



ООО "ГАЛЛОП" Новосибирский арматурный завод

Россия, 630015 г. Новосибирск,  
ул. Красная 74Д, тел/факс: (383)355-10-00  
www.gallop.ru

## КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-20 СТАНДАРТ 220 ВxВ

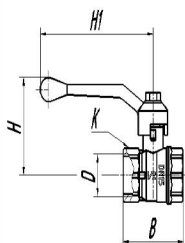
### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 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 <sup>2</sup> )     | 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 <sup>3</sup> /ч)  | 23,4                    |               |
| Условная пропускная способность Kvp (м <sup>3</sup> /ч) | 24,3                    |               |
| Масса, кг   | 0,208                   |               |
| Материал основных деталей                               | Корпус                  | ЛЦ40Сд        |
|   | Гайка                   | ГОСТ          |
|   | Золотник                | 17711         |
|   | Шток                    |               |
|   | 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. Красная 74Д, тел/факс: (383)355-10-00  
www.gallop.ru

## КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ DN-15 СТАНДАРТ 220 ВxВ

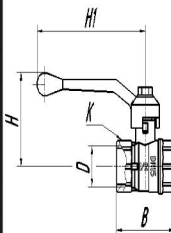
### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 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 <sup>2</sup> )     | 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 <sup>3</sup> /ч)  | 10                      |               |
| Условная пропускная способность Kvp (м <sup>3</sup> /ч) | 10,5                    |               |
| Масса, кг   | 0,150                   |               |
| Материал основных деталей                               | Корпус                  | ЛЦ40Сд        |
|   | Гайка                   | ГОСТ          |
|   | Золотник                | 17711         |
|   | Шток                    |               |
|   | 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    |

