
Запорный вентиль с сильфонным уплотнением BSV-2EN	19 -3
Запорный вентиль GLV-1, 16	19 -5
Шаровой кран BLV-1	19 -6
Пневматический редукционный клапан GD-37U, 37	19 -7
3/2-ходовой соленоидный клапан DD-37	19 -8
Воздухоотводчик AO-2	19 -9
Обратный клапан SCV-2, 3, 4	19 -10
Вечный клапан	19 -16
Кожух Y	19 -19
Проверка герметичности SP-1	19 -22
Изделия KAWAKI.....	19 -24

GLV-1

Детали вентиля GLV-1, контактирующие с рабочей средой, выполнены из бронзы или латуни, устойчивой к дезинфицирующим средствам. Широко применяются для пара, воздуха, воды или масла.

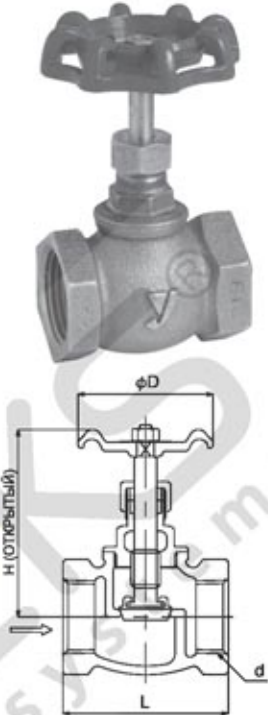
■ Технические характеристики

Применение	Пар, воздух, холодная и горячая вода, масло, прочие неопасные жидкости
Макс. давление	1,0 МПа
Макс. температура	185 °С
Материал	Корпус Бронза Кожух Бронза или латунь Затвор Бронза или латунь
Соединение	Резьбовое соединение JIS Rc

* Вентиль поставляется в закрытом состоянии.

■ Размеры (мм) и вес (кг)

Ном. размер	d	L	H	D	Вес
15A	Rc 1/2	50	76	54	0,3
20A	Rc 3/4	57	86	61	0,4
25A	Rc 1	65	100	68	0,6
32A	Rc 1-1/4	75	123	77	0,9
40A	Rc 1-1/2	85	135	77	1,1
50A	Rc 2	100	159	83	1,7



GLV-16

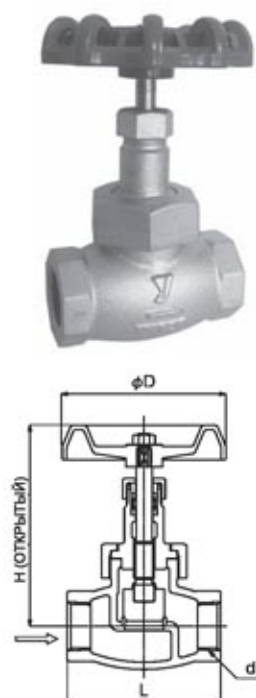
Детали GLV-16, контактирующие с рабочей средой, выполнены из ковкого чугуна. Широко применяются для пара, воздуха, воды или масла.

■ Технические характеристики

Применение	Пар, воздух, холодная и горячая вода, масло, прочие неопасные жидкости
Макс. давление	2,2 МПа
Макс. температура	220 °С
Материал	Корпус Ковкий чугун Кожух Ковкий чугун Затвор Нержавеющая сталь
Соединение	Резьбовое соединение JIS Rc

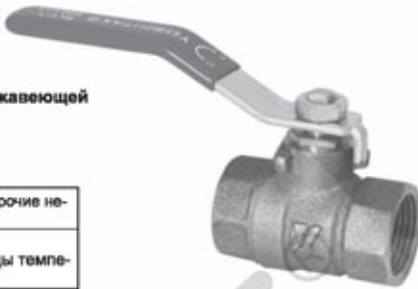
■ Размеры (мм) и вес (кг)

Ном. размер	d	L	H	D	Вес
15A	Rc 1/2	75	126	83	0,9
20A	Rc 3/4	90	135	105	1,1
25A	Rc 1	105	150	112	1,7
32A	Rc 1-1/4	120	162	132	2,7
40A	Rc 1-1/2	135	183	132	3,8
50A	Rc 2	160	186	132	5,6



BLV-1

Корпус BLV-1 изготовлен из бронзы, шар — из хромированной нержавеющей стали. Широко применяются для пара, воздуха, воды или масла.



