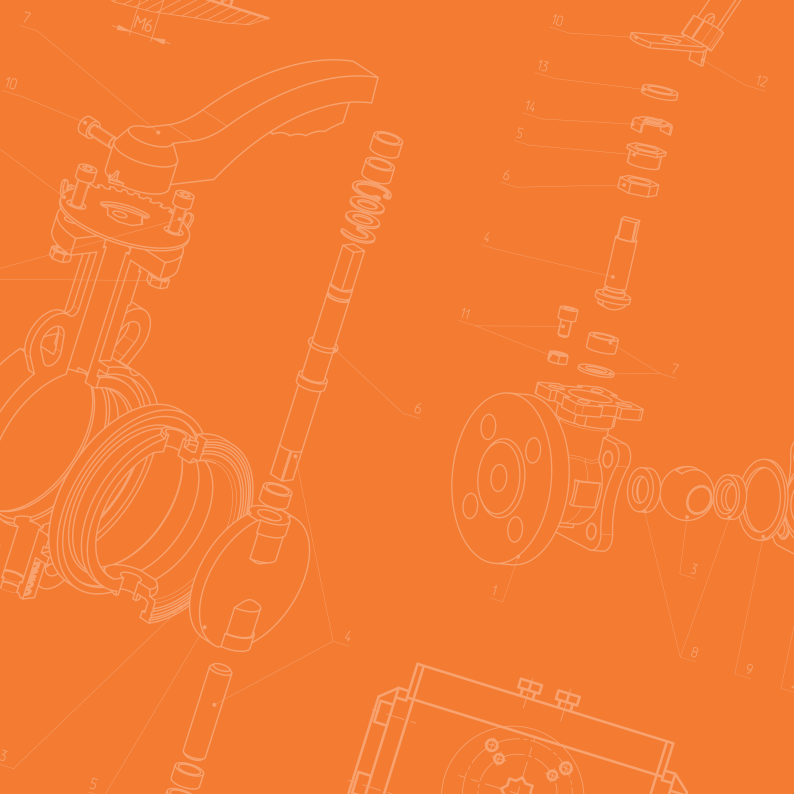
# ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И ПРИВОДЫ







## Окомпании

**Helver** — это производственная компания, которая производит дисковые затворы и обеспечивает комплектацию их различными механизмами приводами: электрическими и пневматическими.

**Helver** — это не только производство затворов, также мы производим: шаровые краны, отсечные клапаны с пневмомоприводами, регулирующие клапаны и их отдельные части, ремкомплекты как для затворов, так и для клапанов.





## Доставка и карта поставок



#### Доставка по Беларуси

Мы осуществляем доставку оборудования в любой регион Беларуси в течение 1 дня. Отправка грузов осуществляется ежедневно надежной транспортной компанией.

### Доставка в Россию и Казахстан

Доставка в РФ и Казахстан возможна как до терминала транспортной компании в крупных городах, так и до Вашего склада.









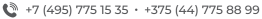


# На сегодняшний день Helver имеет следующие производственные участки

- Приемка комплектующих и изделий
- Участок вулканизации резины
- Металлообработка
- Механосборочный
- Участок гидравлических испытаний
- Функциональные испытания оборудования
- Маркировочный участок
- Упаковочный участок











5



## **Helver** — это сотрудничество с надежным партнёром!



Готовая модель сотрудничества Helver-Партнер и четкий бизнес-процесс



12 лет опыта — знаем всё о трубопроводной арматуре



Собственное производство и контроль качества на каждом его этапе



Полная техническая и информационная поддержка



Погружаемся в каждый производимый продукт



Обеспечиваем поставку ремкомплектов и запчастей









## Оглавление



### Дисковые затворы VBS-111

Дисковый поворотный затвор с рукояткой VBS-111-H
Дисковый поворотный затвор с редуктором VBS-111-G
Дисковый поворотный затвор VBS-111 с пневмоприводом RPA
Дисковый поворотный затвор VBS-111 с электроприводом EARP-T
Дисковый поворотный затвор VBS-111 с электроприводом EAR-T
Дисковый поворотный затвор VBS-111 с электроприводом EAR-A

#### Дисковые затворы VBS-131



Дисковый поворотный затвор VBS-131-H
Дисковый поворотный затвор с редуктором VBS-131-G
Дисковый поворотный затвор VBS-131 с пневмоприводом RPA
Дисковый поворотный затвор VBS-131 с электроприводом EARP-T
Дисковый поворотный затвор VBS-131 с электроприводом EAR-T
Дисковый поворотный затвор VBS-131 с электроприводом EAR-A













#### Дисковые затворы VBS-143

дисковый поворотный затворы vB5-145-н	Э,
Дисковый поворотный затвор с редуктором VBS-143-G	50
Дисковый поворотный затвор VBS-143 с пневмоприводом RPA	59
Дисковый поворотный затвор VBS-143 с электроприводом EARP-T	6.
Дисковый поворотный затвор VBS-143 с электроприводом EAR-T	6
Лисковый поворотный затвор VBS-143 с электроприволом FAR-A	68



Пневмоприводы	2
Пневмопривод двойного действия RPA-D80	0
Пневмопривод одностороннего действия RPA-S	2



8





Эл	ектроприводы	• •	9
	Электропривод трехпозиционный EARP-T AC 220B/DC 24 B		93
	Электропривод трехпозиционный EAR-T 220B/DC 24 B		97
	Электропривод аналоговый EAR-A 220B/DC 24 B		10



Клапан запорно-регулирующий резьбовой PV-F с позиционером EPP-P-2. .120 Клапан запорно-регулирующий фланцевый PV с позиционером EPP-P-2. . .124 









Ш	Шаровые краны			
Кр	ран шаровой BV-21F			
	Кран шаровой BV-21F	. 14		
	Кран шаровой BV-21F с пневмоприводом PRA	.147		
	Кран шаровой BV-21F с электроприводом EARP-T	. 15		
	Кран шаровой BV-21F с электроприводом EAR-T	. 155		
	Кран шаровой BV-21E с электроприволом EAR-A	150		



### Кран шаровой BV-22F

Кран шаровой BV-22F	.163
Кран шаровой BV-22F с пневмоприводом PRA	.169
Кран шаровой BV-22F с электроприводом EARP-T	.174
Кран шаровой BV-22F с электроприводом EAR-T	.178
Кран шаровой RV-22. Е с электроприволом FAR-A	187









#### Кран шаровой BV 331FL/331FT

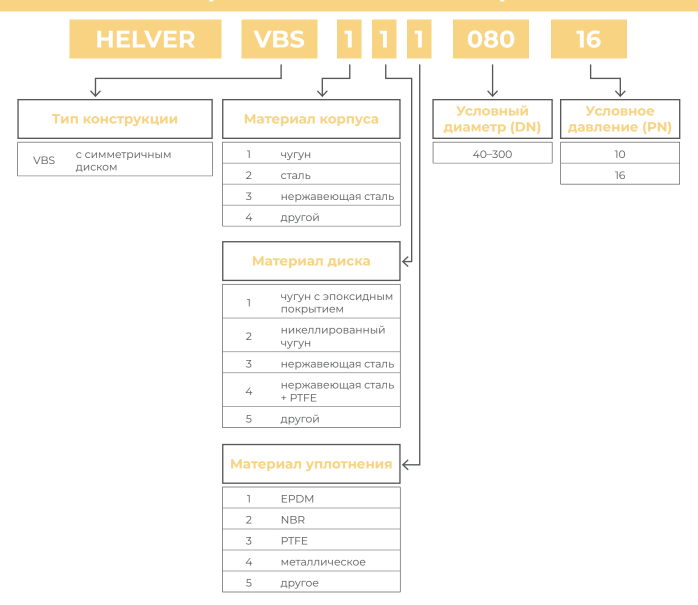
Кран шаровой BV 331FL / 331FT
Кран шаровой BV 331FL / 331FT с пневмоприводом PRA
Кран шаровой BV 331FL / 331FT с электроприводом EARP-T
Кран шаровой BV 331FL / 331FT с электроприводом EAR-A 200
Кран шаровой BV 331FL / 331FT с электроприводом EAR-T

01

Дисковые затворы



# Модельный ряд дисковых затворов HELVER





# Дисковый поворотный затвор с рукояткой VBS-111-H



Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа.
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69



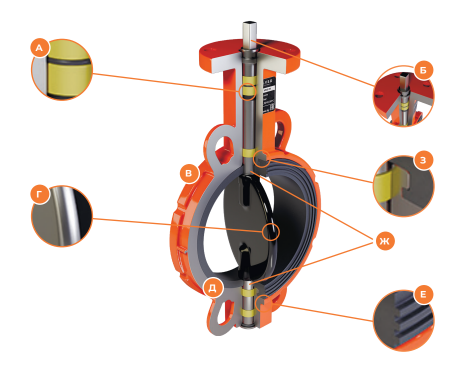








## Преимущества затворов HELVER VBS-111



- **А** Дополнительные уплотнения штока
- **Б** Стандарт присоединения фланца по ISO 5211
- В Эпоксидное покрытие на внешних и внутренних поверхностях корпуса толщиной не менее 250 мкм
- Сферическая рабочая поверхность диска

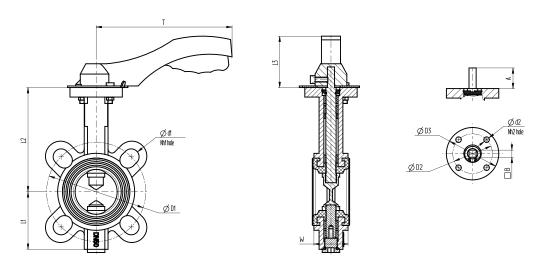
- **Д** Качественное высокотемпературное уплотнение собственной разработки
- Е Внешние кольца жесткости уплотнения
- Ж Двусторонний шток
- 3 Бесклеевая посадка уплотнения

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

✓ sales@helver.by

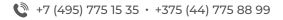






Раз	мер	Lī	L2	Α	В	W	D1	d1	Nh1	D2	d2	Nh2	D3		L3	Крутящий момент
mm	in	LI	LZ	A	ь	VV	DI	ui	INIII	DZ	uz	INIIZ	D3	ı	LJ	при полном перепаде давления, Нм*
40	1,5"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	15,1
50	2"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	15,1
65	2,5"	83	138	26	9	46	145	20	4	50	7	4	66	172	65	17,2
80	3"	97	154	26	9	46	150	20	4	50	7	4	66	172	65	23,1
100	4"	109	168	30	11	52	180	22	4	70	10	4	91	208	73	39,8
125	5"	126	183	30	14	56	210	22	4	70	10	4	91	208	73	61,9
150	6"	138	197	30	14	56	240	24	4	70	10	4	91	208	73	102
200	8"	171	233	37	17	60	295	24	4	102	12	4	125	348	84	192

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.



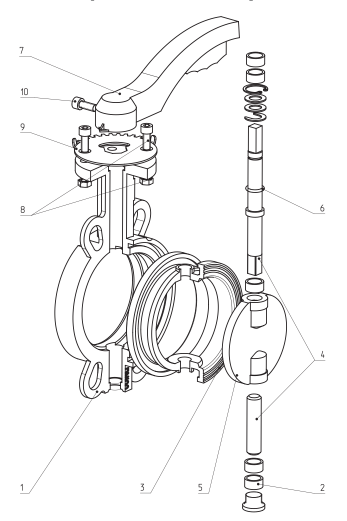








# Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Чугун GG25
2	Втулка	5	PTFE
3	Седло	1	EPDM
4	Шток	2	Нержавеющая сталь AISI410
5	Диск	1	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
6	Уплотнение	2	NBR
7	Рукоятка	1	Литой алюминий
8	Болт, гайка	2	Нержавеющая сталь AISI304
9	Указатель положения	1	Углеродистая сталь
10	Винт	1	Нержавеющая сталь AISI304







# Дисковый поворотный затвор с редуктором VBS-111-G



Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа.
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

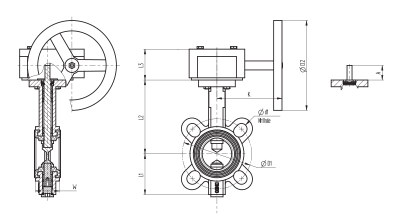












Pasi mm	мер in	LI	L2	Α	W	D1	d1	Nh1	U		ŀ	К		L3		Крутящий момент при полном перепаде давления, Нм*	
40	1,5"	73	132	26	43	125	20	4	2	4	11	17	160	55		15,1	
50	2"	73	132	26	43	125	20	4	2	4	117		160	55		15,1	
65	2,5"	83	138	26	46	145	20	4	2	4	117 16		160	55		17,2	
80	3"	97	154	26	46	150	20	4	24		117		160	5	5	23,1	
100	4"	109	168	30	52	180	22	4	2	4	11	17	160	5	5	39,8	
125	5"	126	183	30	56	210	22	4	2	4	11	17	160	55		61,9	
150	6"	138	197	30	56	240	24	4	2	4	11	17	160	5	5	102	
200	8"	171	233	37	60	295	24	4	30	50	163	169	265	70	71	192	
250	10"	208	268	42	66	355	28	4	30 50		163	169	265	70	71	323	
300	12"	235	304	42	67	410	28	4	30 50		163 169		265	70 71		490	

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

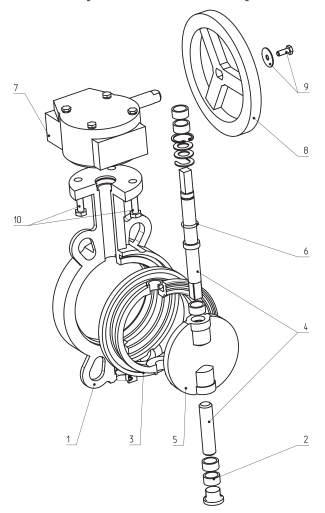
✓ sales@helver.by

helver.by





# Спецификация материалов



Наименование	Кол.	Материал
Корпус	1	Чугун GG25
Втулка	5	PTFE
Седло	1	EPDM
Шток	2	Нержавеющая сталь AISI410
Диск	1	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
Уплотняющее кольцо	2	NBR
Корпус редуктора	1	Чугун GG25
Маховик	2	Чугун GG25
Болт, гайка	1	Нержавеющая сталь AISI304
Болты	4	Нержавеющая сталь AISI304
	Корпус Втулка Седло Шток Диск Уплотняющее кольцо Корпус редуктора Маховик Болт, гайка	Корпус 1 Втулка 5 Седло 1 Шток 2 Диск 1 Уплотняющее кольцо 2 Корпус редуктора 1 Маховик 2 Болт, гайка 1

20



# Дисковый поворотный затвор VBS-111

## с пневмоприводом RPA



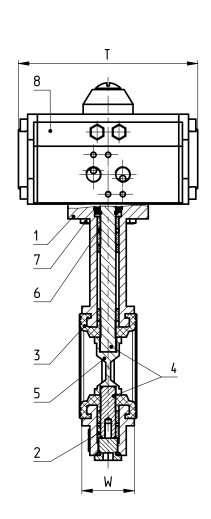
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

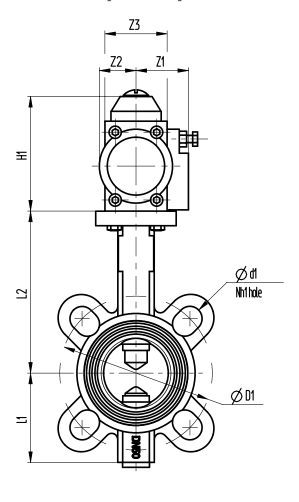














Раз	мер	Manani	Lī	L2	W	D1	d1	Nh1	Т	H1	Z1	Z2	Z3
mm	in	Модель	LI	LZ	VV	וט	ai	INNI	ı	HI			
		RPA-25							147	93	43	30	51
40	1,5"	RPA-40	73	132	43	125	20	4	171	109	47	36	70
40	1,5	RPA-60	/3	132	43	125	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25							147	93	43	30	51
50	2"	RPA-40	73	132	/7	100	20	,	171	109	47	36	70
50	2"	RPA-60	73	152	43	125	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25							147	93	43	30	51
	2.5"	RPA-40	0.7	170	,,,	3.75	20		171	109	47	36	70
65	2,5"	RPA-60	83	138	46	145	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25				150		4	147	93	43	30	51
80	3"	RPA-40	97	154					171	109	47	36	70
80	5	RPA-60	9/	154	46		20		180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-40							171	109	47	36	70
		RPA-60							180	120	53	42	78
100	4"	RPA-90	109	168	52	180	22	4	209	130	57	46	86
		RPA-130							263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104



