

### Кран шаровой BV 331FL / 331FT



### Общие параметры крана

Диаметр
номинальный (DN), 15-50 (1/2"-2")
мм

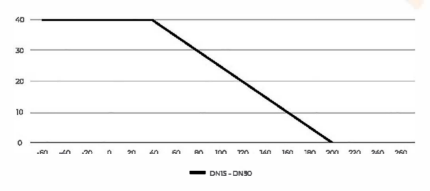
Давление
номинальное (PN), 40 (для DN15-50)
бар

Тип присоединения резьбовой G
(ГОСТ 6357, ISO 228)

Стандарт фланца для присоединения пневмопривода

ISO 5211

### ДИАГРАММА РАБОЧЕЙ ОБЛАСТИ КРАНА «ТЕМПЕРАТУРА/ ДАВЛЕНИЕ»



#### ВАЖНО!

Условное давление PN и максимальная температура Т<sub>накс</sub> крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/ Давление».











### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°C), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Ма <mark>ксимальная температура, °С</mark>	200
Мини <mark>мальная</mark> температура, °C	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)

#### Материалы основных деталей клапана

Корпус крана	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316			
Шар	Нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316			
Уплотнение шара	PTFE			

#### Показатели надежности\*\*

Средний срок службы до списания (не менее, лет)	10
Средняя наработка на отказ (не менее, часов)	15,000
Назначенный ресурс, циклов	100,000

<sup>\*</sup>Рабочими средами не могут являться воспламеняющиеся, окисляющиеся, горючие, взрывч<mark>аты</mark>е и токсичные жидкости и газы







<sup>\*\*</sup> Фактический ресурс крана и наработка до отказа зависят от условий эксплуатац<mark>ии.</mark>



### Преимущества шаровых кранов HELVER BV 331FL / 331FT



- A Все краны оснащены монтажным фланцем установки привода по ISO 5211
- Б Фиксатор положения на рукоятке для предотвращения случайного открытия / закрытия
- В Ограничитель хода рукоятки
- Мягкое уплотнение седла из материала РТГЕ обеспечивает герметичность
- Д Материал корпуса и шара выполнены из нержавеющей стали











# Крутящий момент кранов

Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов

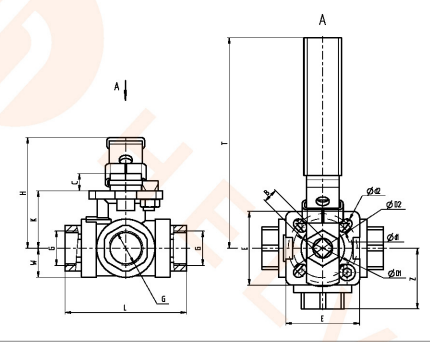
Модель	DN, MM	Коэффициент пропускной способности (Kvs), м³/ч	Крутящий момент, Нм*	
BV-331FT 15	15	19	7	
BV-331FT 20	20	43	8	
BV-331FT 25	25	69	11	
BV-331FT 32	32	86	18	
BV-331FT 40	40	145	35	
BV-331FT 50	50	210	49	

<sup>\*</sup>После длительного простоя момент «срыва» может <mark>превы</mark>шать указанный в 1,5-2 раза.





# Габаритные и присоединительные размеры



Раз	мер														
mm	in	В	С	D1	D2	d1	d2	E	G	L	K	Z	Н	Т	W
15	0,5"	9	10,5	36	42	6	6	45	G1/2"	74	35	37	68	128	18
20	0,75"	9	11,5	36	42	6	6	45	G3/4"	84	40	42	73	128	21
25	1"	11	12	42	50	6	7	51	G1"	98	46	49	87	163	24
32	1,25"	11	12	42	50	6	7	51	G1 1/4"	120	60	60	101	163	34
40	1,5"	14	15	50	70	7	9	71	G1 1/2"	125	68	62,5	115	193	40
50	2"	14	15	50	70	7	9	71	G2"	150	75	75	125	193	45

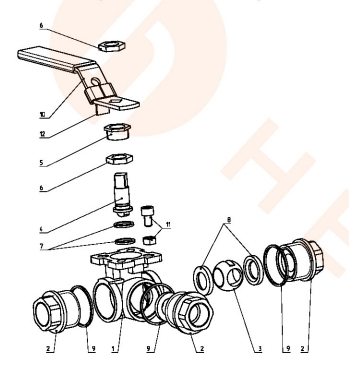


sales@helver.by





# Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	AISI 316
2	Ответная часть корпуса	3	AISI 316
3	Шар	1	AISI 316
4	Шток	1	AISI 316
5	Гайка	1	AISI 316
6	Гайка	2	AISI 316
7	Уплотнение штока	2	PTFE
8	Уп <mark>ло</mark> тнение шара	3	PTFE
9	Уплотнение корпуса	3	PTFE
10	Рукоятка	1	AISI304 + полиуретан
11	Болт, гайка	1	AISI304
12	Фиксатор положения	1	AISI304







