

# Технический паспорт изделия

## КРАН ШАРОВЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ПРЯМОЙ

►► KR.220

1/2" 3/4"

### Назначение и область применения:

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам кранов. 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	78	80.5
B, мм	39.5	42.5
C, мм	53	53
Класс герметичности затвора	«А»	
Рабочее давление (PN), бар	до 20	
Максимальное давление (PN), бар	40	
Тип по эффективному диаметру	полнопроходной	
Температура рабочей среды, °C	-20 ÷ +120	
Минимальный ресурс, циклов	25000	
Нарботка на отказ, циклов	55000	
Нормативный срок службы, лет	30	
<b>Материал корпуса</b>	<b>Латунь CW617N никелированная</b>	

