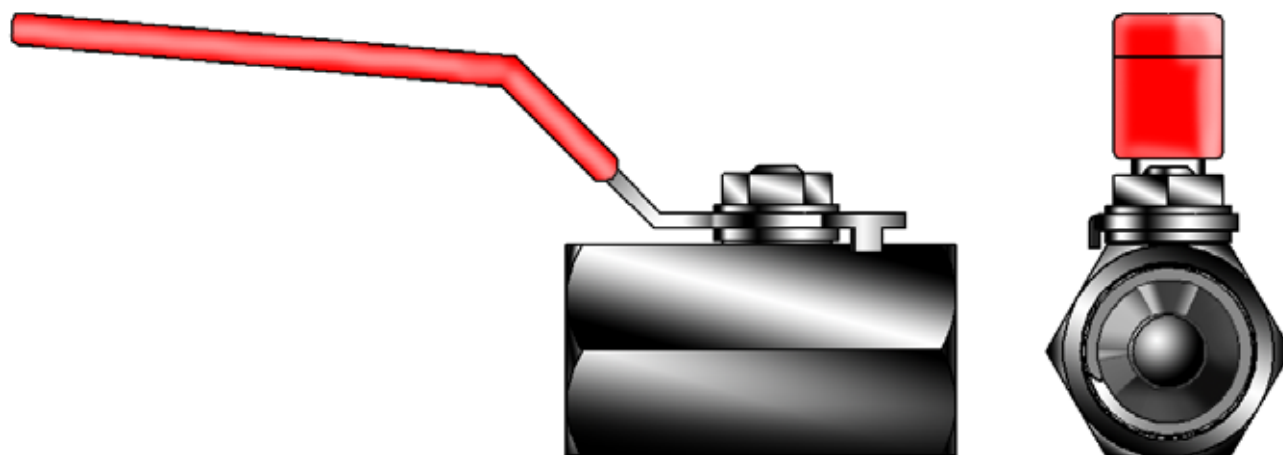
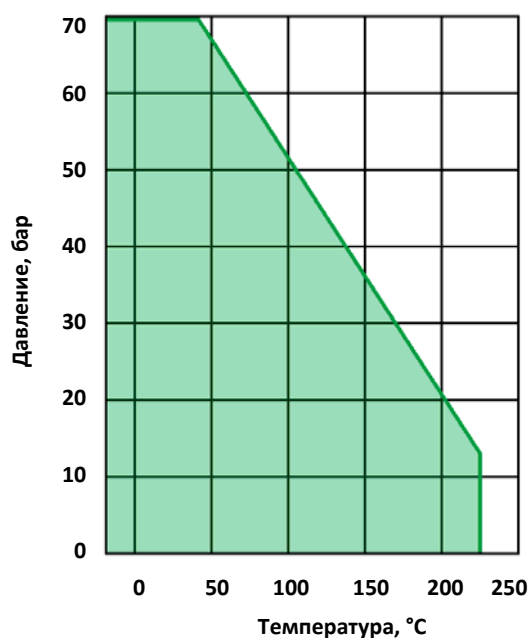


Серия 110

Ball Valves

Шаровые краны серии 110

**Диапазон температур и рабочего давления****Особенности**

- **Диапазон давления** до 69 бар при 38 °C с армированным PTFE уплотнением.
- **Компактное исполнение** с цельным шестигранным корпусом.
- **Небольшое усилие открытия и закрытия**
- **Рукоятке по форме бабочки** доступна как дополнительная опция.

Материалы конструкции

Описание	Материал
Рукоятка	Нержавеющая сталь 430
Шток	Нержавеющая сталь 316
Гайка рукоятки	Нержавеющая сталь 304
Гровер-шайба	Нержавеющая сталь 304
Проставка сальника	Нержавеющая сталь 304
Проставка	Нержавеющая сталь 304
Внешний сальник	Армированный PTFE
Внутренний сальник	Армированный PTFE
Шар	Нержавеющая сталь 316
Прокладки	Армированный PTFE
Вставка	Нержавеющая сталь 316
Корпус	Нержавеющая сталь 316 / Латунь

