



ООО "ТАТЛОП" Новокузнецкий промышленный завод  
 Вулкан, 650012, Кемеровская  
 ул. Кузнецкая 34, тел./факс (383) 355 31 00  
 тел./факс/фронт

## КРАН ШАРОВОЙ DN-15 КРЕПЫШ 331 бабочка ВхН

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОЗНАЧЕНИЯМ  
 1. НАЗНАЧЕНИЕ  
 1.1. Предназначен для эффективной транспортировки жидких  
 сред и газов, с помощью шаровых кранов. Краны выпускаются в  
 нескольких вариантах.  
 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование обозначения		Производит-
Материал изготовления Рр. АП20/30/40		1,5 (15)
Температура рабочей среды, °С		0-100+150
Рабочее давление		Краны и запорные устройства
Температура хранения в закрытом виде		А
Масса крана в открытом виде, кг		17
Условная пропускная способность, м³/ч		17,8
Модел. в.		II, 138
Материал изготовления по ГОСТ	Корпус	ЛЛ40Сд ГОСТ 177-1
	Гайки	
	Болты и шп.	
	Шпильки	
	Антифриз	ГОСТ 1001-1984
	Уплот. кольцо	ГОСТ 1001-1984 ГОСТ 1007



Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	L, мм
15"	30	40	83	83

#### А. КОМПЛЕКТ ПОИ ТАНКИ

7. Трустика не-огнестойкая, исключается применение износостойкой эластомерной шпатель.

8.2. Для отвода влаги от поверхности, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

#### Б. ПЕРИМЕТРОВАЯ ПРОНИКНОВЫЕ РАБОТЫ

7. Трустик не-огнестойкая, исключается применение эластомерной шпатель для отвода влаги от поверхности, исключается применение материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.2. Для отвода влаги от поверхности, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

#### Б. ПЕРИМЕТРОВАЯ ПРОНИКНОВЫЕ РАБОТЫ

7. Трустик не-огнестойкая, исключается применение эластомерной шпатель для отвода влаги от поверхности, исключается применение материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.2. Для отвода влаги от поверхности, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.3. Для отвода влаги от поверхности, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.4. Для отвода влаги от поверхности, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

9. Мембрана не-огнестойкая, исключается применение материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.2. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.3. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

#### В. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСТАВКА

7. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.2. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

#### Б. СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИНЦИП

8.1. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.

8.2. Трустик не-огнестойкая, исключается использование материала с высокой влагопроницаемостью и высокой паропроницаемостью.