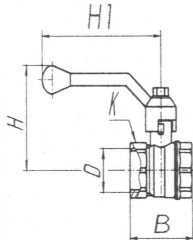


КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Наименование параметра		Показатель
Материал основных деталей	Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
	Температура рабочей среды t, °С	От -50 до +60
	Рабочая среда	Природный газ
	Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
	Условная пропускная способность Kv (м³/ч)	36,9
	Условная пропускная способность Kvs (м³/ч)	42,1
	Масса, кг	0,398
	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
Шток		
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
	Уплотнение	PTFE



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

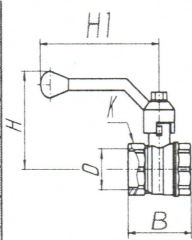
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 РН, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)	
Температура рабочей среды t, °С	От -50 до +60	
Рабочая среда	Природный газ	
Класс герметичности по ГОСТ 24847	A	
Условная пропускная способность Ku (м³/ч)	36,9	
Условная пропускная способность KuP (м³/ч)	42,1	
Масса, кг	0,398	
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукотка	АКТ ГОСТ 1583
	Уплотнение	PTFE

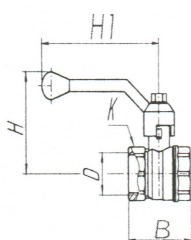


Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

1. **НАЗНАЧЕНИЕ**
Кран шаровой муфтовый поднопроходной газовой применяется в качестве запорного устройства на внутрисетевых и наружных газопроводах.

Наименование параметра	Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t°С	От -50 до +60
Рабочая среда	Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч)	36,9
Условная пропускная способность Kv90 (м ³ /ч)	42,1
Масса кг	0,398
Корпус	ЛЦ40СД
Гайка	ГОСТ 17711
Золотник	
Шток	
Рукоятка	AK7 ГОСТ 1583
Уплотнение	P.T.F.E

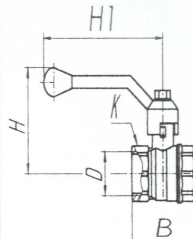


Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Наименование параметра		Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кг/см²)		1,6 (16)
Температура рабочей среды t, °С		От -50 до +60
Рабочая среда		Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 3544		A
Условная пропускная способность Kv (м³/ч)		36,9
Условная пропускная способность Kvs (м³/ч)		42,1
Масса, кг		0,398
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	AK7 ГОСТ 1583
	Уплотнение	P T F E

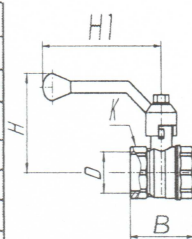


Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Основные технические характеристики		
Наименование параметра		Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)		1,6 (16).
Температура рабочей среды t°С		От -50 до +60
Рабочая среда		Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544		A
Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч)		36,9
Условная пропускная способность Kvs (м ³ /ч)		42,1
Материал основных деталей	Масса, кг	0,398
	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукотка	АК7 ГОСТ 1583
	Уплотнение	P.T.F.E



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВхВ

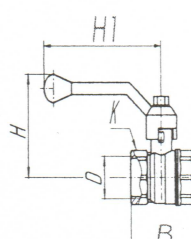
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²)		1,6 (16)
Температура рабочей среды t °С		От -50 до +60
Рабочая среда		Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544		A
Условная пропускная способность Kv (м³/ч)		36,9
Условная пропускная способность Kvp (м³/ч)		42,1
Материал основных деталей	Масса, кг	0,398
	Корпус	ЛЦ40Сд
	Гайка	ГОСТ
	Золотник	17711
	Шток	
	Рукоятка	AK7 ГОСТ 1585
	Уплотнение	Р.Т.Ф.Е.

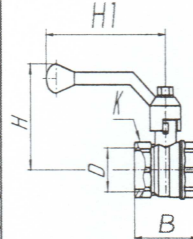


Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВхВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Кран шаровой муфтовый полипропиленовый применяется
в качестве запорного устройства на внутренних и наружных
газопроводах.

Материал основных деталей	Наименование параметра	Показатель
	Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
	Температура рабочей среды t, °С	От -50 до +60
	Рабочая среда	Природный газ
	Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
	Условная пропускная способность Kv (м ³ /ч)	36,9
	Условная пропускная способность Kvs (м ³ /ч)	42,1
	Масса, кг	0,398
	Корпус	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1583
	Уплотнение	P.T.F.E.



