

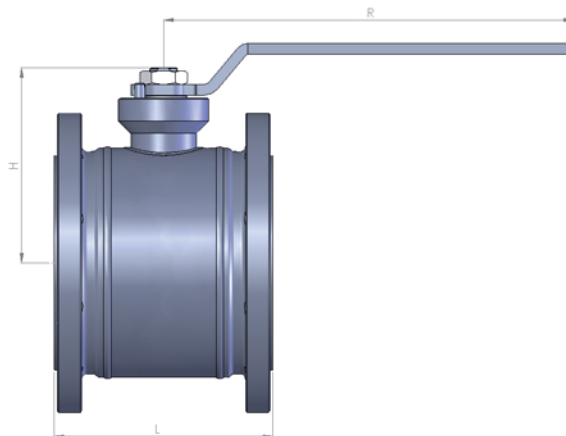
## Краны Шаровые Фланцевые

BVk

Кран шаровой полнопроходной, двухнаправленный, его можно монтировать в произвольном положении. Корпус крана — стальной цельносварной, неразъемный. Шар крана "плавающий", установлен между уплотнителями, посаженными в компенсационных кольцах.

Шпиндель предохранен от вылета и монтируется вместе с комплектом уплотнителей изнутри корпуса, а также имеет уплотнение шара с **пружинной компенсацией**.

Стандартно фланцы и соединительные элементы изготовлены в соответствии с таблицей 1 (стр. 5)



### Оборудование стандарт

ключ

### Оборудование опция

колонка; привод; антистатическая защита; присоединительные элементы (фланцы, набивки)

BVk													
мм												шт.	масса
PN	DN	L	H	h <sup>(3)</sup>	s <sup>(3)</sup>	R	D <sub>k</sub>	D <sub>z</sub>	g	D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	n	кг
16	32	90	104,5	30	17	200	76	140	18	100	M16	4	5
	40	100	108,5	30	17	200	82,5	150	18	110	M16	4	6
	50	110	116	30	17	200	89	165	18	125	M16	4	7
	65	130	127	30	17	200	115	185	18	145	M16	8 <sup>(1)</sup>	9,5
	80	140	145	35	22 <sup>(2)</sup>	300	140	200	20	160	M16	8	12,8
	100	160	160,5	35	22 <sup>(2)</sup>	300	168	220	20	180	M16	8	16
	150	240	220,5	43	27	600	273	285	-	240	M20	8	44,5

<sup>1)</sup> согласовать количество отверстий (8 либо 4)

<sup>2)</sup> для кранов, предназначенных для головок SK, значение s=17

<sup>3)</sup> имеется только в кранах, предназначенных для головок, приводов, колонок и др.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ – ШАРОВОЙ КРАН BVk																
Корпус		Шар			Шпиндель			Уплотнения шара			Остальные уплотнения					
Латунь	Сталь для работы под давлением	Литая сталь для работы под давлением	Легированная сталь (с покр.	Кислотостойкая сталь	Кислотостойкая литая сталь	Латунь	Высоколегированная сталь	Нелегированные стали	Полиэтилен	Полиэтилен + наполнитель	Полиацеталь	Высоколегированная сталь	Нитрильный каучук	Силиконовый каучук	Этиленпропиленовый каучук	Графит
	+			+			+	+	+				+			