



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

## КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ

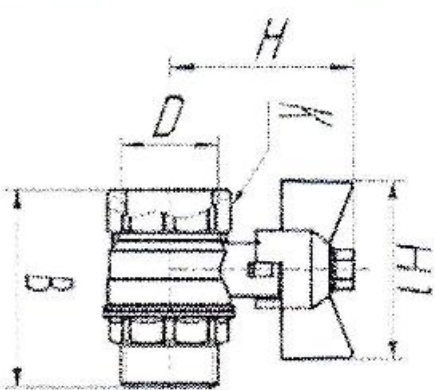
### ДН-15 СТАНДАРТ 231 бабочка ВХН

#### ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МАЗИМЕНИЕ

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

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Давление условное РН, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)	
Температура рабочей и окружающей среды, С	от -60 до +50	
Рабочая среда	Природный газ	
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A	
Масса, кг	0,162	
Материал основных деталей	Корпус	ЛИАССА
	Гайка	ГОСТ 17711
	Заполнитель	ГОСТ 17711
	Шток	ЛКГ ГОСТ 1683
	Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 1007



Основные размеры				
D	K	H <sub>1</sub>	H1 <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>
мм	мм	мм	мм	мм
1/2"	25	41	50	57

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1.1. Преприятие-изготовитель доставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".
- 3.2. При отпуске кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом, инструкцией с инструкцией по эксплуатации.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнительными элементами шаровой заготовки и затка гайкой, по обеспечению герметичности крана.
- 4.2. По желанию заказчика изменяется направление рукоятки в диапазоне 90°.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоять крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом рычажную часть муфтовый концы.
- 5.3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сворачивание работы на трубопроводе производится с обеспечением мер, исключаящих нагрев крана.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 6.1. Заявитель-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ-3712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации крана.
  - 6.2. Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев устанавливается со дня продажи через розничную торговую сеть, при отсутствии отметки торговой организации - с даты изготовления.
  - 6.3. Срок службы крана - 10 лет.
- #### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
- 7.1. Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.
  - 7.2. Хранение кранов осуществляется в закрытых помещениях.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Сертификат КИ С-КУ АД30.18.00285

ОТМЕТКА ОТК \_\_\_\_\_ Месяц \_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_\_