

ПАСПОРТ

Запорная арматура из латуни



Производитель: Sirena, КНР
Импортер : ТОО «Энергетическая компания»

Запорная арматура из латуни



Описание:

Латунные шаровые краны предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и газа.

Управление осуществляется длинной ручкой или «бабочкой».

Техническая характеристика:

Рабочее давление 16 бар

Рабочая температура 95°C

Область применения:

Запорная арматура для водоснабжения и газоснабжения

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка осуществляется любым видом транспорта.

Хранить краны шаровые следует в местах, исключающих их засорение, попадание атмосферных осадков и загрязнения.

Краны шаровые следует защитить от прямого внешнего механического воздействия, которое может вызвать повреждение оборудования.

Рекомендация по установке:

Установка должна производиться специализированной организацией

Краны шаровые на воду (длинная ручка)



Наименование	DN	Тип	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг
Кран шаровый 1/2"	15	"М"- "М"	246V-C12-S	12	0,18
Кран шаровый 3/4 "	20		246V-C34-S	10	0,23
Кран шаровый 1"	25		246V-C1-S	10	0,39
Кран шаровый 1 1/4"	32		246V-C114-S	6	0,64
Кран шаровый 1 1/2"	40		246V-C 112-S	4	0,94
Кран шаровый 2"	50		246V-C2-S	2	1,29

Краны шаровые на воду (ручка-бабочка)



Кран шаровый 1/2"	15	"М"- "М"	246V-B12-S	12	0,15
Кран шаровый 3/4"	20		246V-B34-S	10	0,20
Кран шаровый 1"	25		246V-B1-S	10	0,35

Краны шаровые на воду (длинная ручка)



Кран шаровый 1/2"	15	"М"- "М"	247V-C12-S	12	0,18
Кран шаровый 3/4 "	20		247V-C34-S	10	0,24
Кран шаровый 1"	25		247V-C1-S	10	0,41
Кран шаровый 1 1/4"	32		247V-C114-S	6	0,66

Краны шаровые на воду (ручка-бабочка)



Кран шаровый 1/2"	15	"М"- "П"	247V-B12-S	12	0,16
Кран шаровый 3/4"	20		247V-B34-S	10	0,21
Кран шаровый 1"	25		247V-B1-S	10	0,37
Кран шаровый 1 1/4"	32		247V-B114-S	6	0,60

Краны шаровые для газ (ручка-бабочка)



Кран шаровый 1/2"	15	"М"- "М"	246V-B(Y)12-S	12	0,15
-------------------	----	----------	---------------	----	------

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет _____ месяцев при правильной эксплуатации

Отметка о продаже

Дата продажи _____

Код ЭнКо _____ количество _____ шт.

Подпись печать торгующей организации _____

М.П.