Раз	мер		-										-
mm	in	Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	Т	H1	Z1	Z2	Z3
		RPA-60							180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
125	5"	RPA-130	126	183	56	210	22	4	263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-90							209	130	57	46	86
150	6"	RPA-130	170	100	F.C.	2/0	2.4	4	263	137	60	50	90
150	6	RPA-190	138	197	56	240	24		268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
	8"	RPA-190							268	155	64	58	104
200		RPA-300	171	233	60	295	24	4	304	187	75	68	121
200		RPA-515	171	255	60	295	24	4	395	204	76	76	125
		RPA-785							462	228	87	87	143
		RPA-300				755	28	4	304	187	75	68	121
250	10"	RPA-515	208	268					395	204	76	76	125
250	10	RPA-785	200	200	66	355	20	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270							522	262	87	87	143
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-515							395	204	76	76	125
300	12''	RPA-785	235	304	77	410	28	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270							522	262	87	87	143
		RPA-1550							538	287	113	113	194







# Дисковый поворотный затвор VBS-111

## с электроприводом EARP-T



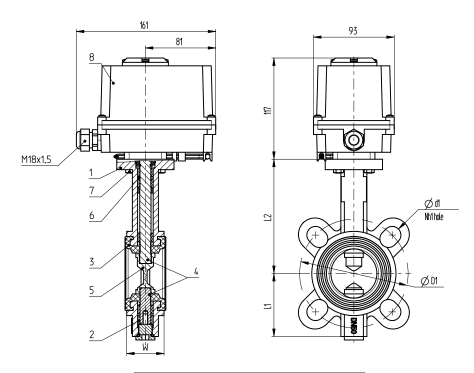
Область применения Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.  Рабочая среда Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)  Номинальный диаметр, DN  Номинальное давление, PN  По °C  Макс. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup> Тип присоединения  Тип присоединения  Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа  Класс герметичности  «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808  Условия эксплуатации  УХЛ по ГОСТ 15150-69		
Рабочая среда нейтральные среды (воздух, азот и др.)  Номинальный диаметр, DN  Номинальное давление, PN  Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup> Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup> Тип присоединения  Класс герметичности  Класс герметичности  Нейтральные среды (воздух, азот и др.)  40−80 мм  1,6 МПа  -10 °C  +110 °C (+130 °C кратковременно)  Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на РN 1,6 МПа  Класс герметичности  «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808	Область применения	предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции
диаметр, DN       40-80 мм         Номинальное давление, PN       1,6 МПа         Мин. температура рабочей среды, T <sup>min</sup> -10 °C         Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup> +110 °C (+130 °C кратковременно)         Тип присоединения       Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа         Класс герметичности       «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808         Условия       УХЛ по ГОСТ 15150-69	Рабочая среда	нейтральные среды (воздух,
давление, PN  П,6 МПа  Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup> Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup> Тип присоединения  Тип присоединения  Класс герметичности  Тип о °C (+130 °C кратковременно)  Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа  Класс герметичности  «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808  Условия  УХЛ по ГОСТ 15150-69		40-80 мм
рабочей среды, Т <sup>min</sup> Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup> +110 °C (+130 °C кратковременно)  Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа  Класс герметичности  «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808		1,6 МПа
рабочей среды, Т <sup>max</sup> Тип присоединения  Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа  Класс герметичности  «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808  Условия  УХЛ по ГОСТ 15150-69		-10 °C
Тип присоединения       фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа         Класс герметичности       «А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808         Условия       УХЛ по ГОСТ 15150-69		+110 °C (+130 °C кратковременно)
Условия УХЛ по ГОСТ 15150-69	Тип присоединения	фланцы согласно ГОСТ 33259-
УХЛ по ГОСТ 15150-69	Класс герметичности	
		УХЛ по ГОСТ 15150-69











Разі	мер	11	12	W	D1	d1	Nh1
mm	in	LI		VV	<u></u>	ui	INIII
40	1,5"	73	132	43	125	20	4
50	2"	73	132	43	125	20	4
65	2,5"	83	138	46	145	20	4
80	3"	97	154	45	150	20	4



# Дисковый поворотный затвор VBS-111

## с электроприводом EAR-T



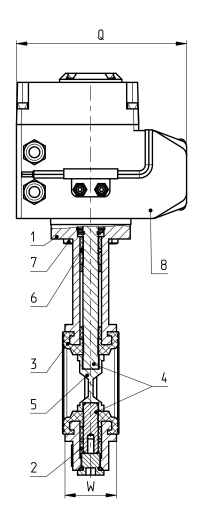
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

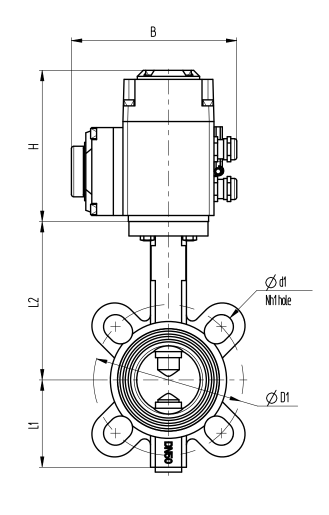
















Раз	мер	Manan		1.2	\A/	Di	alī	NILT	Н	Р		
mm	in	Модель	Lī	L2	W	D1	d1	Nh1	н	В	Q	
40	1,5"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	
50	2"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	
80	3''	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	
100	4"	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	
150	6"	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	
200	8"	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	
300	12''	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	



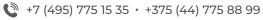


# Дисковый поворотный затвор VBS-111

## с электроприводом EAR-A



Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

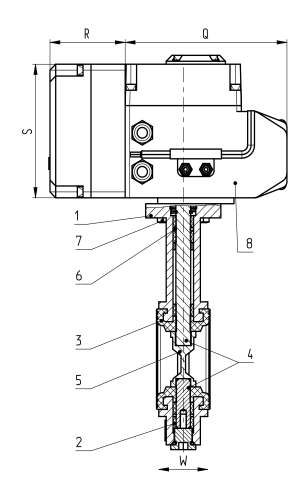


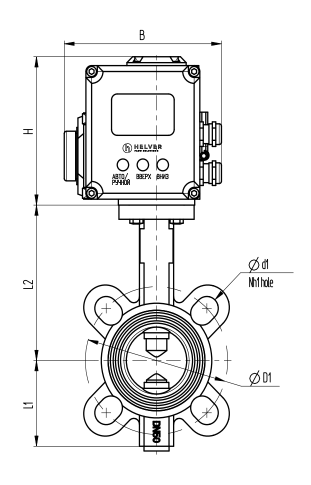
















Раз	мер	M			14/		.13	NIL 2		-		-	
mm	in	Модель	Lī	L2	W	D1	d1	Nh1	Н	В	Q	R	S
40	1,5"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
50	2"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	66	113
80	3''	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	66	113
100	4"	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	66	113
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	66	113
150	6"	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	66	113
200	8"	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	66	113
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	66	113
300	12"	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	66	113



Поволотные затволы Helver VRS



# Дисковый поворотный затвор

## **VBS-131-H**



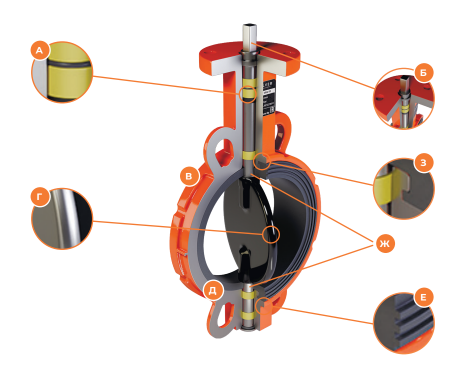
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259- 2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69







## Преимущества затворов HELVER VBS-131



- Дополнительные уплотнения штока
- Стандарт присоединения фланца по ISO 5211
- Эпоксидное покрытие на внешних и внутренних поверхностях корпуса толшиной не менее 250 мкм
- Сферическая рабочая поверхность диска

- Д Качественное высокотемпературное уплотнение собственной разработки
- Е Внешние кольца жесткости уплотнения
- ж Двусторонний шток
- 3 Бесклеевая посадка уплотнения

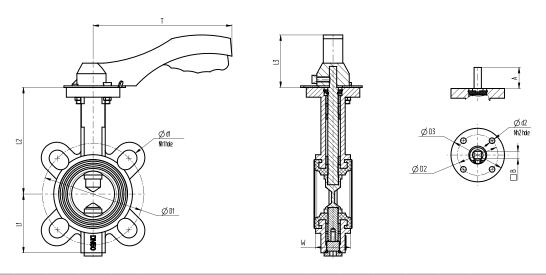
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

✓ sales@helver.by



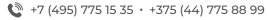






Размер		Lī	L2	А	В	W	D1	d1	Nh1	D2	d2	Nh2	D3	Т	L3	Крутящий момент при полном перепаде
mm	in			, ,			٥.	G.			G.E.		20	•		давления, Нм*
40	1,5"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	15,1
50	2"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	15,1
65	2,5"	83	138	26	9	46	145	20	4	50	7	4	66	172	65	17,2
80	3"	97	154	26	9	46	150	20	4	50	7	4	66	172	65	23,1
100	4"	109	168	30	11	52	180	22	4	70	10	4	91	208	73	39,8
125	5"	126	183	30	14	56	210	22	4	70	10	4	91	208	73	61,9
150	6"	138	197	30	14	56	240	24	4	70	10	4	91	208	73	102
200	8"	171	233	37	17	60	295	24	4	102	12	4	125	348	84	192

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.

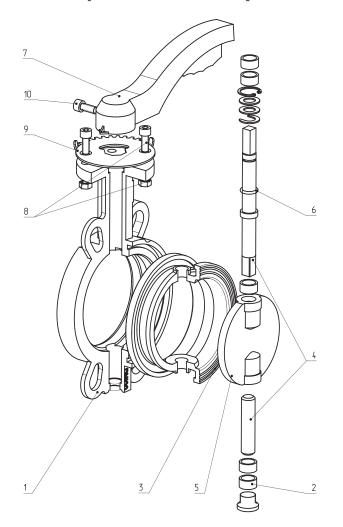








# Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал			
1	Корпус	1	Чугун GG25			
2	Втулка	5	PTFE			
3	Седло	1	EPDM			
4	Шток	2	Нержавеющая сталь AISI410			
5	Диск	1	Нержавеющая сталь CF8			
6	Уплотнение	2	NBR			
7	Рукоятка	1	Литой алюминий			
8	Болт, гайка	2	Нержавеющая сталь AISI304			
9	Указатель положения	1	Углеродистая сталь			
10	Винт	1	Нержавеющая сталь AISI304			



### Дисковый поворотный затвор с редуктором **VBS-131-G**



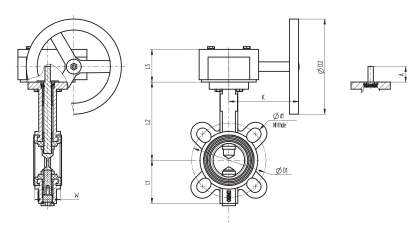
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69





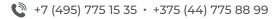






Pa3i mm	мер in	LI	L2	А	W	D1	d1	Nh1	l	J	ŀ	<	D2	L	3	Крутящий момент при полном перепаде давления, Нм*	
40	1,5"	73	132	26	43	125	20	4	2	4	117		160	55		15,1	
50	2"	73	132	26	43	125	20	4	2	4	11	117		55		15,1	
65	2,5"	83	138	26	46	145	20	4	2	4	11	17	160	55		17,2	
80	3"	97	154	26	46	150	20	4	2	24		117 160		55		23,1	
100	4"	109	168	30	52	180	22	4	2	4	117		160	5	5	39,8	
125	5"	126	183	30	56	210	22	4	2	4	11	117		55		61,9	
150	6"	138	197	30	56	240	24	4	2	4	11	17	160	55		102	
200	8"	171	233	37	60	295	24	4	30 50		163	169	265	71	70	192	
250	10"	208	268	42	66	355	28	4	30 50		163	169	265	71	70	323	
300	12"	235	304	42	77	410	28	4	30	50	163	169	265	71	70	490	

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.



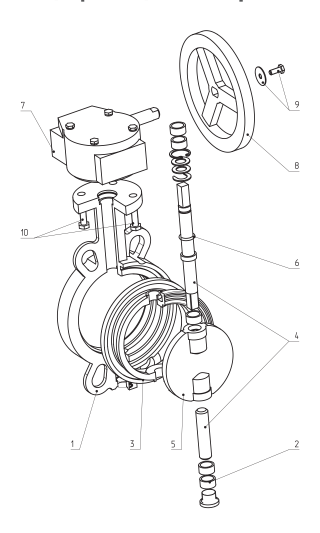








## Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Чугун GG25
2	Втулка	5	PTFE
3	Седло	1	EPDM
4	Шток	2	Нержавеющая сталь AISI410
5	Диск	1	Нержавеющая сталь CF8
6	Уплотняющее кольцо	2	NBR
7	Корпус редуктора	1	Чугун GG25
8	Маховик	1	Чугун GG25
9	Болт, гайка	1	Нержавеющая сталь AISI304
10	Болты	4	Нержавеющая сталь AISI304





### с пневмоприводом RPA



### Общие технические характеристики

Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.)
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>max</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69



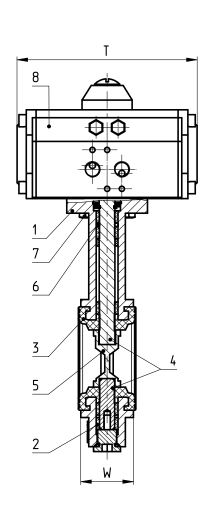


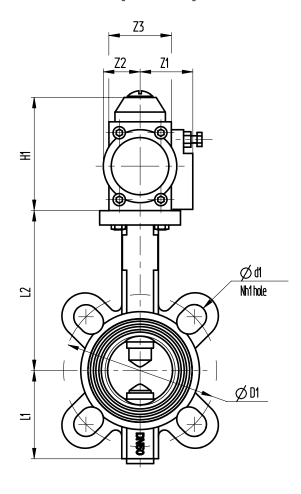




40











Раз	мер								_				
mm	in	Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	Т	H1	Z1	Z2	Z3
	1,5"	RPA-25							147	93	43	30	51
//0		RPA-40		132	/7			4	171	109	47	36	70
40	1,5	RPA-60	73	152	43	125	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25							147	93	43	30	51
50	2"	RPA-40	77	170	43	125	20	,	171	109	47	36	70
50		RPA-60	73	132	45	125	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
	2,5"	RPA-25	83						147	93	43	30	51
CE		RPA-40		170	1.0	1/5	20	,	171	109	47	36	70
65		RPA-60		138	46	145	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25				15.0		4	147	93	43	30	51
80	3"	RPA-40	97	154			20		171	109	47	36	70
80	3	RPA-60	97	154	46	150	20		180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-40							171	109	47	36	70
		RPA-60							180	120	53	42	78
100	4''	RPA-90	109	168	52	180	22	4	209	130	57	46	86
		RPA-130							263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104



42



Раз	мер	Manage			14/	D1	-17	Nh1			-71	70	
mm	in	Модель	Lī	L2	W	ы	d1	NNI	Т	H1	Z1	Z2	Z3
		RPA-60							180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
125	5"	RPA-130	126	183	56	210	22	4	263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-90							209	130	57	46	86
150	6"	RPA-130	170	107	56	2/0	24	4	263	137	60	50	90
150	0	RPA-190	138	197	56	240			268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
	8"	RPA-190	171						268	155	64	58	104
200		RPA-300		233	60	205	27	,	304	187	75	68	121
200		RPA-515		255	60	295	24	4	395	204	76	76	125
		RPA-785							462	228	87	87	143
		RPA-300							304	187	75	68	121
250	10"	RPA-515	208	268			28		395	204	76	76	125
250	10	RPA-785	208	208	66	355	28	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270							522	262	87	87	143
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-515							395	204	76	76	125
300	12"	RPA-785	235	304	77	410	28	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270							522	262	87	87	143
		RPA-1550							538	287	113	113	194

