

# Л и с т

технических данных



модель  
**BV12**

Шаровые краны с V-образным вырезом из нержавеющей стали с рукояткой

## Краны из 3 частей

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Присоединение	Резьба BSP, сварка ANSI, ½...2"
Диаметр условный (Ду), мм	15...50
Давление рабочее, бар	64
Температура рабочей среды, °С	-30...+180

**Материалы**

Деталь крана	Материал
Корпус	AISI 304/316
Шар	AISI 304/316
Седло	PTFE
Шток	AISI 304/316
Болт соединительный	A193 Gr. B8
Гайка крепёжная	A194 Gr. 8
Шайба пружинная	AISI 304
Рукоятка	AISI 201
Гайка крепления рукоятки	A194 Gr. 8
Уплотнение корпуса	PTFE
Уплотнение седла	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Уплотнение сальника	FPM
Сальник	PTFE
Шайбы уплотнения сальника	AISI 304/316



- Шаровой кран из трёх частей
- V-образный вырез шара для точного регулирования
- Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

2/2-ходовой шаровой кран со специальным V-образным вырезом шара в 30° и рукояткой

**Размеры габаритные, мм и вес, кг**

Резьба, "	Ду	L	H	H <sub>1</sub>	W	□	∅A	∅C	∅a	∅c	Вес
½	15	67	49,0	65,0	135	9×9	42	50	6	7	0,8
¾	20	78	52,0	70,0	135	9×9	42	50	6	7	1,1
1	25	90	55,0	80,0	170	11×11	42	50	6	7	1,8
1¼	32	105	59,0	85,5	170	11×11	42	50	6	7	2,7
1½	40	123	75,0	100,0	190	14×14	50	70	7	9	3,6
2	50	133	81,5	111,5	190	14×14	50	70	7	9	7,9

**Таблица для заказа**

Присоединение, "	K <sub>v</sub> , м³/ч	Момент крут., Н·м	Артикул (под резьбу)		Артикул (под сварку)	
			AISI 304	AISI 316	AISI 304	AISI 316
½	2,2	5	BV12-15EV4GM_1	BV12-15EV6GM_1	BV12-15EV4SA_1	BV12-15EV6SA_1
¾	4,6	5	BV12-20EV4GM_1	BV12-20EV6GM_1	BV12-20EV4SA_1	BV12-20EV6SA_1
1	8,5	5	BV12-25EV4GM_1	BV12-25EV6GM_1	BV12-25EV4SA_1	BV12-25EV6SA_1
1¼	12,8	8	BV12-32EV4GM_1	BV12-32EV6GM_1	BV12-32EV4SA_1	BV12-32EV6SA_1
1½	17,1	12	BV12-40EV4GM_1	BV12-40EV6GM_1	BV12-40EV4SA_1	BV12-40EV6SA_1
2	51,3	18	BV12-50EV4GM_1	BV12-50EV6GM_1	BV12-50EV4SA_1	BV12-50EV6SA_1

