, мм	62.5	66.5
B, мм	73	80
C, мм	53	53
Класс герметичности затвора	«A»	
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 ÷ +120	
Рабочая среда	Газ, вода, пар, гликоли 50%	
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная	