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

✓ sales@helver.by





### с электроприводом EARP-T



#### Общие технические характеристики

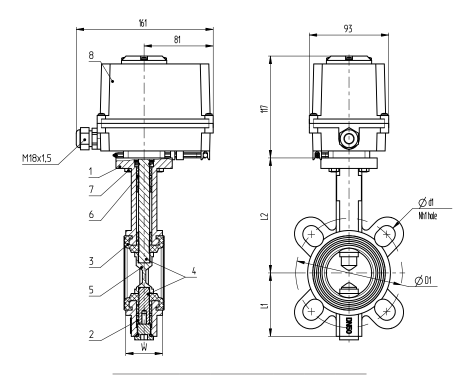
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-80 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>мах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69





44





Разі	Размер		L2	W	D1	d1	Nh1	
mm	in	L1	LZ	VV	DI	u i	INIII	
40	1,5"	73	132	43	125	20	4	
50	2"	73	132	43	125	20	4	
65	2,5"	83	138	46	145	20	4	
80	3"	97	154	46	150	20	4	





### с электроприводом EAR-T



Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>мах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

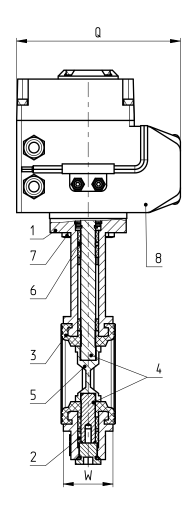


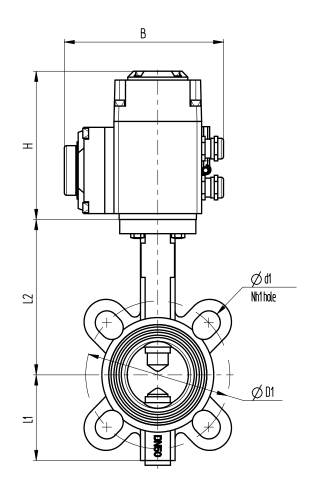














Раз	мер				14/	<b>D</b> 1		N.II. 7				
mm	in	Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	Н	В	Q 	
40	1,5"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	
50	2"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	
80	3''	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	
100	4"	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	
150	6"	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	
200	8"	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	
300	12''	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	



48



### с электроприводом EAR-A



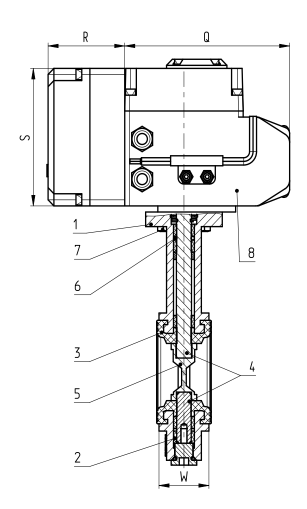
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+110 °C (+130 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

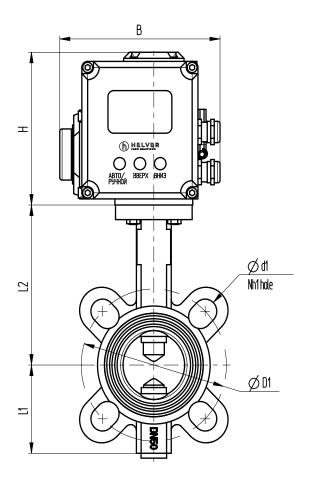














Раз	мер	Manage			<b>NA</b> /	Di	-17	N.I 7		Б			
mm	in	Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	Н	В	Q	R	S
40	1,5''	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
50	2"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	66	113
80	3"	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	66	113
100	4"	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	66	113
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	66	113
150	6"	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	66	113
200	8"	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	66	113
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	66	113
300	12"	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	66	113





Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-150 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69



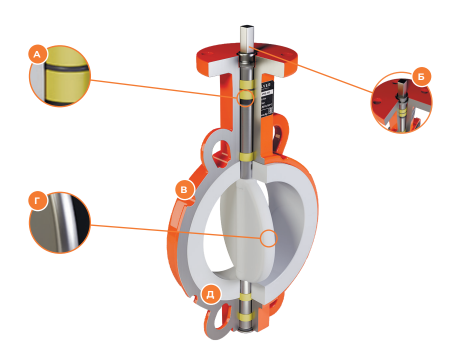








### Преимущества затворов HELVER VBS-143



- **А** Дополнительные уплотнения штока
- **Б** Стандарт присоединения фланца по ISO 5211
- В Эпоксидное покрытие на внешних и внутренних поверхностях корпуса толщиной не менее 250 мкм

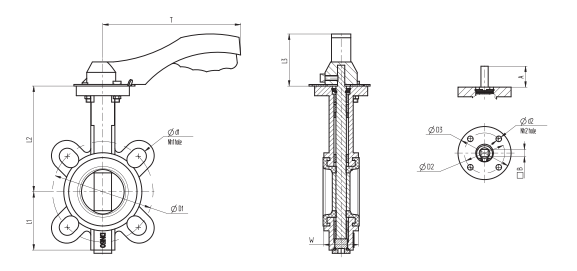
- Г Сферическая рабочая поверхность диска
- **Д** Качественное высокотемпературное уплотнение собственной разработки

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

✓ sales@helver.by

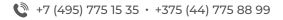






Разі	Размер		L2	А	В	W	D1	d1	Nh1	D2	d2	Nh2	D7	_	17	Крутящий момент
mm	in	Lī	LZ	А	В	VV	וט	aı	INIII	DZ	uz	INIZ	D3	Т	L3	при полном перепаде давления, Нм*
40	1,5"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	16,6
50	2"	73	132	26	9	43	125	20	4	50	7	4	66	172	65	16,6
65	2,5"	83	138	26	9	46	145	20	4	50	7	4	66	172	65	18,9
80	3"	97	154	26	9	46	150	20	4	50	7	4	66	172	65	25,4
100	4"	109	168	30	11	52	180	22	4	70	10	4	91	208	73	44,8
125	5"	126	183	30	14	56	210	22	4	70	10	4	91	208	73	68,0
150	6"	138	197	30	14	56	240	24	4	70	10	4	91	208	73	112

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.



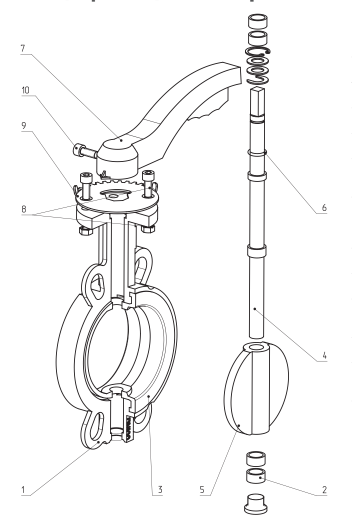








## Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Чугун GG25
2	Втулка	5	PTFE
3	Седло	1	PTFE
4	Шток	2	Нержавеющая сталь AISI410
5	Диск	1	Нержавеющая сталь CF8 с покрытием PTFE
6	Уплотнение	2	Углеродистая сталь
7	Рукоятка	1	Литой алюминий
8	Болт, гайка	2	Нержавеющая сталь AISI304
9	Пластина рукоятки	1	Углеродистая сталь
10	Болт рукоятки	1	Нержавеющая сталь AISI304





# Дисковый поворотный затвор с редуктором VBS-143-G



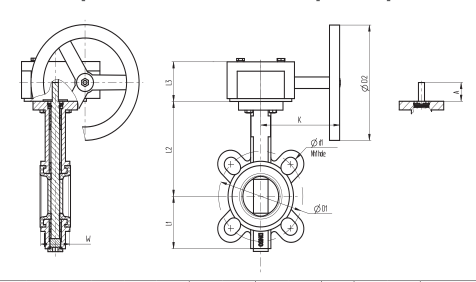
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69











Рази	мер	11	L1 L2 A W D1 d1 Nh1 U		J		<	D2		.3	Крутящий момент при полном перепаде						
mm	in															давления, Нм*	
40	1,5"	73	132	26	43	125	20	4	2	24		117		55		15,1	
50	2"	73	132	26	43	125	20	4	2	24		117		55		15,1	
65	2,5"	83	138	26	46	145	20	4	2	24		117		5	5	17,2	
80	3"	97	154	26	46	150	20	4	2	4	117		160	5	5	23,1	
100	4"	109	168	30	52	180	22	4	2	4	117 160		160	55		39,8	
125	5"	126	183	30	56	210	22	4	2	24		117		55		61,9	
150	6"	138	197	30	56	240	24	4	2	24		117		55		102	
200	8"	171	233	37	60	295	24	4	30	30 50		169	265	71	70	192	

<sup>\*</sup> После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5–2 раза.

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

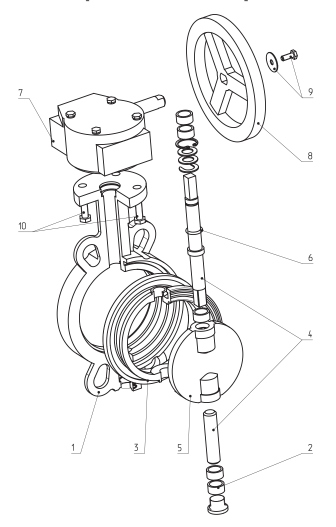
✓ sales@helver.by

helver.by





## Спецификация материалов



 Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Чугун GG25
2	Втулка	5	PTFE
3	Седло	1	PTFE
4	Шток	1	PTFE + Нержавеющая сталь AISI410
5	Диск	1	Нержавеющая сталь CF8
6	Уплотняющее кольцо	2	NBR
7	Корпус редуктора	1	Чугун GG25
8	Маховик	1	Чугун GG25
9	Болт, гайка	1	Нержавеющая сталь AISI304
10	Болты	4	Нержавеющая сталь AISI304







### с пневмоприводом RPA



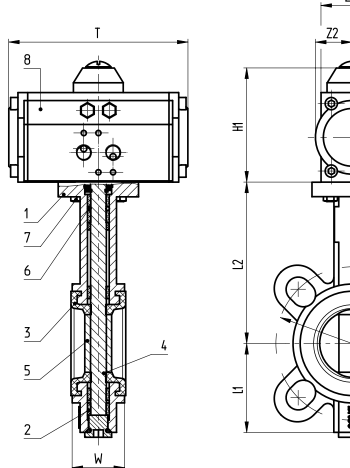
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>мах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

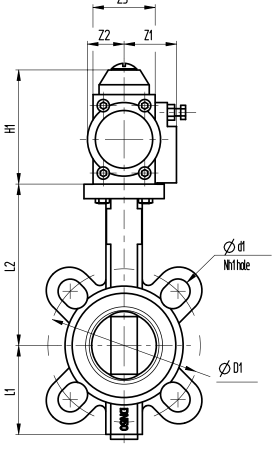














Раз	мер								_				
mm	in	Модель	Lī	L2	W	D1	d1	Nh1	Т	H1	Z1	Z2	Z3
		RPA-25							147	93	43	30	51
40	7 = "	RPA-40	77	170	/7	100	20	_	171	109	47	36	70
40	1,5"	RPA-60	73	132	43	125	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25							147	93	43	30	51
50	2"	RPA-40	. 77	132	43	125	20	,	171	109	47	36	70
50	2"	RPA-60	73	152	43	125		4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
	2,5"	RPA-25	83	138					147	93	43	30	51
CE		RPA-40			46	1/5	20	,	171	109	47	36	70
65		RPA-60			46	145	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-25				150			147	93	43	30	51
80	3"	RPA-40	97	154	46		20		171	109	47	36	70
80	3	RPA-60	97	154	46	150	20	4	180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
		RPA-40							171	109	47	36	70
		RPA-60							180	120	53	42	78
100	4"	RPA-90	109	168	52	180	22	4	209	130	57	46	86
		RPA-130							263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104



Раз	мер	Manani			W	D1	d1	Nh1	Т	1.17	 Z1	72	77
mm	in	Модель	Lī	L2	VV	ы	aı	NII	ı	H1	ΖI	Z2	Z3
		RPA-60							180	120	53	42	78
		RPA-90							209	130	57	46	86
125	5"	RPA-130	126	183	56	210	22	4	263	137	60	50	90
		RPA-190							268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-90							209	130	57	46	86
150	611	RPA-130					24	4	263	137	60	50	90
150	6"	RPA-190	138	197	56	240			268	155	64	58	104
		RPA-300							304	187	75	68	121
	8"	RPA-190	171						268	155	64	58	104
200		RPA-300		277	60	205	2.4		304	187	75	68	121
200	8.	RPA-515		233	60	295	24	4	395	204	76	76	125
		RPA-785							462	228	87	87	143
		RPA-300							304	187	75	68	121
050	70"	RPA-515		250	6.6	755			395	204	76	76	125
250	10"	RPA-785	208	268	66	355	28	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270							522	262	87	87	143
		RPA-300							304	187	75	68	121
		RPA-515							395	204	76	76	125
300	12"	RPA-785	235	304	77	410	28	4	462	228	87	87	143
		RPA-1270	1						522	262	87	87	143
		RPA-1550							538	287	113	113	194







### с электроприводом EARP-T



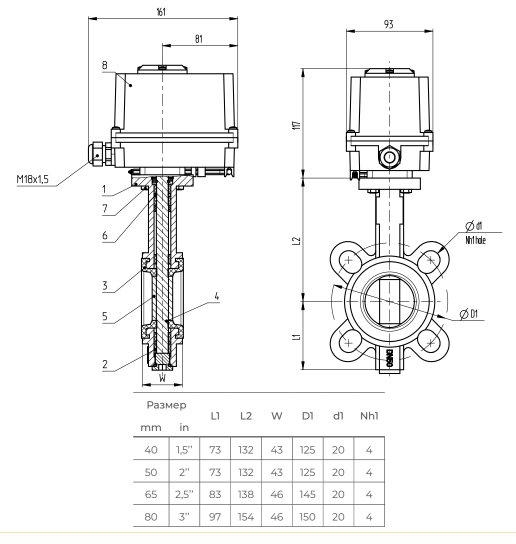
Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-65 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>мах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69













+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

thelver.by





### с электроприводом EAR-T



### Общие технические характеристики

Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>мах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69



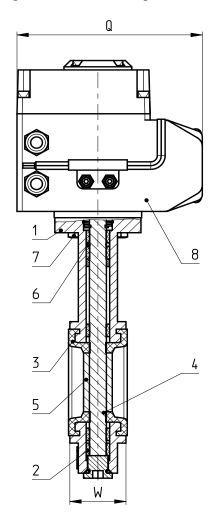
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

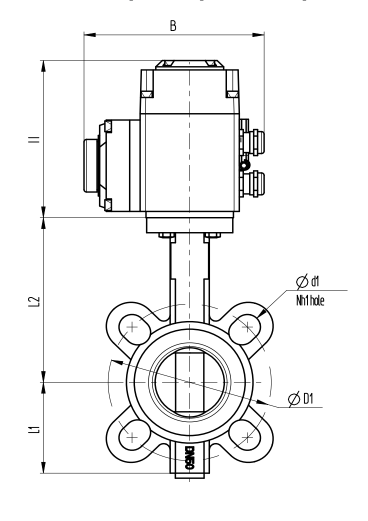














Размер		Мололи	1.7	12	<b>\</b> \/	Di	ماء	NIbī	Н	Р	0
mm	in	Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	П	В	Q
40	1,5"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142
50	2"	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142
80	3''	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142
100	4''	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190
150	6''	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190
200	8''	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235
300	12"	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255



### с электроприводом EAR-A



Область применения	Поворотные затворы Helver VBS предназначены для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
Рабочая среда	Вода, теплоносители, нейтральные среды (воздух, азот и др.), кислоты, щёлочи.
Номинальный диаметр, DN	40-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Т <sup>min</sup>	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, Т <sup>тах</sup>	+150 °C (+180 °C кратковременно)
Тип присоединения	Межфланцевое. Ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808
Условия эксплуатации	УХЛ по ГОСТ 15150-69

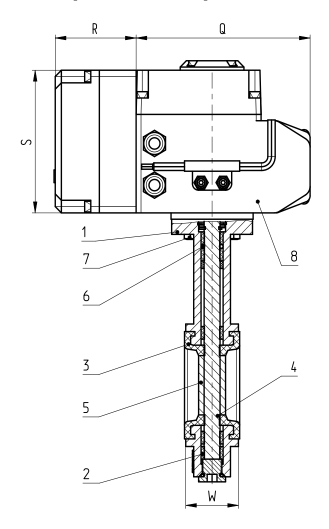


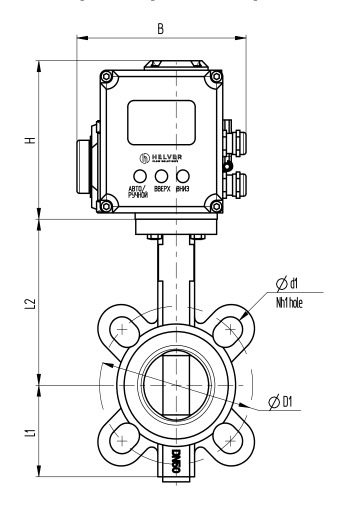
















Размер					\A./			NII-7		-		-	-
mm	in	Модель	Lī	L2	W	D1	d1	Nh1	Н	В	Q	R	S
40	1,5''	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
50	2''	EAR30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
65	2,5"	EAR30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	66	113
80	3''	EAR30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	66	113
100	4"	EAR50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	66	113
125	5"	EAR100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	66	113
150	6"	EAR150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	66	113
200	8"	EAR500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	66	113
250	10"	EAR500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	66	113
300	12"	EAR650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	66	113





# Рекомендации по установке дисковых поворотных затворов HELVER VBS

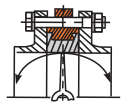


Рисунок 1

Перед началом монтажа необходимо убедиться, что внутренний диаметр фланцев соответствует номинальному диаметру дискового поворотного затвора (*Puc. 1*).