Технические характеристики

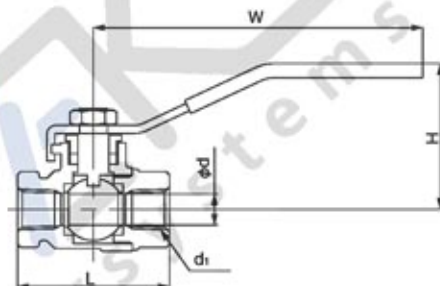
Применение	Пар, воздух, холодная и горячая вода, масло, прочие неопасные жидкости
Макс. давление	Насыщенный пар: 1,0 МПа Вода, масло, воздух, прочие неопасные среды температурой до 40 °С: 4,12 МПа
Материал	Корпус
	Хромированная латунь или нержавеющая сталь
	Шток
Соединение	Резьбовое соединение JIS Rc

*Кран (шаровый) поставляется в закрытом состоянии.

*Нет ограничений по направлению потока.

Размеры (мм) и вес (кг)

Ном. размер	d1	d	L	H	W	Вес
8A	Rc 1/4	10	49	47	106	0,2
10A	Rc 3/8	10	49	47	106	0,2
15A	Rc 1/2	12,7	53	47	106	0,3
20A	Rc 3/4	15	56	52	106	0,3
25A	Rc 1	20	68	55	106	0,5
32A	Rc 1-1/4	25	86	66	136	0,8
40A	Rc 1-1/2	31,8	96	72	136	1,2
50A	Rc 2	38	108	77	136	1,8



ВНИМАНИЕ

Порядок установки и эксплуатации описан в руководстве, которое поставляется в комплекте с изделием.

Запорный вентиль GLV-1/ Шаровой кран BLV-1

Меры предосторожности при установке

- Изделие должно храниться в чистом, вентилируемом помещении с низкой влажностью.
- Установку должен выполнять обученный персонал, применяя средства индивидуальной защиты.
- Изделие можно применять для «полного открытия» и «полного закрытия». Применение изделия для открытия в промежуточном положении может привести к повреждению резьбовых соединений.
- Избегайте перекосов между изделием и трубопроводом, что может привести к повреждению шарика и седла.
- При транспортировке или хранении изделия может возникнуть протечка через уплотнительную шайбу, отвинченную в результате снятия напряжений в уплотнении. Перед применением затяните уплотнительную шайбу.
- При установке применяйте резьбовое уплотнение (например уплотнительную ленту). Средство уплотнения должно соответствовать температуре, виду рабочей среды и т. д.
- При наличии вероятности замерзания примите меры по предотвращению этого или сливайте воду (после использования).
- Скользжение штока запорного вентиля может привести к попаданию частиц уплотнительного материала в рабочую среду при открывании и закрывании. Для предотвращения смешивания частиц уплотнительного материала с рабочей средой установите фильтр на выходе запорного вентиля.
- Запорный вентиль можно применять по схеме «полностью открыто/полностью закрыто». При эксплуатации вентиля в промежуточных положениях возможен эрозионный износ корпуса и седла.
- Управление вентилем осуществляется от руки. Не применяйте для этого дополнительные ручки. Это может привести к поломке изделия.
- Для подключения изделия применяйте соответствующий инструмент, например гаечный ключ. Не используйте трубный ключ. Это может привести к некорректной работе изделия (см. Рис. 1.)

Рис. 1

