

Шаровые краны

Размеры:	От 1/4" до 4"
Материалы:	Латунь, нержавеющая сталь, полипропилен
Давление:	Диапазон указан в таблицах
Опции:	Доступны шаровые краны с пневматическим или электроуправлением



Кран с полным открытием потока — максимальное рабочее давление 580 psi / 40 бар

№ детали	Размер	Резьба	Материал
025/335	1/4"	BSP	Латунь
038/335	3/8"	BSP	Латунь
050/335	1/2"	BSP	Латунь
075/335	3/4"	BSP	Латунь
100/335	1"	BSP	Латунь
125/335	1 1/4"	BSP	Латунь
150/335	1 1/2"	BSP	Латунь
200/335	2"	BSP	Латунь
250/335	2 1/2"	BSP	Латунь
300/335	3"	BSP	Латунь
400/335	4"	BSP	Латунь



Шиберный кран — максимальное рабочее давление 290 psi / 20 бар

№ детали	Размер	Резьба	Материал
GV038BH	3/8"	BSP	Латунь
GV050BH	1/2"	BSP	Латунь
GV075BH	3/4"	BSP	Латунь
GV100BH	1"	BSP	Латунь
GV125BH	1 1/4"	BSP	Латунь
GV150BH	1 1/2"	BSP	Латунь
GV200BH	2"	BSP	Латунь
GV250BH	2 1/2"	BSP	Латунь
GV300BH	3"	BSP	Латунь
GV400BH	4"	BSP	Латунь



Кран с полным открытием потока (три детали) — максимальное рабочее давление 1000 psi / 69 бар

№ детали	Размер	Резьба	Материал
G3/025SS	1/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/038SS	3/8"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/050SS	1/2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/075SS	3/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/100SS	1"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/125SS	1 1/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/150SS	1 1/2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G3/200SS	2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь



Кран с полным открытием потока (две детали) — максимальное рабочее давление 1000 psi / 69 бар

№ детали	Размер	Резьба	Материал
G2/025SS	1/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/038SS	3/8"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/050SS	1/2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/075SS	3/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/100SS	1"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/125SS	1 1/4"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/150SS	1 1/2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь
G2/200SS	2"	BSP/NPT	Нержавеющая сталь



Мини Кран — давление до 150 psi / 10 бар

№ детали	Размер	Резьба
MBV25	1/4"	NPT
MBV38	3/8"	NPT
MBV50	1/2"	NPT
Предохранительный шток с шаром из хрома		

Шаровый вентиляционный предохранительный кран

- Размеры:** Полностью открытый от 1/4" до 1/2".
Стандартный от 3/4" до 2"
- Давление:** Максимальное рабочее давление 400 psi/ 27 бар
150 psi / 10 бар для насыщенного пара
- Описание:** Розетка x розетка с внутренней резьбой NPT. Только для воздуха. Затвор запирающийся поток воздуха, соответствует OSHA для пневматических систем



Шаровый вентиляционный предохранительный кран

№ детали	Размер	Резьба
BBV25LV	1/4"	NPT
BBV38LV	3/8"	NPT
BBV50LV	1/2"	NPT
BBV75LV	3/4"	NPT
BBV100LV	1"	NPT
BBV125LV	1 1/4"	NPT
BBV150LV	1 1/2"	NPT
BBVL200V	2"	NPT

Бронзовые «Deadman» краны с пружинно-возвратной ручкой

- Размеры:** Полностью открытый 1/2".
Стандартный от 3/4" до 1"
- Материалы:** Корпус из бронзы, рычаг из нержавеющей стали, шар с хромовым покрытием
- Давление:** 600 psi/ 41 бар — WOG (вода, нефть и газ)
150 psi/ 10 бар — пар
- Описание:** Для стандартного порта внутренняя резьба NPT. Рабочий крутящий момент обычно в 3 раза превышает крутящий момент стандартного затвора. Пружина возвращает затвор в открытое или закрытое положение. Усиленные PTFE уплотнения сальника. Специальная «неразрывная» конструкция основания. Регулируемое уплотнение сальника



Бронзовые «Deadman» краны с пружинно-возвратной ручкой

№ детали	Размер	Резьба
BBV50SR	1/2"	NPT
BBV75SR	3/4"	NPT
BBV100SR	1"	NPT

Другие размеры доступны по запросу.

250lb паровые краны

Размеры:	От 1/2" до 2" NPT/BSP
Материалы:	Цельнобронзовый кран. Шар и шток из нержавеющей стали. Шар с хромовым покрытием
Давление:	600 psi / 41 бар для WOG (вода, нефть и газ), для пара — 250 psi / 17 бар
Описание:	Сёдла из TFE, предохранительный шток. Регулируемое уплотнение сальника



250lb паровые краны

№ детали	Размер	Резьба
BBV50ST	1/2"	NPT
BBV75ST	3/4"	NPT
BBV100ST	1"	NPT
BBV200ST	2"	NPT

Шаровые краны из углеродистой стали

Размеры:	От 1/4" до 2" NPT/BSP
Материалы:	Углеродистая сталь
Давление:	Для пара 150 psi/ 10bar При размерах от 1/4" до 1" до 2000 psi/ 138 бар При размерах от 1 1/4" до 2" 1500 psi/ 103 бар
Описание:	Применяются для контроля за воздухом, маслом и газом в рукавных и трубопроводных системах



Шаровые краны из углеродистой стали

№ детали	Размер	Резьба
IBV25	1/4"	NPT
IBV38	3/8"	NPT
IBV50	1/2"	NPT
IBV75	3/4"	NPT
IBV100	1"	NPT
IBV125	1 1/4"	NPT
IBV150	1 1/2"	NPT
IBV200	2"	NPT

Шаровые краны с блокирующей рукояткой

Размеры:	От 1/4" до 2" NPT/BSP
Материалы:	Латунь
Давление:	Полностью открытый порт 600 psi / 41 бар — WOG. 150 psi / 10 бар — пар Стандартный порт для воды, масла и газа — 400psi / 27 бар, для пара — 125psi / 9 бар
Описание:	Внутренняя резьба x внутренняя резьба



Шаровые краны, полностью открытый порт с блокирующей рукояткой

№ детали	Размер	Резьба
BBLV25	1/4"	NPT
BBLV38	3/8"	NPT
BBLV50	1/2"	NPT
BBLV75	3/4"	NPT
BBLV100	1"	NPT



Шаровые краны, стандартный порт с блокирующей рукояткой

№ детали	Размер	Резьба
BBLV125	1 1/4"	NPT
BBLV150	1 1/2"	NPT
BBLV200	2"	NPT

Блокираторы для кранов

Алюминиевые блокираторы для кранов обеспечивают безопасную защиту для всех контрольных устройств и рычагов: электрических, газовых, водяных, кислотных и пневматических. Конструкция включает 6 стопорных прокладок с красным полимерным покрытием для большей упругости и защиты изделия.



Блокираторы для кранов

№ детали	Диаметр	Диаметр отверстия
LKO	1 1/2"	7/16"