При установке дисковых поворотных затворов прокладки не используются.

Для уменьшения износа седлового уплотнения и увеличения срока службы поворотный



Рисунок 2
Позиционирование штока (установка затвора с вертикальной осью строго не рекомендована)

затвор рекомендуется устанавливать в горизонтальном положении штока (±30°), особенно при применении затворов в средах, содержащих абразивные частицы (Рис. 2).

Позиционирование штока (установка

затвора с вертикальной осью строго не рекомендована).

Перед началом монтажа диск поворотного

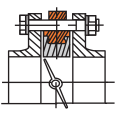


Рисунок 3

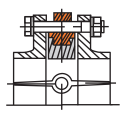


Рисунок 4

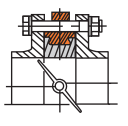
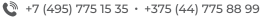


Рисунок 5

затвора необходимо приоткрыть так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора (Рис. 3).

Отцентрируйте поворотный затвор и слегка закрутите болты (шпильки). Откройте диск поворотного затвора до положения «полностью открыто» (Рис. 4).

Медленно закройте и откройте дисковый затвор. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться (Рис. 5).





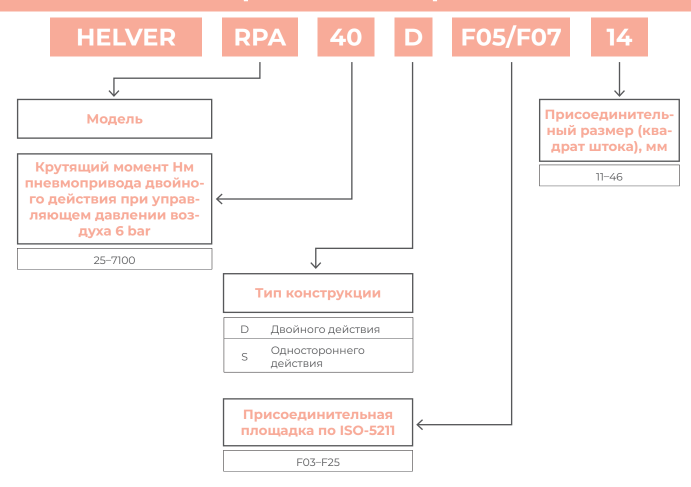


02

Пневмоприводы

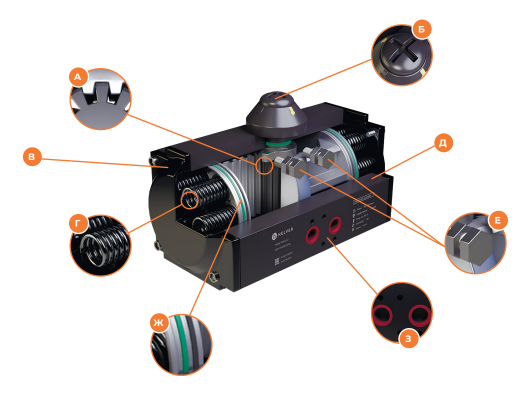


## Модельный ряд пневмоприводов HELVER





#### Преимущества пневмоприводов HELVER RPA



- Α Надежная конструкция привода «шестерня-рейка»
- Б 3D визуальный индикатор положения
- Высокая степень защиты корпуса ІР65 В
- г Ремкомплекты на все изнашиваемые детали
- Анодированный алюминиевый корпус

- Е Регулировочные винты на корпусе привода
- Ж Уплотнение поршня обеспечивает герметичность при подаче управляющей среды
- Площадка присоединения Namur дает возможность прямого монтажа пилотного клапана на привод



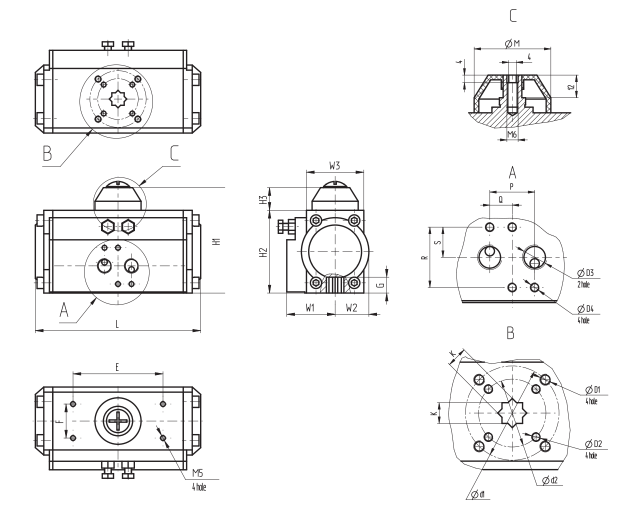
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

sales@helver.by





## Габаритные и присоединительные размеры







Модель	d1	ISO-1	d2	ISO-2	D1	D2	D3	D4	Е	F	G	H1	H2	НЗ	K	L
RPA-25	50	F05	36	F03	M6x10	M5x8	1/4"	M5x8	80	30	14	93	73	20	11	147
RPA-40	70	F07	50	F05	M8x13	M6x10	1/4"	M5x8	80	30	18	109	89	20	14	171
RPA-60	70	F07	50	F05	M8x13	M6x10	1/4"	M5x8	80	30	18	120	100	20	14	180
RPA-90	70	F07	50	F05	M8x13	M6x10	1/4"	M5x8	80	30	21	130	110	20	17	209
RPA-130	70	F07	50	F05	M8x13	M6x10	1/4"	M5x8	80	30	21	137	117	20	17	263
RPA-190	102	F10	70	F07	M10x16	M8x13	1/4"	M5x8	80	30	26	155	135	20	22	268
RPA-300	102	F10	70	F07	M10x16	M8x13	1/4"	M5x8	80	30	26	187	157	30	22	304
RPA-515	125	F12	102	F10	M12x20	M10x16	1/4"	M5x8	80	30	32	204	174	30	27	395
RPA-785	125	F12	102	F10	M12x20	M10x16	1/4"	M5x8	130	30	32	228	198	30	27	462
RPA-1270	140	F14	_	_	M16x25	_	1/4"	M5x8	130	30	40	262	232	30	36	552
RPA-1550	140	F14	_	_	M16x25	_	1/4"	M5x8	130	30	40	287	257	30	36	556
RPA-2270	165	F16	_	_	M20x30	_	1/4"	M5x8	130	30	50	322	292	30	46	630
RPA-3450	165	F16	_	_	M20x30	_	1/4"	M6x10	130	30	50	361	331	30	46	750
RPA-4730	165	F16	_	_	M20x30	_	1/2"	M6x10	130	30	50	384	354	30	46	772
RPA-7100	254	F25	165	F16	M16x30 (8 шт.)	M20x30	1/2"	M6x10	130	30	50	440	410	30	46	860



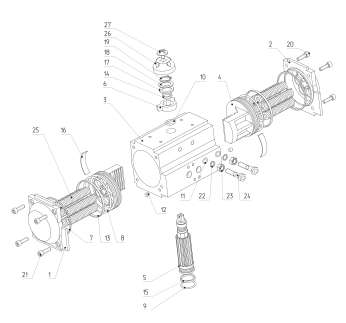


Модель	М	Р	Q	R	S	W1	W2	W3
RPA-25	42	24	12	32	16	43	30	51
RPA-40	42	24	12	32	16	47	36	70
RPA-60	42	24	12	32	16	53	43	78
RPA-90	42	24	12	32	16	57	47	86
RPA-130	42	24	12	32	16	58	50	90
RPA-190	42	24	12	32	16	64	58	105
RPA-300	62	24	12	32	16	75	68	121
RPA-515	62	24	12	32	16	75	76	125
RPA-785	80	24	12	32	16	87	87	143
RPA-1270	80	24	12	32	16	103	103	172
RPA-1550	90	24	12	32	16	113	113	194
RPA-2270	90	24	12	32	16	130	130	230
RPA-3450	90	40	20	45	22,5	147	147	252
RPA-4730	90	40	20	45	22,5	172	161	290
RPA-7100	90	40	20	45	22,5	190	190	334





## Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Левая крышка	1	Литой алюминий с порошковым напы- лением
2	Правая крышка	1	Литой алюминий с порошковым напы- лением
3	Корпус	1	Анодированный алюминий
4	Поршень	2	Литой алюминий
5	Вал-шестерня	1	Углеродистая сталь
6	Регулирующий кулачок	1	Углеродистая сталь
7	Уплотнение крышки	2	NBR
8	Уплотнение поршня	2	NBR
9	Нижнее уплотнение вала-шестерни	1	NBR
10	Верхнее уплотне- ние вала-шестерни	1	NBR
11	Уплотнение регули- рующего винта	2	NBR
12	Заглушка цилиндра	2	NBR
13	Втулка поршня	2	РОМ-пластик







Nº	Наименование	Кол.	Материал
14	Верхняя втулка вала-шестерни	1	РОМ-пластик
15	Нижняя втулка ва- ла-шестерни	1	РОМ-пластик
16	Внешняя направляющая поршня	1	РОМ-пластик
17	Упорная втулка вала-шестерни	2	РОМ-пластик
18	Прокладка вала-ше- стерни	2	Нержавеющая сталь
19	Стопорное кольцо	1	Пружинная сталь
20– 21	Винты правой и левой крышки	8	Нержавеющая сталь
22	Шайба	2	Нержавеющая сталь
23	Гайка	2	Нержавеющая сталь
24	Регулирующий винт	2	Нержавеющая сталь
25	Пружина (для пневмоприводов одностороннего действия)	5–12	Пружинная сталь
26	Индикатор положе- ния	1	РОМ-пластик
27	Винт индикатора положения	1	РОМ-пластик





## Пневмопривод двойного действия

#### **RPA-D**



#### Общие технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух (сухой и чистый; размер инородных частиц не более 30 мкм)
Давление управляющей среды	2,58,0 бар(и)
Температура управляющей среды	-20+80 °C
Монтажное положение	Любое
Стандарт присоединения пилотного клапана	Namur
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода к клапану	ISO 5211
Степень защиты корпуса	IP65









## Крутящий момент пневмопривода

Manan:				Давление	управляю	щего возд	уха, бар(и	)		
Модель	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
RPA-25-D	10,4	12,5	14,5	16,6	18,6	20,7	22,8	24,8	28,9	33,1
RPA-40-D	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5	35,0	38,5	42,0	49,0	56,0
RPA-60-D	24,8	29,7	34,7	39,6	44,6	49,5	54,5	59,4	69,3	79,2
RPA-90-D	37,8	45,3	52,8	60,4	68,0	75,5	83,01	90,5	105,7	120,7
RPA-130-D	55,6	66,8	78,0	89,1	100,2	110,9	22,8	133,7	155,5	177,3
RPA-190-D	80,4	96,7	112,9	128,7	144,6	161,4	177,3	193,1	225,8	257,4
RPA-300-D	125,8	150,5	175,3	201,0	225,8	250,5	276,3	301,0	351,5	402,0
RPA-515-D	214	257	301	344	386	429	472	515	601	687
RPA-785-D	329	393	457	524	589	654	720	785	916	1 047
RPA-1270-D	530	634	738	844	950	1 054	1 160	1 265	1 476	1 687
RPA-1550-D	645	773	902	1 031	1 159	1 289	1 417	1546	1804	2 061
RPA-2270-D	947	1 136	1 325	1 515	1704	1 893	2 083	2 272	2 650	3 029
RPA-3450-D	1 437	1725	2 013	2 301	2 588	2 876	3 163	3 451	4 025	4 601
RPA-4730-D	1 971	2 366	2 761	3 155	3 550	3 944	4 340	4 733	5 522	6 311
RPA-7100-D	2 954	3 544	4 134	4 725	5 315	5 906	6 497	7 088	8 269	9 451





## Пневмопривод одностороннего действия

#### **RPA-S**



#### Общие технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух (сухой и чистый; размер инородных частиц не более 30 мкм)
Давление управляющей среды	2,58,0 бар(и)
Температура управляющей среды	-20+80 °C
Монтажное положение	Любое
Стандарт присоединения пилотного клапана	Namur
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода к клапану	ISO 5211
Степень защиты корпуса	IP65







## Крутящий момент пневмопривода

					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Manage	Коли-	2	,5	3	,0	4	,0	5,	,0	6	,0	7,	,0	8	,О		иент гия, Нм
Модель	чество пружин					Крут	ящий	моме	нт отк	рыти	я, Нм						,
		0°	90°	0°	90°	O°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	O°	90°	O°	90°
	5	6,0	4,0	8,1	6,1	12,2	10,2	16,3	14,3							6,4	4,4
	6	5,2	2,8	7,3	4,9	11,4	9,0	15,5	13,1							7,6	5,2
	7			6,4	3,6	10,5	7,7	14,6	11,8	18,7	15,9					8,9	6,1
DDA 25 C	8					9,7	6,4	13,8	10,5	17,9	14,6	22,0	18,7			10,2	6,9
RPA-25-S	9					8,8	5,2	12,9	9,3	17,0	13,4	21,1	17,5	25,3	21,7	11,4	7,8
	10							11,9	7,9	16,0	12,0	20,1	16,1	24,3	20,3	12,8	8,8
	11							11,1	6,7	15,2	10,8	19,3	14,9	23,5	19,1	14,0	9,6
	12									14,3	9,6	18,4	13,7	22,6	17,9	15,2	10,5
	5	10,8	7,2	14,3	10,7	21,3	17,7	28,3	24,7							10,3	6,7
	6	9,4	5,1	12,9	8,6	19,9	15,6	26,9	22,6							12,4	8,1
	7			11,5	6,5	18,5	13,5	25,5	20,5	32,5	27,5					14,5	9,5
DDA (0.6	8					17,2	11,5	24,2	18,5	31,2	25,5	38,2	32,5			16,5	10,8
RPA-40-S	9					15,8	9,4	22,8	16,4	29,8	23,4	36,8	30,4	43,8	37,4	18,6	12,2
	10							21,4	14,3	28,4	21,3	35,4	28,3	42,4	35,3	20,7	13,6
	11							20,1	12,3	27,1	19,3	34,1	26,3	41,1	33,3	22,7	14,9
	12									25,8	17,2	32,8	24,2	39,8	31,2	24,8	16,2





