



Технический паспорт изделия

КРАН ШАРОВЫЙ С ОБЖИМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (WING)

► KR.353

16 × 16 20 × 20

Назначение и область применения

Кран шаровый – вид запорной арматуры, в котором подвижная деталь затвора имеет форму шара с отверстием для пропуска потока сред. Шаровой кран достаточно прост в эксплуатации и надежен в работе. Основным применение такого крана является пропуск жидкости, газа или пара. Изготавливают шаровой кран из таких материалов как чугун, латунь, медь, сталь, полипропилен. Кран WING представляет собой шаровой кран с переходами на обжимное соединение для подключения к металлополимерным трубам, а также трубам из сшитого полиэтилена.

Применяется с металлопластиковыми трубами в отоплении и водоснабжении. Трубопроводные фитинги, с помощью которых соединяют металлопластиковые трубы, изготовлены из очень качественной латуни, поэтому выдерживают давление больше 20 атмосфер, а для предотвращения окисления фитинг покрывается никелем. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Технические характеристики:

Размеры, G	16 × 16	20 × 20
A, мм	50	56
B, мм	42	49
C, мм	53	63
Рабочее давление (PN), бар	до 20	
Максимальное давление (PN), бар	40	
Ремонтопригодность	Нет	
Температура эксплуатации, °C	-15 ÷ +110	
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная	

