



ООО "ГАЛИНГ" Производственная структура завода  
 Базов. 20012 и Пискаревское,  
 ул. Космонавта М.П. тел/факс: 053/355-10-01  
 www.galing.ru

## КРАН ШАРОВОЙ

### DN-20 КРЕПЫШ 331 бабочка ВхН

РАСХОДЫ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 И ТЕХНИЧЕСКОЕ

1. Технические характеристики шаровых кранов DN-20 ВхН
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление	Производитель	
10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	ГО 1101	
Материал корпуса	Сталь 30Х10С	
Материал шара	Два шаровых шарика	
Класс герметичности	A	
Условный диаметр	26,4	
Условный диаметр шара	31,5	
Масса, кг	0,277	
Нормы расхода	Средне	ЛЦАССД 001 1771
	Макс	
	Эксплуатационно	
	ШТО	997 1001 1001
	Ручной	
	Эксплуатационно	



Технические характеристики				
DN	К. ШР	П. ШР	НП. ШР	В. ШР
20	31	46	82	29

## 1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1.1. Изготовитель гарантирует качество при соблюдении следующих условий:
- 1.2. При соблюдении правил эксплуатации, нормативных требований к монтажу электрооборудования в электроустановках.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РАБОТЫ

- 4.1. Измерительная группа выдает сигнал фидерной линии в режиме «нагрузка», а также сигнал «нагрузка отсутствует», во зависимости от состояния цепи.
- 4.2. Сигналы выдает контактная группа при работе в режиме «нагрузка».

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности при работе с устройством необходимо соблюдать правила:
- 5.2. При установке прибора в электроустановку необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- 5.3. Для обеспечения безопасности при работе с устройством работы в электроустановках выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 5.4. При эксплуатации соблюдать меры безопасности, указанные в руководстве по эксплуатации и в паспорте изделия.
- 5.5. Не допускается подключение устройства к сети питания при напряжении ТН-1712.661-2020/2020, не соответствующем требованиям и условиям в паспорте изделия и в руководстве.
- 5.6. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы изделия не ограничен.
- 5.7. Срок хранения изделия – 12 лет.

## 7. УПАКОВКА, ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. При упаковке изделия в транспортную тару соблюдать следующие требования в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 7.2. При эксплуатации изделия соблюдать меры безопасности.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИНЕМЕ

- 8.1. Сертификат ИС С-И.А.Л.Ж.Д.С.2185
- 8.2. Договор № ИС-И.А.Л.Ж.Д.С.2185 от 14.01.2019г.

ОТЧЕТ РАБОТЫ

Место

Год