					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Manage	Коли-	2	,5	3	,0	4	,0	5	,0	6	,0	7	,0	8	,0		иент гия, Нм
Модель	чество пружин					Крут	ящий	моме	нт отк	срыти	я, Нм						
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	14,4	10,4	19,3	15,3	29,2	25,2	39,1	35,1							14,4	10,4
	6	12,2	7,5	17,1	12,5	27,0	22,4	36,9	32,3							17,2	12,6
	7			15,0	9,6	24,9	19,5	34,8	29,4	44,7	39,3					20,1	14,7
DDA 60 6	8					22,9	16,6	32,8	26,5	42,7	36,4	52,6	46,3			23,0	16,7
RPA-60-S	9					20,8	13,8	30,7	23,7	40,6	33,6	50,5	43,5	60,4	53,4	25,8	18,8
	10							28,6	20,8	38,5	30,7	48,4	40,6	58,3	50,5	28,7	20,9
	11							26,5	17,9	36,4	27,8	46,3	37,7	56,2	47,6	31,6	23,0
	12									34,4	25,0	44,3	34,9	54,2	44,8	34,4	25,0
	5	22,2	15,0	29,7	22,5	44,8	37,6	59,9	52,7							22,8	15,6
	6	19,0	10,5	26,5	18,0	41,6	33,1	56,7	48,2							27,3	18,8
	7			23,4	13,4	38,5	28,5	53,6	43,6	68,6	58,6					31,9	21,9
DDA 00 C	8					35,4	24,0	50,5	39,1	65,5	54,1	80,7	69,3			36,4	25,0
RPA-90-S	9					32,2	19,4	47,3	34,5	62,3	49,5	77,5	64,7	92,5	79,7	41,0	28,2
	10							44,2	30,0	59,2	45,0	74,4	60,2	89,4	75,2	45,5	31,3
	11							41,0	25,4	56,0	40,4	71,2	55,6	86,2	70,6	50,1	34,5
	12									52,9	35,9	68,1	51,1	83,1	66,1	54,6	37,6





					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Maran	Коли-	2	,5	3	,О	4	,О	5	,0	6	,0	7,	0	8	,О		иент гия, Нм
Модель	чество пружин					Крут	ящий	моме	нт отн	крыти	я, Нм						
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	32,5	21,5	43,7	32,7	66,0	55,0	87,8	76,8							34,1	23,1
	6	27,9	14,8	39,1	26,0	61,4	48,3	83,2	70,1							40,8	27,7
	7			34,4	19,2	56,7	41,5	78,5	63,3	101,3	86,1					47,6	32,4
DD4 170 C	8					52,2	34,6	74,0	56,4	96,8	79,2	118,6	101,0			54,5	36,9
RPA-130-S	9					47,5	27,8	69,3	49,6	92,1	72,4	113,9	94,2	135,7	116,0	61,3	41,6
	10							64,7	42,9	87,5	65,7	109,3	87,5	131,1	109,3	68,0	46,2
	11							60,0	36,1	82,8	58,9	104,6	80,7	126,4	102,5	74,8	50,9
	12									78,3	52,0	100,1	73,8	121,9	95,6	81,7	55,4
	5	49,1	31,7	65,4	48,0	97,4	80,0	130,1	112,7							48,7	31,3
	6	42,8	21,9	59,1	38,2	91,1	70,2	123,8	102,9							58,5	37,6
	7			52,8	27,5	84,8	59,5	117,5	92,2	149,2	123,9					69,2	43,9
DDA 100 C	8					78,6	50,8	111,3	83,5	143,0	115,2	175,7	147,9			77,9	50,1
RPA-190-S	9					72,4	41,0	105,1	73,7	136,8	105,4	169,5	138,1	201,1	169,7	87,7	56,3
	10							98,7	64,0	130,4	95,7	163,1	128,4	194,7	160,0	97,4	62,7
	11							92,5	54,5	124,2	86,2	156,9	118,9	188,5	150,5	106,9	68,9
	12									118,0	76,3	150,7	109,0	182,3	140,6	116,8	75,1



					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Manan	Коли-	2	,5	3,	,0	4	4,0		,0	6	,О	7,0		8	,О		тент гия, Нм
Модель	чество пружин					Крут	ящий	моме	нт отн	крыти	я, Нм						
		0°	90°	0°	90°	O°	90°	O°	90°	O°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	74,3	47,6	99,0	72,3	149,5	122,8	199,0	172,3							78,2	51,5
	6	63,4	32,7	88,1	57,4	138,6	107,9	188,1	157,4							93,1	62,4
	7			78,2	41,6	128,7	92,1	178,2	141,6	228,7	192,1					108,9	72,3
DD4 700 6	8					117,8	77,2	167,3	126,7	217,8	177,2	268,3	227,7			123,8	83,2
RPA-300-S	9					107,9	61,4	157,4	110,9	207,9	161,4	258,4	211,9	308,9	262,4	139,6	93,1
	10							146,5	95,1	197,0	145,6	247,5	196,1	298,0	246,6	155,4	104,0
	11							136,6	79,2	187,1	129,7	237,6	180,2	288,1	230,7	171,3	113,9
	12									177,2	114,9	227,7	165,4	278,2	215,9	186,1	123,8
	5	128,9	86,3	171,9	129,3	258,9	216,3	343,9	301,3							127,7	85,1
	6	112,0	60,5	155,0	103,5	242,0	190,5	327,0	275,5							153,5	102,0
	7			138,2	77,8	225,2	164,8	310,2	249,8	396,2	335,8					179,2	118,8
RPA-515-S	8					208,4	140,1	293,4	225,1	379,4	311,1	465,4	397,1			203,9	135,6
RPA-515-5	9					190,5	114,3	275,5	199,3	361,5	285,3	447,5	371,3	533,5	457,3	229,7	153,5
	10							258,7	173,6	344,7	259,6	430,7	345,6	516,7	431,6	255,4	170,3
	11							241,9	147,8	327,9	233,8	413,9	319,8	499,9	405,8	281,2	187,1
	12									311,1	208,1	397,1	294,1	483,1	380,1	306,9	203,9





					Дав	злени	е упра	вляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Manan	Коли-	2,	,5	3,	,0	4	,О	5	,0	6	,0	7,	,0	8	,0	момент закрытия, Нм	
Модель	чество пружин					Крут	ящий	моме	нт отк	рыти	я, Нм						
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	190,4	123,1	254,4	187,1	385,4	318,1	515,4	448,1							205,9	138,6
	6	162,7	81,5	226,7	145,5	357,7	276,5	487,7	406,5							247,5	166,3
	7			199,0	103,9	330,0	234,9	460,0	364,9	591,0	495,9					289,1	194,0
RPA-785-S	8					303,2	194,3	433,2	324,3	564,2	455,3	695,2	586,3			329,7	220,8
	9					275,5	152,7	405,5	282,7	536,5	413,7	667,5	544,7	798,5	675,7	371,3	248,5
	10							377,8	241,2	508,8	372,2	639,8	503,2	770,8	634,2	412,8	276,2
	11							350,1	200,6	481,1	331,6	612,1	462,6	743,1	593,6	453,4	303,9
	12									453,3	290,0	584,3	421,0	715,3	552,0	495,0	331,7
	5	332,0	224,1	436,0	328,1	646,0	538,1	856,0	748,1							305,9	198,0
	6	292,4	162,7	396,4	266,7	606,4	476,7	816,4	686,7							367,3	237,6
	7			356,8	205,3	566,8	415,3	776,8	625,3	987,8	836,3					428,7	277,2
DD 4 1000 C	8					527,2	353,9	737,2	563,9	948,2	774,9	1159,2	985,9			490,1	316,8
RPA-1270-S	9					487,6	292,6	697,6	502,6	908,6	713,6	1119,6	924,6	1330,6	1135,6	551,4	356,4
	10							658,0	442,2	869,0	653,2	1080,0	864,2	1291,0	1075,2	611,8	396,0
	11							618,4	380,8	829,4	591,8	1040,4	802,8	1251,4	1013,8	673,2	435,6
	12									789,8	530,4	1000,8	741,4	1211,8	952,4	734,6	475,2





					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)				Крутящий	
Мололь	Коли-	2	2,5		3,0		4,0		5,0		6,0		7,0		,0	момент закрытия, Ни	
Модель	чество пружин		Крутящий момент открытия, Нм														
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	O°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	372,7	268,8	500,7	396,8	758,7	654,8	1016,7	912,8							376,2	272,3
	6	318,3	193,6	446,3	321,6	704,3	579,6	962,3	837,6							451,4	326,7
	7			391,8	246,3	649,8	504,3	907,8	762,3	1164,8	1019,3					526,7	381,2
DD4 1550 C	8					595,4	429,1	853,4	687,1	1110,4	944,1	1368,4	1202,1			601,9	435,6
RPA-1550-S	9					540,9	353,8	798,9	611,8	1055,9	868,8	1313,9	1126,8	1570,9	1383,8	677,2	490,1
	10							744,5	536,6	1001,5	793,6	1259,5	1051,6	1516,5	1308,6	752,4	544,5
	11							690,0	461,4	947,0	718,4	1205,0	976,4	1462,0	1233,4	827,6	599,0
	12									892,6	643,1	1150,6	901,1	1407,6	1158,1	902,9	653,4
	5	541,1	398,5	730,1	587,5	1109,1	966,5	1487,1	1344,5							548,5	405,9
	6	459,9	288,6	648,9	477,6	1027,9	856,6	1405,9	1234,6							658,4	487,1
	7			566,7	368,7	945,7	747,7	1323,7	1125,7	1702,7	1504,7					767,3	569,3
DDA 2250 C	8					865,6	637,9	1243,6	1015,9	1622,6	1394,9	2000,6	1772,9			877,1	649,4
RPA-2270-S	9					783,4	527,0	1161,4	905,0	1540,4	1284,0	1918,4	1662,0	2297,4	2041,0	988,0	731,6
	10							1080,2	796,1	1459,2	1175,1	1837,2	1553,1	2216,2	1932,1	1096,9	812,8
	11							999,0	686,2	1378,0	1065,2	1756,0	1443,2	2135,0	1822,2	1206,8	894,0
	12									1296,8	955,3	1674,8	1333,3	2053,8	1712,3	1316,7	975,2





					Дав	злени	е упра	авляю	щего	возду	ха, ба	р(и)					ящий
Мололь	Коли-	2,	,5	3,	,0	4	,0	5	,0	6	,0	7	,0	8	,0	мом закрыт	
Модель	чество пружин		Крутящий момент открытия, Нм														
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	882,6	657,9	1170,6	945,9	1746,6	1521,9	2321,6	2096,9							779,1	554,4
	6	771,7	503,4	1059,7	791,4	1635,7	1367,4	2210,7	1942,4							933,6	665,3
	7			949,8	635,0	1525,8	1211,0	2100,8	1786,0	2675,8	2361,0					1090,0	775,2
DDA 7/50 C	8					1414,9	1055,6	1989,9	1630,6	2564,9	2205,6	3138,9	2779,6			1245,4	886,1
RPA-3450-S	9					1304,1	899,2	1879,1	1474,2	2454,1	2049,2	3028,1	2623,2	3604,1	3199,2	1401,8	996,9
	10							1768,2	1319,7	2343,2	1894,7	2917,2	2468,7	3493,2	3044,7	1556,3	1107,8
	11							1657,3	1163,3	2232,3	1738,3	2806,3	2312,3	3382,3	2888,3	1712,7	1218,7
	12									2122,4	1582,9	2696,4	2156,9	3272,4	2732,9	1868,1	1328,6
	5	1248,3	920,6	1643,3	1315,6	2432,3	2104,6	3221,3	2893,6							1050,4	722,7
	6	1103,8	710,7	1498,8	1105,7	2287,8	1894,7	3076,8	2683,7							1260,3	867,2
	7			1354,2	895,8	2143,2	1684,8	2932,2	2473,8	3721,2	3262,8					1470,2	1011,8
DDA (570.6	8					1998,7	1475,0	2787,7	2264,0	3576,7	3053,0	4365,7	3842,0			1680,0	1156,3
RPA-4730-S	9					1854,1	1265,1	2643,1	2054,1	3432,1	2843,1	4221,1	3632,1	5010,1	4421,1	1889,9	1300,9
	10							2498,6	1843,2	3287,6	2632,2	4076,6	3421,2	4865,6	4210,2	2100,8	1445,4
	11							2354,1	1633,3	3143,1	2422,3	3932,1	3211,3	4721,1	4000,3	2310,7	1589,9
	12									2998,5	2212,5	3787,5	3001,5	4576,5	3790,5	2520,5	1734,5



	Давление управляющего воздуха, бар(и)									Крутящий							
Manan	Коли-	2,5		3,0		4,0		5	5,0		6,0		,0	8	,0		1ент гия, Нм
Модель	чество пружин					Крут	Крутящий момент открытия, Нм										
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	O°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	1792,7	1269,0	2382,7	1859,0	3563,7	3040,0	4744,7	4221,0							1685,0	1161,3
	6	1560,1	931,4	2150,1	1521,4	3331,1	2702,4	4512,1	3883,4							2022,6	1393,9
	7			1918,4	1184,8	3099,4	2365,8	4280,4	3546,8	5462,4	4728,8					2359,2	1625,6
DDA 5100 C	8					2866,8	2028,2	4047,8	3209,2	5229,8	4391,2	6410,8	5572,2			2696,8	1858,2
RPA-7100-S	9					2634,1	1691,6	3815,1	2872,6	4997,1	4054,6	6178,1	5235,6	7360,1	6417,6	3033,4	2090,9
	10							3583,5	2535,0	4765,5	3717,0	5946,5	4898,0	7128,5	6080,0	3371,0	2322,5
	11							3350,8	2198,4	4532,8	3380,4	5713,8	4561,4	6895,8	5743,4	3707,6	2555,2
	12									4300,2	3042,9	5481,2	4223,9	6663,2	5405,9	4045,1	2787,8

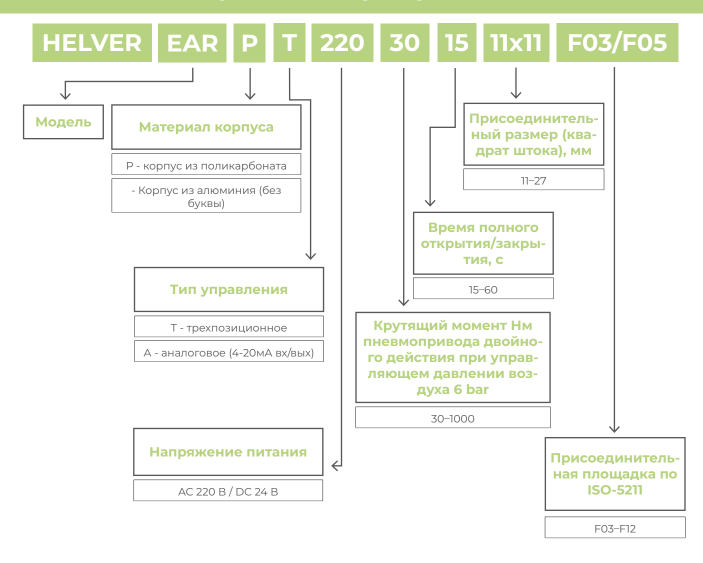
<sup>\*</sup> В данной таблице указано значение крутящего момента для открытия воздухом (поворот вала-шестерни против часовой стрелки) и закрытия пружинами (поворот вала-шестерни по часовой стрелке) пневмопривода при начале движения (0°) и окончании движения (90°) вала-шестерни.



