

КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ВОДЫ с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (воды). Основным условием работы крана является его полное открытие или закрытие. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

Диаметр	1/2" — 2" (15 — 50 мм)
Давление	1,6 МПа
Температура	-20°C - +110°C

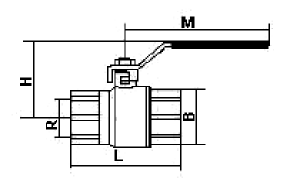
<u>Материалы</u>

Корпус	никелированная латунь	
Шар	никелированная латунь	
Уплотнение шара	PTFE	
Рычаг	сталь, покрытая пластмассой	



R	L	Н	В	М	Macca
"		М	М		КГ
1/2"	47,5	43	26	90	0,15
3/4"	55,5	49	32	90	0,25
1"	62,5	53	40	110	0,35
1 1/4"	77,5	65	50	130	0,55
1 1/2"	87	76	56	160	0,90
2"	101	84	68	160	1,30





КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ГАЗА с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (газа). Основным условием работы крана является его полное открытие или закрытие. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

Диаметр	1/2" — 2" (15 — 50 мм)
Давление	0,5МПа <i>(1,6 МПа – для воды)</i>
Температура	-20°C - +60°C <i>(до 90°C − для воды)</i>

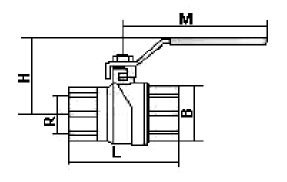
<u>Материалы</u>

Корпус	никелированная латунь
Шар	хромированная латунь
Уплотнение шара	PTFE
Рычаг	сталь, покрытая пластмассой

<u>Размеры</u>

R	L	Н	В	М	Macca
"		М	М		КГ
1/2"	59,5	44	28	85	0,20
3/4"	70	48	32	85	0,35
1"	83	60	40	110	0,55
1 1/4"	98,5	68	48	110	1,00
1 1/2"	108	76	54	145	1,50
2"	130	84	68	145	2,50







КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ с внутренней резьбой

Клапан обратный предназначен для защиты трубопровода от обратного протока рабочей среды (воды).

Характеристика

Диаметр	1/2" - 2" (15 - 50 мм)
Давление	1/2" − 1" 1,6 MΠa
	1 1/4" − 2" 1,0 MΠa
Температура	-20°C - +90°C

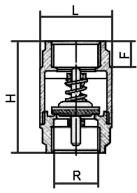
<u>Материалы</u>

Корпус	латунь		
Пружина	нержавеющая сталь		
Диск	полиацетат		
Уплотнение	NBR		

<u>Размеры</u>

R	L	Н	F	Macca
"		ММ		КГ
1/2"	34,5	46	11	0,22
3/4"	42	54	11	0,34
1"	45,5	58	11	0,52
1 1/4"	59	67	12	0,75
1 1/2"	68	75,5	13	1,15
2"	79	80,5	14	1,92





ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ с внутренней резьбой

Фильтры сетчатые предназначены для защиты от загрязнения технологического оборудования. Фильтр задерживает твердые частицы, размеры которых превышают размеры ячеек.

Характеристика

Диаметр 1/2" – 2" (15 – 50 мм)	
Давление	1,6 МПа
Температура	до 140 ⁰ C

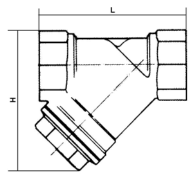
<u>Материалы</u>

Корпус	латунь	
Фильтрующая сетка	нержавеющая сталь	
Прокладка	паронит	
Сливная пробка	латунь	

<u>Размеры</u>

R	L	Н	Размер ячейки сетки	KVs	Масса
"	М	М	мкм	КГ	м ³ /ч
1/2"	53	36		3,15	0,14
3/4"	65	43	400	5,0	0,24
1"	77	54		9,9	0,32
1 1/4"	91	65		15,5	0,63
1 1/2"	106	75	470	24,0	0,79
2"	126	90		28,5	1,34







ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Воздухоотводчик автоматический предназначен для отвода воздушных скоплений из трубопроводов и воздухосборников.

Характеристика

Диаметр	3/8" — 1/2" (10 — 15 мм)
Давление	1,0 МПа
Температура	до 110 ⁰ C

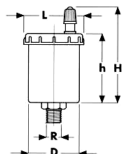
<u>Материалы</u>

Корпус с крышкой	латунь
Поплавок с золотником	полиацетат
Пружина	нержавеющая сталь
Заглушка	пластмасса

<u>Размеры</u>

R	D	L	Н	h	Macca
"	мм			КГ	
3/8"	42	50	73	52	0,19
1/2"	42	50	73	52	0,20





КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (воды). Боковые отверстия используются для слива воды из трубопровода без демонтажа крана и для выпуска воздуха. Кран может быть использован в качестве запорного крана для установки манометра. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

Диаметр	1/2" - 2" (15 - 50 мм)
Давление	1/2" – 1" — 2,5 МПа 1 1/4" – 2" – 2,0 МПа
Температура	до 100 ⁰ C

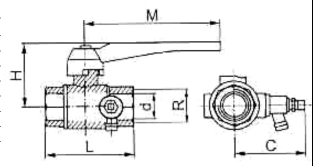
<u>Материалы</u>

Корпус	никелированная латунь
Шар	никелированная латунь
Уплотнение шара	PTFE
Рычаг	алюминий покрашенный

<u>Размеры</u>

R	L	Н	С	М	Kvs	Масса
"	ММ			м ³ /ч	КГ	
1/2"	57	45	55	90	15,5	0,26
3/4"	65	48	58	90	31,7	0,35
1"	73	60	62	115	58,5	0,49
1 1/4"	86	65	66	115	96,0	0,75
1 1/2"	93	83	71	150	160,0	1,06
2"	109	94	78	180	269,0	1,81







КРАН МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ

ТИП MAN-10



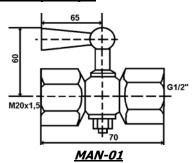
ТИП MAN-25

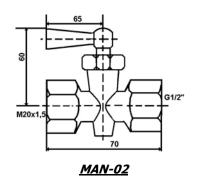


<u> Характеристика</u>

тип	MAN-10	MAN-25	
давление	1,0 МПа	2,5 МПа	
температура	110 ⁰ C		
среда	вода, воздух и др. неагрессивные среды		
материал	латунь		

Чертеж и габаритные размеры





КРАН МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТИП MAN-100

Характеристика

Давление	10 МПа
Температура	130°C
Среда	вода, воздух и др. неагрессивные среды

<u>Материалы</u>

Корпус	хромированная сталь
Запорный шар	легированная сталь
Гайка римская	хромированная сталь
Уплотнение шара	PTFE
Ручка	алюминий

<u>Чертеж и габаритные размеры</u>