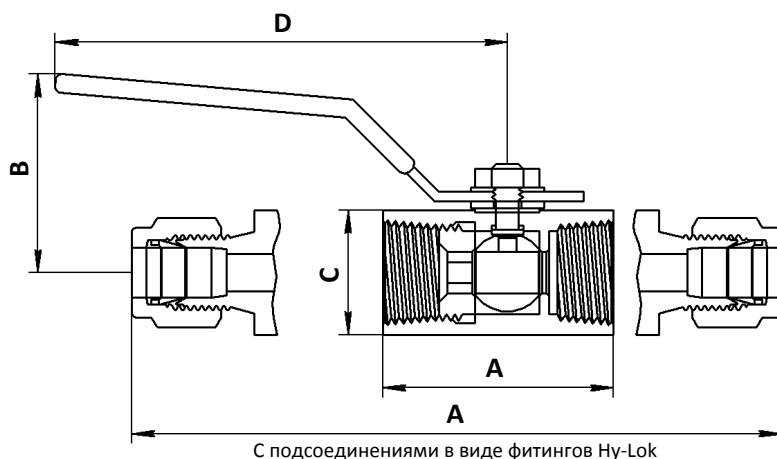
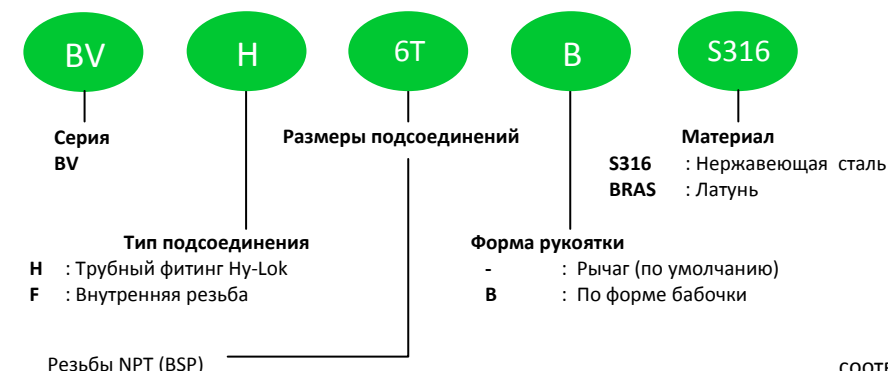


Таблица размеров

Заказной номер	Ду, мм	Подсоединения	Размеры, мм				Вес, кг
			A	B	C	D	
BVH – 6M	5.0	6мм Hy-Lok	79.5	31	17	60	0.13
BVH – 4T		1/4" Hy-Lok	79.5				0.13
BVF – 4N		1/4" NPT внутренняя	40				0.07
BVH – 10M	7.5	10мм Hy-Lok	90	40	20.6	80	0.22
BVH – 6T		3/8" Hy-Lok	90				0.22
BVF – 6N		3/8" NPT внутренняя	45				0.13
BVH – 12M	9.0	12мм Hy-Lok	99	42	27	80	0.34
BVH – 8T		1/2" Hy-Lok	99				0.34
BVF – 8N		1/2" NPT внутренняя	54.5				0.21
BVH – 16M	12.5	16мм Hy-Lok	109	51	32	100	0.49
BVH – 10T		5/8" Hy-Lok	109				0.49
BVF – 12N		3/4" NPT внутренняя	61				0.33
BVH – 12T		3/4" Hy-Lok	110				0.57
BVH – 16T		1" Hy-Lok	134				0.85
BVF – 16N	16.0	1" NPT внутренняя	75	55	38	100	0.60

Подбор кодировки



Размер резьбы	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Обозначение	4N(R)	6N(R)	8N(R)	12N(R)	16N(R)

Трубные фитинги Hy-Lok

Дюймовая труба	O.D. (дюймы)	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1
	Обозначение	4T	5T	6T	8T	10T	12T	14T	16T
Метрическая труба	O.D. (мм)	6	8	10	12	15	16	22	25
	Обозначение	6M	8M	10M	12M	15M	16M	22M	25M

Ответственность заказчика

Потребитель сам несёт ответственность за правильный подбор кодировки, установку, соответствие материалов исполнения условиям работы и обслуживание данных клапанов. Чтобы гарантировать оптимальные рабочие характеристики и безопасность, необходимо учитывать весь проект в целом.