Электроприводы



## Модельный ряд электроприводов HELVER





## Электропривод трехпозиционный

## **EARP-T AC 220B/DC 24B**



#### Общие технические характеристики

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат – 11х11 / Глубина – 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-30°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

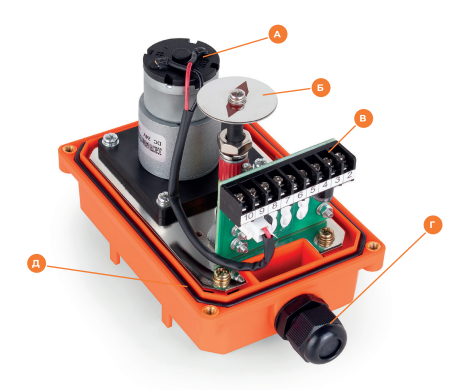








## Преимущества электроприводов HELVER EARP-T

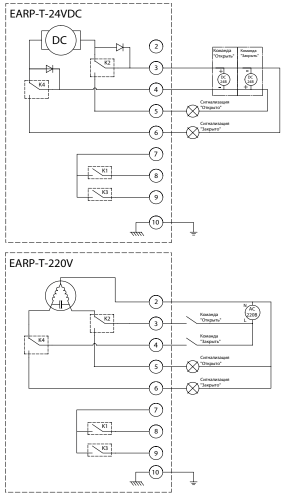


- Простой и надежный электропривод
- Указатель положения
- Удобная клеммная колодка для подключения
- Площадка присоединения Namur дает возможность прямого монтажа пилотного клапана на привод
- Кабельный ввод обеспечивает защиту кабеля и оборудования от внешних воздейсвий
- Класс пылевлагозащиты ІР65 Д





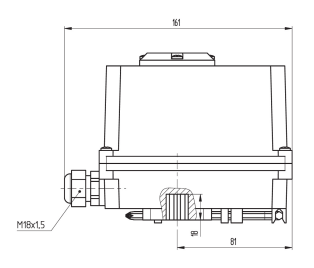
#### Схема электрических соединений электропривода **EARP-T**

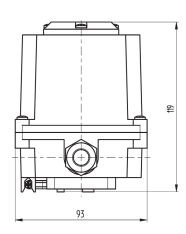


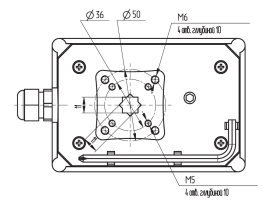




## Габаритные и присоединительные размеры













#### Электропривод трехпозиционный

#### **EAR-T AC 220B/DC 24B**



#### Общие технические характеристики

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250B, 10A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67

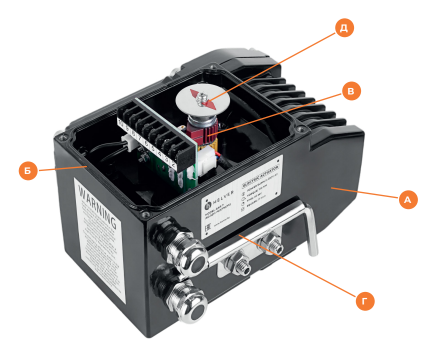








#### Преимущества электроприводов HELVER EAR-T



- Α Корпус выполнен из алюминиевого сплава прошедшего анодное окисление, с полиэстровым порошковым покрытием
- Б Имеет устойчивую стойкость к коррозии, надежную герметизацию и класс защиты: IP67
- В Концевые выключатели – электромеханические, тип «сухой контакт», SPDT 250V/10A. Рабочее положение кулачков выставлено точно на угол 0° и 90° и при настройке не требует чрезмерных усилий
- Ручной привод используется при отсутствии напряжения, при аварийной ситуации. Дизайн ручки безопасный, надёжный, энергосберегающий. Ручка зафиксирована на корпусе привода снизу, и не мешается при эксплуатации
- Визуальный индикатор надёжно встроен в Д центре верхней крышки, имеет выпуклый зеркальный дизайн, влагостойкий, имеет информативную панель для наблюдения



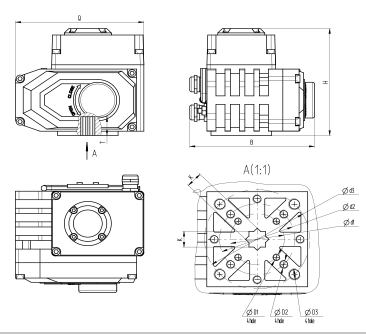
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

sales@helver.by





## Габаритные и присоединительные размеры



Модель	ISO5211	d1	d2	d3	D1	D2	D3	В	Н	K	Т	Q
EAR-T30	F03/ F05/ F07	36	50	70	M5	М6	M8	138	126	11	22	142
EAR-T50	F05/ F07	-	50	70	-	М6	M8	143	128	14	25	165
EAR-T100	F05/ F07	-	50	70	-	М6	M8	157	128	17	25	190
EAR-T150	F05/ F07	-	50	70	-	M6	M8	157	128	17	25	190
EAR-T500	F07/ F10/ F12	70	102	125	M8	M10	M12	184	158	22	30	235
EAR-T650	F10/ F12	-	102	125	-	M10	M12	200	158	27	35	255
EAR-T1000	F10/ F12	-	102	125	-	M10	M12	200	158	27	35	255



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99

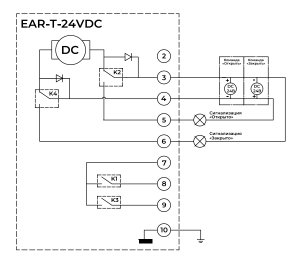


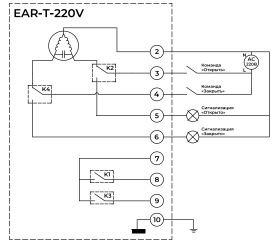




Схема электрических соединений электропривода

**EAR-T** 









## Электропривод аналоговый

#### **EAR-A AC 220B/DC 24B**



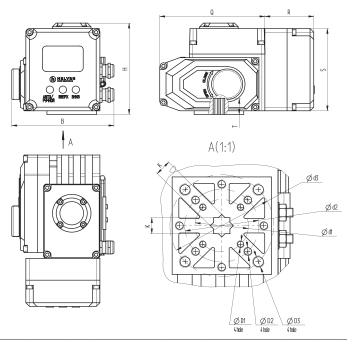
#### Общие технические характеристики

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250B, 10A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67





## Габаритные и присоединительные размеры



Модель	ISO5211	d1	d2	d3	D1	D2	D3	В	Н	K	Т	Q	R	S
EAR-A30	F03/ F05/ F07	36	50	70	M5	М6	M8	138	126	11	22	142	66	113
EAR-A50	F05/ F07	-	50	70	-	М6	M8	143	128	14	25	165	66	113
EAR-A100	F05/ F07	-	50	70	-	М6	M8	157	128	17	25	190	66	113
EAR-A150	F05/ F07	-	50	70	-	М6	M8	157	128	17	25	190	66	113
EAR-A500	F07/ F10/ F12	70	102	125	М8	M10	M12	184	158	22	30	235	66	113
EAR-A650	F10/ F12	-	102	125	-	M10	M12	200	158	27	35	255	66	113
EAR-A1000	F10/ F12	-	102	125	-	M10	M12	200	158	27	35	255	66	113



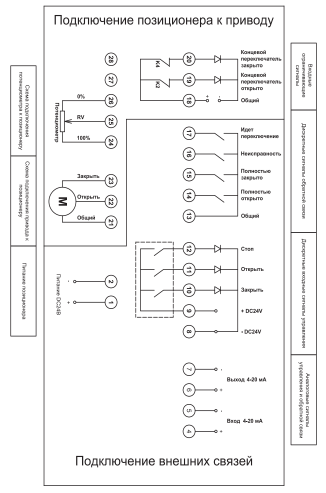
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99







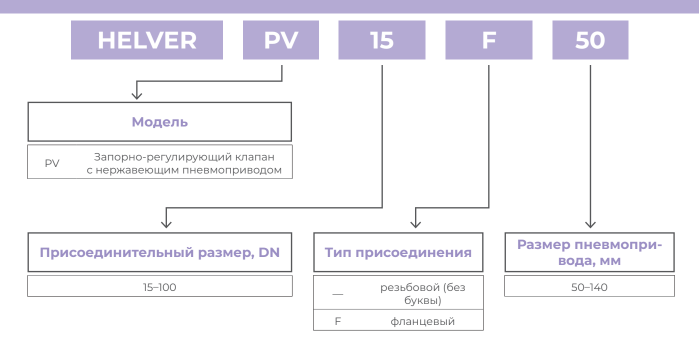
#### Схема электрических соединений электропривода **EAR-A**



Запорнорегулирующие клапаны

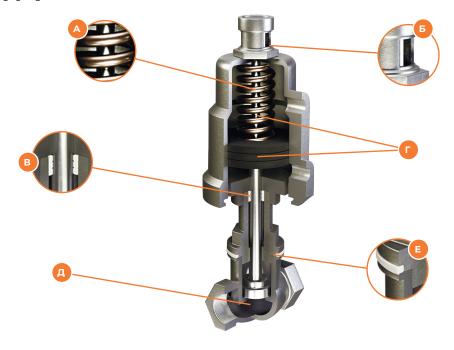


## Модельный ряд запорно-регулирующих клапанов HELVER

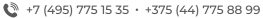




## Преимущества запорно-регулирующих клапанов HELVER PV



- А Пружина с большим усилием обеспечивает гарантированное закрытие клапана даже в аварийных режимах
- Б Визуальный индикатор положения крана
- Высокотемпературное уплотнение для работы со средами до 200 °C
- Ремкомплекты для обслуживания привода
- Ремкомплекты для обслуживания клапана
- Быстрое присоединение привода к корпусу позволяет обслуживать клапан не снимая с трубопровода



✓ sales@helver.by







#### Клапан запорно-регулирующий фланцевый **PV-F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15-100 (фланцевое исполнение)
Давление номинальное (PN), бар	25 (фланцевое исполнение)
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015), резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °C	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4–8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

#### Материалы основных деталей клапана

Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)









#### Показатели надёжности\*

Средний срок службы до списания (не менее, лет)	7 лет
Средняя наработка на отказ (не менее, часов)	15,000
Назначенный ресурс, циклов	250,000

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

#### Рабочий перепад давления и коэффициент пропускной способности клапанов KVS

Рабочие давления и коэффициент пропускной способности клапанов

	Коэффициент		' '	«под диск», енее	При работе «на диск», не менее	
Модель	DN, мм	пропускной способности (Kvs), м³/ч	Максималь- ный перепад давления, бар	Управляющее давление Р <sub>міп</sub> , бар(и)	Максималь- ный перепад давления, бар	Управляющее давление Р <sub>міп</sub> , бар(и)
PV-15x-50	15	3.8	14	4	16	6
PV-20x-50	20	6.7	14	4	16	6
PV-25x-63	25	12	14	4	16	6
PV-32x-80	32	21	10,5	4	16	6
PV-40x-80	40	26	8,5	4	16	6
PV-50x-100	50	42	7,5	4	16	6
PV-65x-100	65	70	6	4	16	6
PV-80F-140	80	114	5	4	16	4
PV-100F-140	100	165.8	4	4	16	4



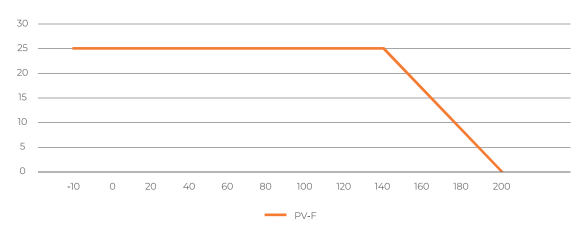
+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99







#### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



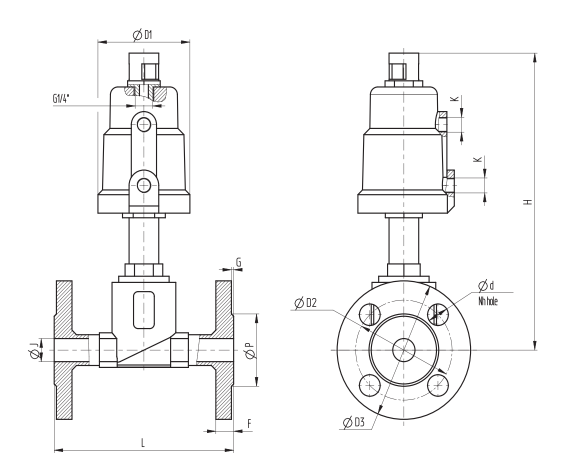
#### ВАЖНО!

условное давление PN и максимальная температура T<sub>макс</sub> клапана не являются одновременными характеристиками при выборе клапанов необходимо убедиться, что характеристики рабочей области системы соответствуют одновременно двум характеристикам клапана: в диаграмме «Температура/Давление» и таблице «Рабочий перепад давления».











#### Запорно-регулирующие клапаны

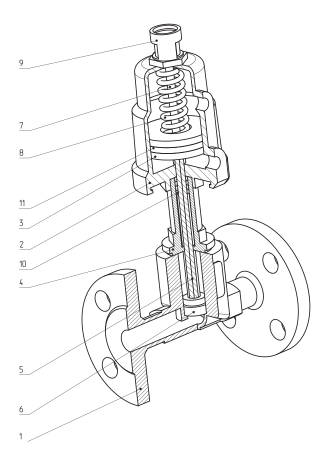


Раз	мер	D1	D2	D3	d	Nh	F	J	G	K		Р	Н
mm	in	Di	DZ		u	INII	'	J		IX.	_		
15	0,5"	62	65	90	14	4	12	15	1,5	G1/8"	121	47	193
20	0,75"	62	75	100	14	4	13	20	1,5	G1/8"	130	56	200
25	1"	76	85	110	14	4	14	25	1,5	G1/8"	128	66	253
32	1,25"	95	100	130	18	4	14,5	32	1,5	G1/8"	148	76	261
40	1,5"	95	110	140	18	4	15,5	38	1,5	G1/8"	157	86	266
50	2"	110	125	155	18	4	16	50	1,5	G1/8"	187	100	305
65	2,5"	110	145	175	18	4	18	72	1,5	G1/8"	196	120	320
80	3"	150	160	190	18	8	19	83	2	G1/8"	228	136	445
100	4"	150	180	210	18	8	20	100	2	G1/8"	260	156	442





## Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус клапана	1	CF8M
2	Корпус пневмопри- вода	1	CF8
3	Поршень	1	Пластик
4	Муфта	1	CF8M
5	Шток	1	CF8M
6	Диск	1	CF8M + PTFE
7	Визуальный инди- катор	1	Пластик
8	Пружина	1	Пружинная сталь
9	Колпачок	1	СF8М / стекло
10	Уплотнение штока	4	HPTFE
11	Уплотнение поршня	1	NBR





## Клапан запорно-регулирующий резьбовой PV



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15-65 (муфтовое исполненение)
Давление номинальное (PN), бар	16 (муфтовое исполнение)
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015), резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °C	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)



114







#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4-8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

#### Материалы основных деталей клапана

Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)











#### Показатели надёжности\*

Средний срок службы до списания (не менее, лет)	7 лет
Средняя наработка на отказ (не менее, часов)	15,000
Назначенный ресурс, циклов	250,000

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

#### Рабочий перепад давления и коэффициент пропускной способности клапанов KVS

Рабочие давления и коэффициент пропускной способности клапанов

		Коэффициент			При работе «на диск», не менее		
Модель	DN, мм	пропускной способности (Kvs), м³/ч	Максималь- ный перепад давления, бар	Управляющее давление Р <sub>міп</sub> , бар(и)	Максималь- ный перепад давления, бар	Управляющее давление Р <sub>тіп</sub> , бар(и)	
PV-15x-50	15	3.8	14	4	16	6	
PV-20x-50	20	6.7	14	4	16	6	
PV-25x-63	25	12	14	4	16	6	
PV-32x-80	32	21	10,5	4	16	6	
PV-40x-80	40	26	8,5	4	16	6	
PV-50x-100	50	42	7,5	4	16	6	
PV-65x-100	65	70	6	4	16	6	

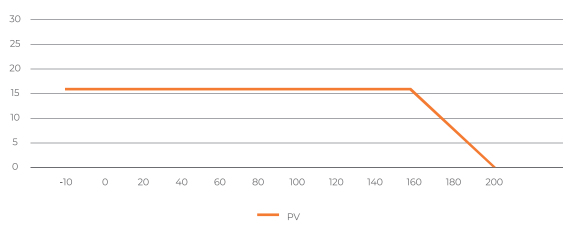








#### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



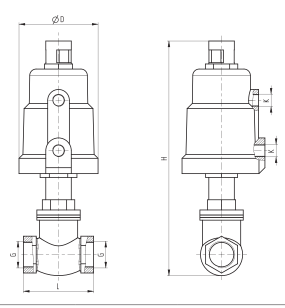
#### важно!

условное давление PN и максимальная температура Т<sub>макс</sub> клапана не являются одновременными характеристиками при выборе клапанов необходимо убедиться, что характеристики рабочей области системы соответствуют одновременно двум характеристикам клапана: в диаграмме «Температура/Давление» и таблице «Рабочий перепад давления».