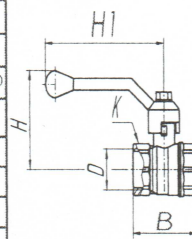
Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВхВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый полнопроходной гаювый применяется в качестве запорного устройства на внутренних и наружных гаюпроводах.

Наименование параметра		Показатель
Номинальное давление PN, МПа (кг/см²)		1,6 (16)
Температура рабочей среды t°С		От -50 до +60
Рабочая среда		Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544		A
Условная пропускная способность Kv (м³/ч)		36,9
Условная пропускная способность Kvp (м³/ч)		42,1
Масса, кг		0 398
Материал основных деталей	Корпус	ЛЦГОСТ 17711
	Гайка	
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	AK7 ГОСТ 1583
	Уплотнение	P.T.F.E



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ
DN-25 СТАНДАРТ 220 ВxВ

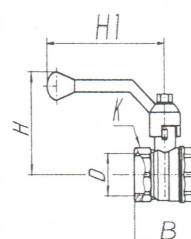
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Номинальное давление РН, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды t°С	От -50 до +60
Рабочая среда	Природный газ
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Условная пропускная способность Ku (м³/ч)	36,9
Условная пропускная способность KuD (м³/ч)	42,1
Масса, кг	0,398
Материал основных деталей	Корпус
	Гайка
	Золотник
	Шток
	Рычажка
Уплотнение	АК7 ГОСТ 158
	P.T.F.E



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1"	38	64	100	67

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.2 При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуется паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шпоровый золотник и зажат гайкой, для обеспечения герметичности краев.

- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90° .

5. МЕРЫ

- 5.1 Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлинителя рукоятки крана.
- 5.2 При демонтаже крана с газопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый конец.
- 5.3 Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на газопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

ран следует монтировать полностью в

- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации (поставщика)
- 6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям ТУ - 3712-001-263.29312-2007, при условии соблюдения потребителем требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации товара.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации товара - 12 месяцев, устанавливается со дня продажи через розничную торговую сеть, при отсутствии отметки торговой организации - с даты изготовления.
- 6.3. Срок службы товара, лет _____

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими на транспорте данного вида.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. Сертификат RU C-RU.АД30.В.00285
8.2. Декларация ЕАЭС № RU Д-RU.НА99.В.00117/19

ОТМЕТКА ОТК **ОТК** Месяц **08 2021** Год

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.2 При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектовывается паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой чехол и зажат гайкой до обеспечения герметичности крана.

- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90° .

5. МЕРЫ

- 5.1 Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлинители рукоятки крана.
- 5.2 При демонтаже крана с газопровода необходимо держать ключом стягиваемый муфтовый конец.
- 5.3 Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на газопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

Кран следует монтировать полностью

- исключения попадания во внутреннюю полость крана тараканов.
- 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**
- 6.1. Заказ-изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ - 3712-001-26329312-2007, при условии соблюдения потребителем требований техническим условиям 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.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими и в транспорте данного вида.

Хранение кранов осуществляется в так

- 8.1. Сертификат RU C-RU.АД30.В.00285
8.2. Декларация ЕАЭС № RU.Д-RU.НА99.В.00117/19

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ 08 2021 _____ Год _____

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Предприятие-изготовитель поставляет кран в собранном виде, положении "закрыто".
- 3.2 При отгрузке кранов потребителю, каждое тарное место комплектуются паспортом объединенным с инструкцией по эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнениями установлен шаровой золотник и зажат гайкой, для обеспечения герметичности крана.

- 4.2. Положение золотника изменяется вращением рукоятки в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ

3. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиняющие рукоятки крана.
- 5.2 При демонтаже крана с газопровода необходимо держать ключом свинчиваемый муфтовый конец.
3. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на газопроводе производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

Кран следует монтировать полностью

- исключения попадания во внутреннюю палазу крана загрязнений.
- 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**
- 6.1. Завод-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.

Срок службы крана - 10 лет

- 7.1. Транспортирование кранов производится любым видом транспорта в соответствии с правилами действующими в транспорте данного вида.

Хранение кранов осуществляется в зим

- 8.2. Декларация ЕАЭС № RU.Н. RU. HA99. В. 00117/1

ОТМЕТКА ОТК _____ Месяц _____ 08 2021