



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 ВxВ

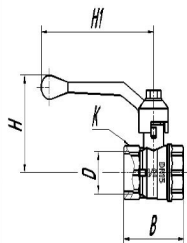
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовой 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, °С	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 Kvs (м ³ /ч)	24,3	
Масса, кг	0,208	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	
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)355-10-00
www.gallop.ru

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-15 СТАНДАРТ 220 ВxВ

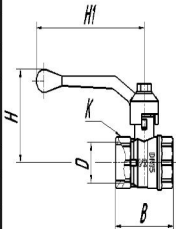
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной газовой 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, °С	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 Kvs (м ³ /ч)	10,5	
Масса, кг	0,150	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	



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