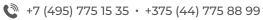
117







Раз	мер				6	
mm	DN	D	L	Н	G	K
15	15	62	55	184	G1/2"	G1/8"
20	20	62	64	188	G3/4"	G1/8"
25	25	76	72	217	G1"	G1/8"
32	32	95	85	223	G1 1/4"	G1/8"
40	40	95	98	233	G1 1/2"	G1/8"
50	50	110	112	263	G2"	G1/8"
65	65	110	132	277	G2 1/2"	G1/8"

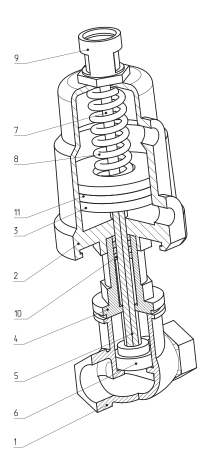


✓ sales@helver.by





## Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус клапана	1	CF8M
2	Корпус пневмопривода	1	CF8
3	Поршень	1	Пластик
4	Муфта	1	CF8M
5	Шток	1	CF8M
6	Диск	1	CF8M + PTFE
7	Визуальный индикатор	1	Пластик
8	Пружина	1	Пружинная сталь
9	Колпачок	1	СF8М / стекло
10	Уплотнение штока	4	HPTFE
11	Уплотнение поршня	1	NBR

119







## Клапан запорно-регулирующий фланцевый PV-F с позиционером ЕРР-Р-2



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–100 (фланцевое исполнение)
Давление номинальное (PN), бар	25 (фланцевое исполнение)
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015), резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °C	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4–8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

#### Материалы основных деталей клапана

Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)



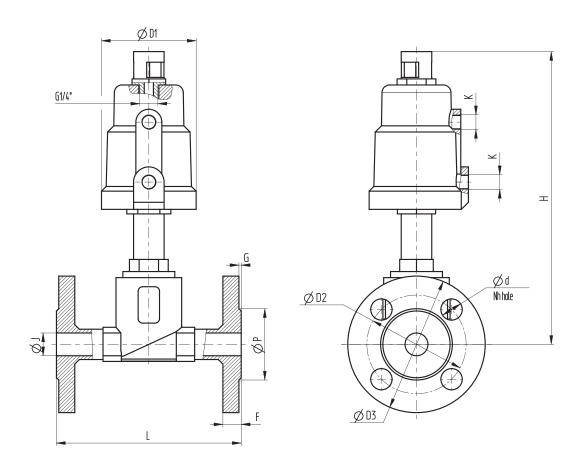














-													
Раз	мер	D1	D2	D.7	.1	NII-	_	-		17		<b>D</b>	
mm	in	D1	D2	D3	d	Nh	F	J	G	K	L	Р	Н
15	0,5"	62	65	90	14	4	12	15	1,5	G1/8"	121	47	193
20	0,75"	62	75	100	14	4	13	20	1,5	G1/8"	130	56	200
25	1"	76	85	110	14	4	14	25	1,5	G1/8"	128	66	253
32	1,25"	95	100	130	18	4	14,5	32	1,5	G1/8"	148	76	261
40	1,5"	95	110	140	18	4	15,5	38	1,5	G1/8"	157	86	266
50	2"	110	125	155	18	4	16	50	1,5	G1/8"	187	100	305
65	2,5"	110	145	175	18	4	18	72	1,5	G1/8"	196	120	320
80	3"	150	160	190	18	8	19	83	2	G1/8"	228	136	445
100	4"	150	180	210	18	8	20	100	2	G1/8"	260	156	442





## Клапан запорно-регулирующий резьбовой PV с позиционером EPP-P-2



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15-65 (муфтовое исполненение)
Давление номинальное (PN), бар	16 (муфтовое исполнение)
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015), резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °С	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)



#### Параметры рабочей среды

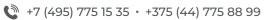
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4–8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

#### Материалы основных деталей клапана

Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)



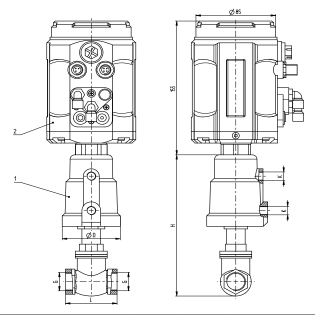












Раз	мер	D	L	Н	G	K
mm	in					K
15	0,5"	62	55	162	G1/2"	G1/8"
20	0,75"	62	64	166	G3/4"	G1/8"
25	1"	76	72	195	G1"	G1/8"
32	1,25"	95	85	197	G11/4"	G1/8"
40	1,5"	95	98	207	G11/2"	G1/8"
50	2"	110	112	241	G2"	G1/8"
65	2,5"	110	132	255	G21/2"	G1/8"



## Клапан запорно-регулирующий фланцевый PV-F с блоком концевых выключателей LS



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–100 (фланцевое исполнение)
Давление номинальное (PN), бар	25 (фланцевое исполнение)
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015), резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °С	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4–8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

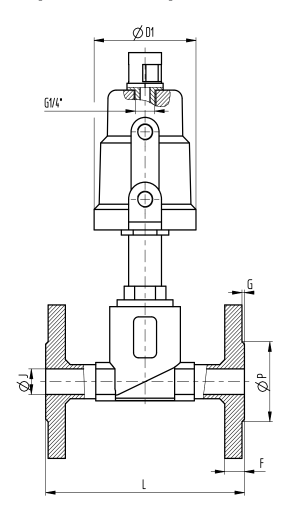
#### Материалы основных деталей клапана

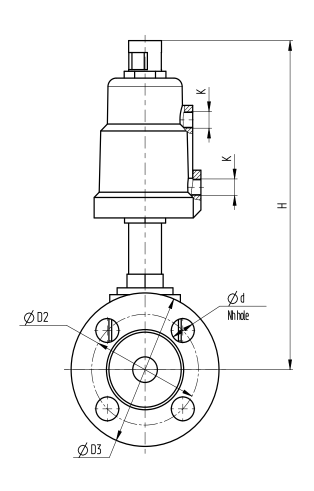
Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)













#### Запорно-регулирующие клапаны



			-										
Раз	мер	D1	D2	D.7	.i	N.I.	_	-		17		D	
mm	in	Dī	D2	D3	d	Nh	F	J	G	K	L	Р	Н
15	0,5"	62	65	90	14	4	12	15	1,5	G1/8"	121	47	193
20	0,75"	62	75	100	14	4	13	20	1,5	G1/8"	130	56	200
25	1"	76	85	110	14	4	14	25	1,5	G1/8"	128	66	253
32	1,25"	95	100	130	18	4	14,5	32	1,5	G1/8"	148	76	261
40	1,5"	95	110	140	18	4	15,5	38	1,5	G1/8"	157	86	266
50	2"	110	125	155	18	4	16	50	1,5	G1/8"	187	100	305
65	2,5"	110	145	175	18	4	18	72	1,5	G1/8"	196	120	320
80	3	150	160	190	18	8	19	83	2	G1/8"	228	136	445
100	4	150	180	210	18	8	20	100	2	G1/8"	260	136	442





## Клапан запорно-регулирующий резьбовой PV с блоком концевых выключателей LS



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15-65 (муфтовое исполненение)
Давление номинальное (PN), бар	16 (муфтовое исполнение)
Тип присоединения	резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Температура окружающей среды, °C	-10+60
Тип клапана	НЗ (Нормально закрытый)









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие не взрывоопасные жидкости и газы, совместимые с материалами клапана
Рабочая температура, °C	-10+200

#### Параметры управляющей среды

Управляющая среда	сжатый воздух
Класс чистоты управляющей среды	не хуже 7:3:Х(25) по ГОСТ Р ИСО 8573-1
Допустимый способ очистки управляющей среды от твердых частиц на фильтрах общего назначения с размером ячеек фильтрующих элементов не более ячеек фильтрующих элементов (не более, мкм)	40
Концентрация масел в управляющей среде (не более, мг/м³)	25
Давление управляющей среды (P <sub>упр</sub> ), бар	4–8 бар
Температура управляющей среды, °С	-10+60

#### Материалы основных деталей клапана

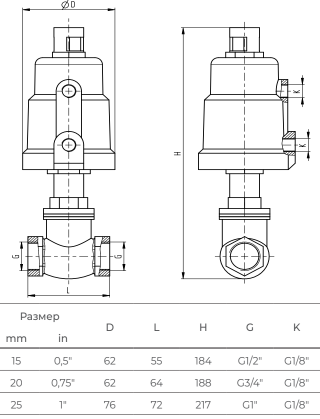
Корпус клапана	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)
Уплотнение диска	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Корпус пневмопривода	Нержавеющая сталь AISI316 (аналог CF8M, 03X17H14M2)











	15	0,5"	62	55	184	G1/2"	G1/8"
-	20	0,75"	62	64	188	G3/4"	G1/8"
	25	1"	76	72	217	G1"	G1/8"
	32	1,25"	95	85	223	G11/4"	G1/8"
	40	1,5"	95	98	233	G11/2"	G1/8"
	50	2"	110	112	263	G2"	G1/8"
	65	2,5"	110	132	277	G21/2"	G1/8"





### Позиционер электро-пневматический

### EPP-P-2



#### Общие технические характеристики

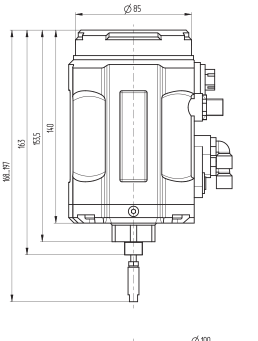
Напряжение питания	DC 24 B ± 10%
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
Сигнал для задания уставки	420 MA
Входное сопротивление	120 Ом
Сигнал обратной связи	420 MA
Рабочая среда	сжатый воздух
Степень очистки	40 мкм, TDP < - 20°C
Рабочее давление	37 бар
Пропускная способность	18 нл/мин
Допустимая температура окружающей среды	0+70°C
Ход штока присоединяемого клапана	525 мм
Класс пылевлагозащиты	IP65

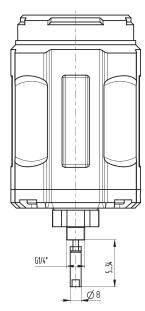


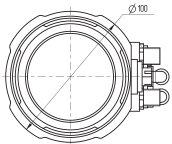
















### Блок концевых выключателей LS



#### Общие технические характеристики

	<u> </u>
Напряжение питания	DC 12 - 48 B
Потребляемая мощность	0.11 Вт при 12 В / 0.45 Вт при 24 В / 1.80 Вт при 48 В
Ход штока	5 – 30 мм
Тип подключения к клапану	G1/4
Тип кабельного ввода	M16×1.5
Допустимая температура окружающей среды	от -20 до +60°C
Степень пыле- влагозащиты	IP 65

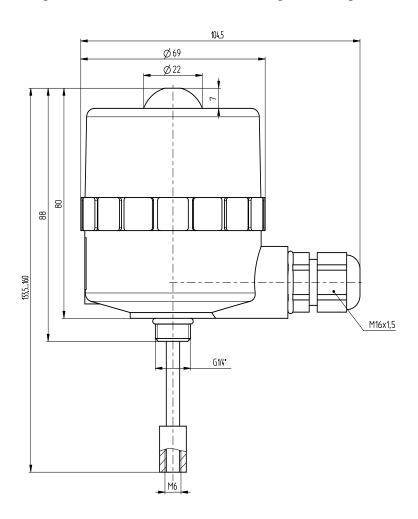








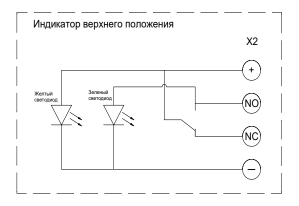


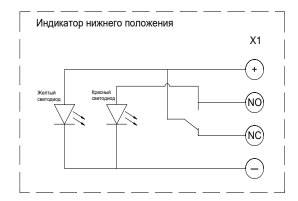






## Схема электрических соединений блока концевых выключателей LS

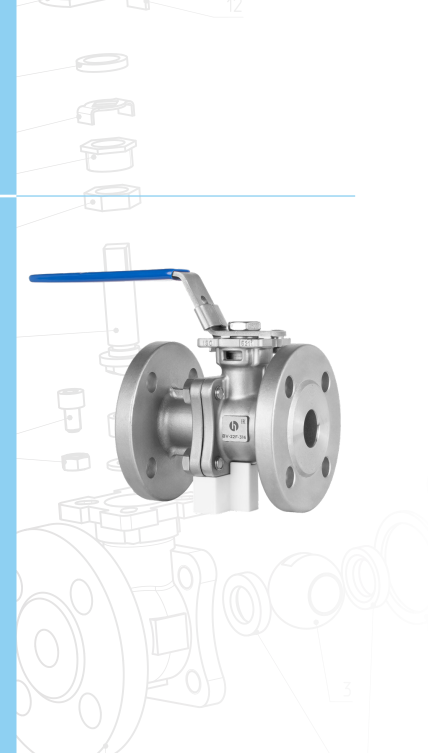




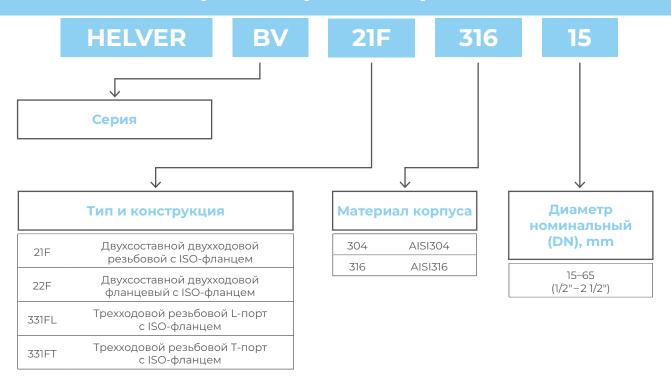


# 05

Шаровые краны



## Модельный ряд шаровых кранов HELVER





### Кран шаровой

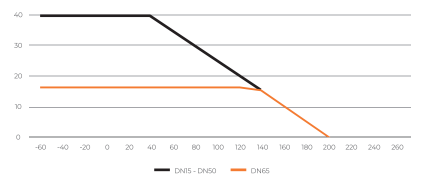
#### **BV-21F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–65 (1/2"–2 1/2")
Давление номинальное (PN), бар	40 (для DN15-50); 16 (для DN65)
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  $\mathsf{T}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{MAKC}}}$ крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы





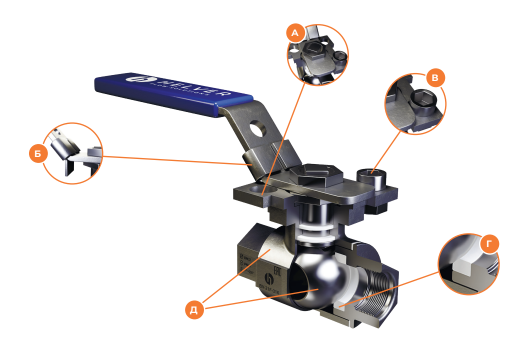




<sup>\*\*</sup> Фактический ресурс крана и наработка до отказа зависят от условий эксплуатации.



