



ООО "ГАЛЛОЙ" Новосибирский арматурный завод

Рос. пат. 417015 с. Новосибирск
 11, Крайняя 24-Л, Новосибирск (583) 255-11-00
 www.galloy.ru

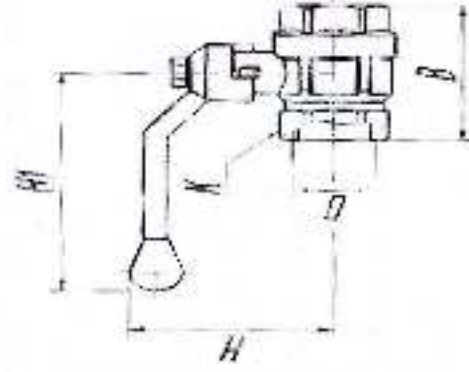
КРАН ШАРОВОЙ DN-20 КРЕПЫШ 320 ВхВ

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Кран шаровой муфтовый полнопроходной, латунный, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Показатель
Давление условное PN (МПа (кг/см²))	1.6 (16)
Температура рабочей среды t°C	Ст-1 до+150
Рабочая среда	Вода, э. жидк., газы, пары жидк.
Класс герметичности по ГОСТ 9514	A
Масса, кг	0.260
Корпус	ЛЦ40Сд
Гайка	ГОСТ 17711
Золотник	АК ГОСТ 1883
Шток	Фторопласт-4
Рукоятка	ГОСТ 10007
Уплотнение	



Основные размеры				
D	K	H	H1	B
мм	мм	мм	мм	мм
3/4	31	54	55	39

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Приспособление для подготовки и установки крана в сборном виде в положение "закрыто".
- 3.2. При открутке крана потребуются, как минимум, следующие комплектующие: шестерня, подшипники с индукцией до эксплуатации.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Во время работы полость корпуса между фторопластовым уплотнителем и уплотнителем шаровой золотник и золотник шаровой золотника плавно вращаются вращающейся рукояткой в диапазоне 90°.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности и предотвращения травматизма работниками запрещается рожать крана.
- 5.2. При демонтаже крана с трубопровода необходимо держать люктом с противоположной стороны крана.
- 5.3. Для предотвращения выгорания уплотнительных деталей, спертые работы на трубопроводе проводить с обеспечением мер безопасности на весь кран.
- 5.4. Кран следует монтировать полностью в открытом положении, для исключения попадания во внутреннюю полость крана загрязнений.

6. ГАРАНТИИ И ГОТОВИТЕЛИ (ПОСТАВЩИКИ)

- 6.1. Завод изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ-3712-001-3329312-7907 при условии соблюдения потребителем требований технических условий при хранении, монтаже и эксплуатации крана.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации крана - 12 месяцев, установка осуществляется для изделий с резьбой крана - с даты изготовления.
- 6.3. Срок службы крана - 10 лет.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование крана производится с соблюдением правил транспортировки в соответствии с требованиями действующей в настоящее время инструкции.
 - 7.2. Хранение крана осуществляется в закрытых помещениях.
8. СЫЛЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
 8.1. Сертификат RU С-RO. АДЗВ В.00285