



ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод
Россия, 630015 г. Новосибирск,
ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-10-00
www.gallop.ru

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-20 СТАНДАРТ 220 ВхВ

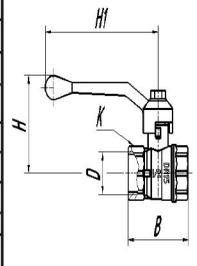
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовый применяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных газопроводах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °C	От -60 до +60
Рабочая среда	Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч)	23,4
Условная пропускная способность KvD (м ³ /ч)	24,3
Масса, кг	0,208
Материал основных деталей	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Гайка	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Золотник	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Шток	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры					
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	
3/4"	31	52	85	54	



ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод

Россия, 630015 г. Новосибирск,

ул. Красина 74Д, тел/факс: (383)355-16-00

www.gallop.ru

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-15 СТАНДАРТ 220 ВхВ

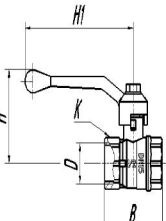
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовый применяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных газопроводах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °C	От -60 до +60
Рабочая среда	Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч)	10
Условная пропускная способность KvD (м ³ /ч)	10,5
Масса, кг	0,150
Материал основных деталей	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Гайка	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Золотник	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Шток	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007



Основные размеры					
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	
1/2"	25	49	85	49	

