

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Предприятие изготовитель предоставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".

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

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнителями устанавливается шаровый золотник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиненные рукоять крана.

5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом сплюснутый муфтовый конус.

5.3. Для исключения повреждения уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводах проводить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

5.4. Кран следует модернизировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость 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 прохода через розничную торговую сеть, при отсутствии объекта 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 RU С-RU A.D30 B.00285

ОТМЕТКА ОТК **ОТК 68 2018** Метр

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

**КРАН ШАРОВОЙ
DN-50 СТАНДАРТ 220 ВxВ**
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовой полупроходной муфтовый предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное PN, МПа (атмос)	1.6 (16)
Температура рабочей среды t, С	От -1 до +150
Рабочая среда	Воздух, сжатый, инертные газы
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	1.330

Материал основных деталей	Корпус	
	Гайка	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1585
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	

Основные размеры					
D	K	H	H1	B	
2"	67	83	137	101	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Предприятие изготовитель предоставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".

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

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнителями устанавливается шаровый золотник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиненные рукоять крана.

5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом сплюснутый муфтовый конус.

5.3. Для исключения повреждения уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводах проводить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

5.4. Кран следует модернизировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость 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 прохода через розничную торговую сеть, при отсутствии объекта 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 RU С-RU A.D30 B.00285

ОТМЕТКА ОТК **ОТК 68 2018** Метр

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

**КРАН ШАРОВОЙ
DN-40 СТАНДАРТ 220 ВxВ**
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовой полупроходной муфтовый предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное PN, МПа (атмос)	1.6 (16)
Температура рабочей среды t, С	От -1 до +150
Рабочая среда	Воздух, сжатый, инертные газы
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0.835

Материал основных деталей	Корпус	
	Гайка	ЛЦ40Сд ГОСТ 17711
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1585
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	

Основные размеры					
D	K	H	H1	B	
1 1/2"	54	75	137	89	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Предприятие изготовитель предоставляет кран в собранном виде в положении "закрыто".

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

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Во внутренней полости корпуса между фторопластовыми уплотнителями устанавливается шаровый золотник и зажат гайкой, до обеспечения герметичности крана.

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

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для обеспечения безопасности запрещается применять рычаги удлиненные рукоять крана.

5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать ключом сплюснутый муфтовый конус.

5.3. Для исключения повреждения уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводах проводить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

5.4. Кран следует модернизировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость 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 прохода через розничную торговую сеть, при отсутствии объекта 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. Паспорт крана соответствует техническим условиям и признакам годной для эксплуатации. Сертификат RU С-RU A.B38 B.01600

ОТМЕТКА ОТК **ОТК 14 ИЮНЬ 2017** Метр

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

**КРАН ШАРОВОЙ
DN-15 КРЕПЫШ 331 бабочка ВxH**
ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. КРАН ШАРОВОЙ муфтовой полупроходной муфтовый предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление условное PN, МПа (атмос)	1.6 (16)
Температура рабочей среды t, С	От -20 до +150
Рабочая среда	Воздух, сжатый, инертные газы
Класс герметичности по ГОСТ 9544	A
Масса, кг	0.198

Материал основных деталей	Корпус	
	Гайка	ЛЦ40Сд ГОСТ Р 17711
	Золотник	
	Шток	
	Рукоятка	АК7 ГОСТ 1585
Уплотнение	Фторопласт-4 ГОСТ 10007	

Основные размеры					
D	K	H	H1	B	
1/2"	25	43	50	63	