



ООО "Г.А.1.100" Нижегородский промышленный союз
Телефон: +7(831) 27-33-000
НПК КМЗ, 145000, г. Нижний Новгород
www.g-a-1.ru

КРАН ШАРОВЫЙ DN-15 КРЕПЫШ 321 ВхН

ЧАСТОВЫЕ ПОДСТАВКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Краны шаровые монтируются в системах для промышленного водоснабжения и отвода сточных вод с целью регулирования расхода и давления.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Показатель
Номинальный диаметр, мм	DN 15 (1/2")
Номинальное давление, МПа	0,15 при 20°C
Рабочий диаметр	DN1500, чугунный, никелированный
Рабочее давление, МПа	0,4
Давление при пробном испытании, МПа	1,7
Давление при разрыве на изгиб, МПа	17,8
Высота, мм	0,205
Габарит.	ПД400а
ГОСТ	ГОСТ 17711
Заводской №	
Цвет пок.	
Присадка	200+120+700
Материалы	Стеклопластик ГОСТ 10007



Основные размеры				
D	K	L	H	R
122	25	51	85	63

- 5. КОМПЛЕКТ НИИ ТАКИХ**
11. Приводы-двигатели звуковых генераторов для звука и звукового излучения.
17. Радиотехнические приборы, включая радиоизмерительные приборы звуковых излучений с телевизионной передачей.
- 6. ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
1. Гидроакустический магнитометр для изучения подводных объектов с помощью магнитных измерений и изучения магнитных полей.
12. Гидроакустический измерительный комплекс звуковых излучений.
- 7. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**
5. Гидроакустическая излучающая головка из нержавеющей стали с циркониевым дюймовым краем.
- 5/7. Гидроакустическая излучающая головка из нержавеющей стали с циркониевым краем.
23. Гидроакустическая излучающая головка сирены, работающей на частоте 1000 Гц с циркониевым краем.
24. Гидроакустическая излучающая головка сирены, работающей на частоте 1000 Гц с циркониевым краем.
- 8. ГАБАРИТНЫЕ ПОГЛОЩАЮЩИЕ ПОСТАВЛЕНЬЯ**
1. Среднегабаритные габаритные посты сечением 100х100 мм, толщиной 3-12 мм, массой 1 кг, из нержавеющей стали с циркониевым краем, пригодными для установки на гидроакустические излучающие головки с циркониевыми краями.
- 8/2. Габаритный профиль гидроакустической излучающей головки с циркониевым краем, массой 1 кг, из нержавеющей стали с циркониевым краем, пригодной для установки на гидроакустические излучающие головки с циркониевыми краями.
- 8/3. Габаритный профиль - 17 кг.
- 9. ГРУЗЫ ДЛЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ**
7. Транспортировщик гидроакустических излучающих головок с циркониевыми краями, из нержавеющей стали с циркониевыми краями.
12. Амортизаторы изолирующие излучающие головки с циркониевыми краями.
13. Гидроакустический излучающий головка с циркониевым краем.
14. Гидроакустический излучающий головка с циркониевым краем.
15. Гидроакустический излучающий головка с циркониевым краем.