## Преимущества шаровых кранов HELVER BV 21F



- 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 РТFE обеспечивает герметичность
- Д Материал корпуса и шара выполнены из нержавеющей стали









## Крутящий момент кранов

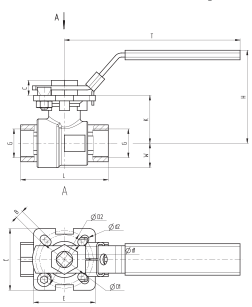
Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов

Модель	DN, мм	Коэффициент пропускной способности (Kvs), м³/ч	Крутящий момент, Нм*
BV-21F 15	15	19	7
BV-21F 20	20	43	8
BV-21F 25	25	69	11
BV-21F 32	32	86	18
BV-21F 40	40	145	35
BV-21F 50	50	210	49
BV-21F 65	65	440	61

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







Раз	мер	Б	-	Di	D2	-17	-12	_	-		IZ.		_	14/
mm	in	В	С	D1	D2	d1	d2	E	G	L	K	Н	Т	W
15	0,5"	9	10,5	36	42	6	6	45	G1/2"	64	35	68	128	18
20	0,75"	9	12,5	36	42	6	6	45	G3/4"	70	44,5	78	128	20
25	1"	11	12	42	50	6	7	51	G1"	80	53	94	163	25
32	1,25"	11	16	42	50	6	7	51	G1 1/4"	96	60	103	163	30
40	1,5"	14	15	50	70	7	9	69	G1 1/2"	106	71	118	193	35
50	2"	14	15	50	70	7	9	69	G2"	120	78	125	193	44
65	2,5"	17	20	70	102	9	11	95	G2 1/2"	146	95	145	244	58

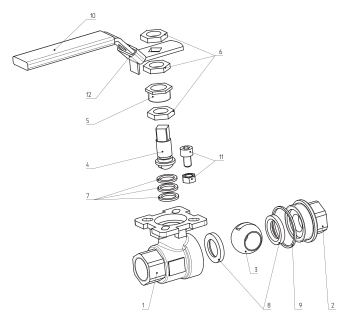








# Спецификация материалов



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



### Кран шаровой с пневмоприводом PRA

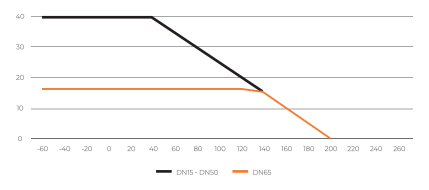
### **BV-21F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15-60 (1/2"-2 1/2")
Давление номинальное (PN), бар	40 (для DN15-50); 16 (для DN65)
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 крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы







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

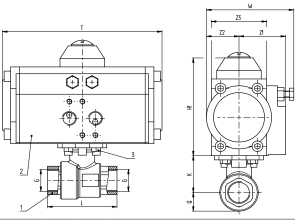


# Крутящий момент кранов

Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов					
Модель	DN, мм	Коэффициент пропускной способности (Kvs), м³/ч	Крутящий момент, Нм*		
BV-21F 15	15	19	7		
BV-21F 20	20	43	8		
BV-21F 25	25	69	11		
BV-21F 32	32	86	18		
BV-21F 40	40	145	35		
BV-21F 50	50	210	49		
BV-21F 65	65	440	61		







Размер		Модель	L	G	K	Q	Т	H1	Z1	Z2	Z3	W
mm	in	МОДЕЛЬ			, ,	Q	'	П	۷۱			
15	0,5"	PRA-25	64	G1/2"	35	18	147	93	43	30	51	81
20	0,75"	PRA-25	70	G3/4"	45	20	147	93	43	30	51	81
25	1"	PRA-25		G1"	53	25	147	93	43	30	51	81
25		PRA-40	- 80	GI"			171	109	47	36	70	88
70	1.05"	PRA-40	- 06	63.7/4	60	71	171	109	47	36	70	88
32	1,25"	PRA-60	96	G1 1/4"	60	50 31	180	120	53	42	78	98
		PRA-60					180	120	53	42	78	98
40	1,5"	PRA-90	106	G1 1/2"	71	36	209	130	57	46	86	112
		PRA-130					263	137	60	50	90	118
		PRA-90					209	130	57	46	86	112
50	2"	PRA-130	120	G2"	78	44	263	137	60	50	90	118
		PRA-190					268	155	64	58	104	130
		PRA-90					209	130	57	46	86	112
60	2,5"	PRA-130	146	G2 1/2"	95	58	263	137	60	50	90	118
		PRA-190					268	155	64	58	104	130



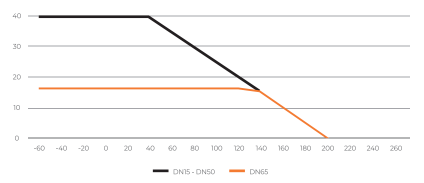
### Кран шаровой с электроприводом EARP-T **BV-21F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–32 (1/2"–1 1/4")
Давление номинальное (PN), бар	40
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  $\mathsf{T}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{MAKC}}}$ крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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

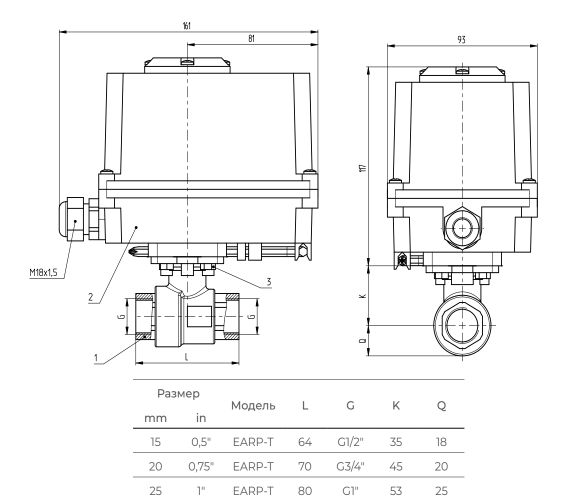


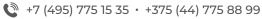
### Технические характеристики электропривода

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат – 11х11 / Глубина – 18
Вал привода	Квадрат – 11х11 / Глубина – 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-30°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65











EARP-T

1,25"

32



60

31

G1 1/4"



96



# Кран шаровой с электроприводом EAR-T

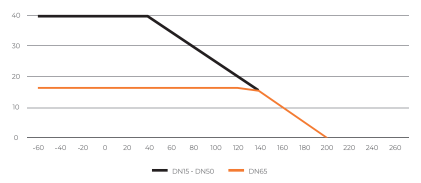
### **BV-21F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–65 (1/2"–2 1/2")
Давление номинальное (PN), бар	40
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 крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









#### 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*			
Максимальная температура, °С	200			
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



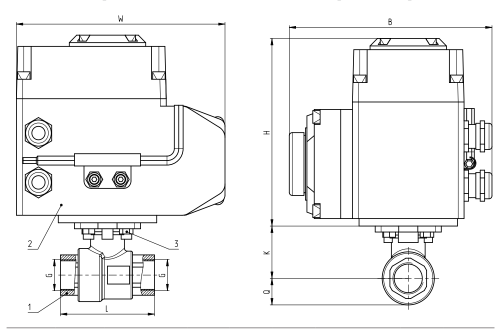
### Технические характеристики электропривода

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 10A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67

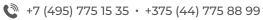








Раз	мер	Модель	ı	G	K	0	Н	В	W
mm	in	модель	L	U	N.	Q	П	Ь	VV
15	0,5"	EAR-T30	10,5	36	42	6	6	45	G1/2"
20	0,75"	EAR-T30	12,5	36	42	6	6	45	G3/4"
25	1"	EAR-T30	12	42	50	6	7	51	G1"
32	1,25"	EAR-T30	16	42	50	6	7	51	G1 1/4"
40	1,5"	EAR-T50	15	50	70	7	9	69	G1 1/2"
50	2"	EAR-T100	15	50	70	7	9	69	G2"
65	2,5"	EAR-T100	20	70	102	9	11	95	G2 1/2"



✓ sales@helver.by





### Кран шаровой с электроприводом EAR-A

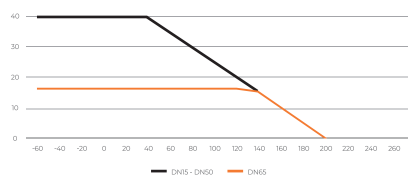
### **BV-21F**



#### Общие параметры крана

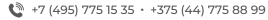
Диаметр номинальный (DN), мм	15-65 (1/2"-2 1/2")
Давление номинальное (PN), бар	40
Тип присоединения	резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### важно!

Условное давление PN и максимальная температура  $T_{\text{макс}}$  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*			
Максимальная температура, °С	200			
Минимальная температура, °С	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)			

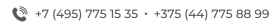
#### Материалы основных деталей клапана

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









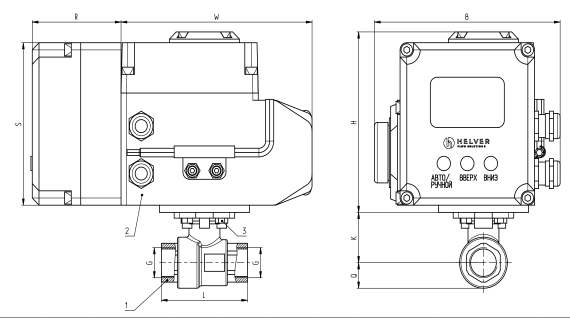
<sup>\*\*</sup> Фактический ресурс крана и наработка до отказа зависят от условий эксплуатации.



### Технические характеристики электропривода

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Управляющий сигнал	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытые «сухие контакты» «Открыть», «Закрыть», «Стоп» на DC24B
Обратная связь	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 5А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65





Раз	мер	Модель	L	G	K	Q.	Н	В	W	R	S
mm	in	МОДЕЛЬ			K	Q	П	Ь	VV	R	
15	0,5"	EAR-T30	64	G1/2"	35	18	126	138	142	66	113
20	0,75"	EAR-T30	70	G3/4"	45	20	126	138	142	66	113
25	1"	EAR-T30	80	G1"	53	25	126	138	142	66	113
32	1,25"	EAR-T30	96	G1 1/ 4"	60	31	126	138	142	66	113
40	1,5"	EAR-T50	106	G1 1/2"	71	36	128	143	165	66	113
50	2"	EAR-T100	120	G2"	78	44	128	157	190	66	113
65	2,5"	EAR-T100	146	G2 1/2"	95	58	128	157	190	66	113



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99







### Кран шаровой

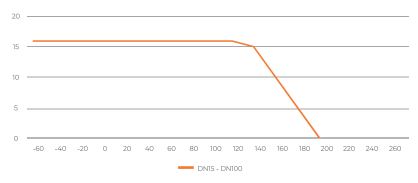
### **BV-22F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–100
Давление номинальное (PN), бар	16
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### ВАЖНО!

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



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









#### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы



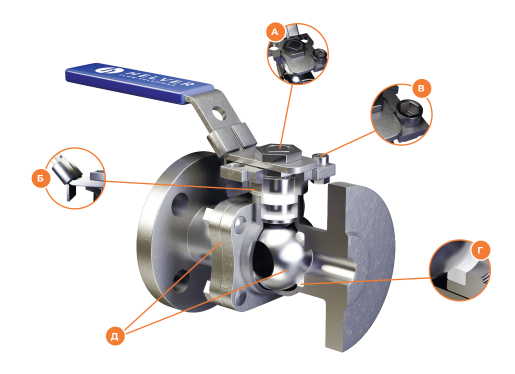




<sup>\*\*</sup> Фактический ресурс крана и наработка до отказа зависят от условий эксплуатации.



### Преимущества шаровых кранов HELVER BV 22F



- 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
- Mягкое уплотнение седла из материала РТFE обеспечивает герметичность
- Д Материал корпуса и шара выполнены из нержавеющей стали







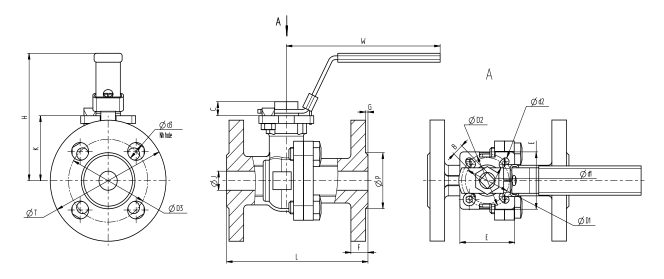
# Крутящий момент кранов

#### Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов

Модель	DN, мм	Коэффициент пропускной способности (Kvs), м³/ч	Крутящий момент, Нм*
BV-22F 15	15	19	7
BV-22F 20	20	43	8
BV-22F 25	25	69	11
BV-22F 32	32	86	18
BV-22F 40	40	145	35
BV-22F 50	50	210	49
BV-22F 65	65	440	61
BV-22F 80	80	860	71
BV-22F 100	100	1440	144

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





Раз	мер	В	С	D1	D2	D3	d1	d2	d3	Nh	Е	F	J	G	K		Р	т	Н	W
mm	in	Ь		וט	DZ		aı	uz	us	INII		Г	J	ŭ	r.		Р			
15	0,5"	9	11	36	42	65	6	6	14	4	45	14	15	2	51	116	44	95	100	126
20	0,75"	9	13	36	42	75	6	6	14	4	45	17	20	3	55	122	57	105	105	126
25	1"	11	12	42	50	85	6	7	14	4	51	17	25	3	60	128	67	115	109	171
32	1,25"	11	12	42	50	100	6	7	18	4	51	17	32	3	72	131	77	140	122	171
40	1,5"	14	16	50	70	110	7	9	18	4	69	17	38	4	76	143	85	150	125	193
50	2"	14	17	50	70	125	7	9	18	4	69	19	50	4	84	153	100	165	129	193
65	2,5"	17	18	70	102	145	9	11	18	4	95	19	65	4	100	173	122	185	149	244
80	3"	17	23	70	102	160	9	11	18	8	95	21	80	4	115	180	135	200	169	244
100	4"	17	16	70	102	180	9	11	18	8	95	21	100	4	135	195	155	220	185	289



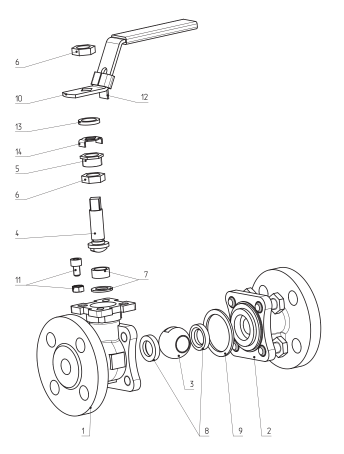
✓ sales@helver.by







### Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	AISI 316
2	Ответная часть корпуса	1	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	Уплотнение шара	2	PTFE
9	Уплотнение корпуса	1	PTFE
10	Рукоятка	1	AISI304 + полиуретан
11	Болт, гайка	1	AISI304
12	Фиксатор положения	1	AISI304
13	Шайба	1	AISI304
14	Шайба	1	AISI304



### Кран шаровой с пневмоприводом RPA

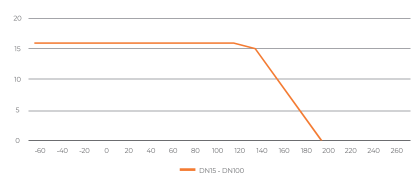
### **BV-22F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–100
Давление номинальное (PN), бар	16
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### важно!

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



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









### Крутящий момент кранов

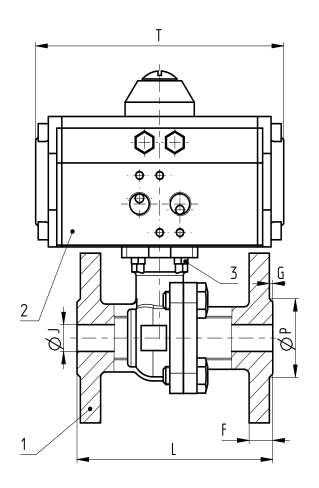
Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов

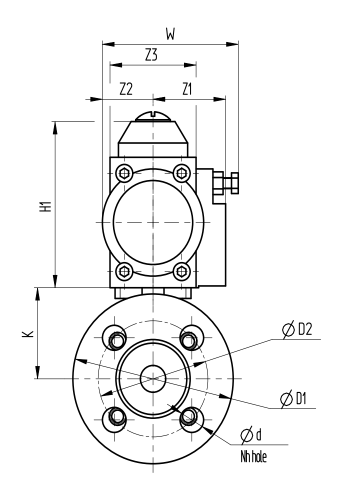
Модель	DN, мм	Коэффициент пропускной способности (Kvs), м³/ч	Крутящий момент, Нм*
BV-22F 15	15	19	7
BV-22F 20	20	43	8
BV-22F 25	25	69	11
BV-22F 32	32	86	18
BV-22F 40	40	145	35
BV-22F 50	50	210	49
BV-22F 65	65	440	61
BV-22F 80	80	860	71
BV-22F 100	100	1440	144

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













Разі	мер	Модель	L	J	P	F	G	K	D1	D2	d	Nh	Т	H1	 Z1	 Z1	Z3	W
mm	in	модель			P	Г			וט		u	INII		ПІ	Δ1			
15	0,5"	PRA-25	116	15	44	14	2	51	95	65	14	4	147	93	43	30	51	81
20	0,75"	PRA-25	122	20	57	17	3	55	105	75	14	4	147	93	43	30	51	81
25	1"	PRA-25	128	25	67	17	3	60	115	85	14	4	147	93	43	30	70	88
	ı	PRA-40	120	25	67	17		60	115		14	4	171	109	47	36	70	88
70	1.05"	PRA-40	131	70	77	107	7	72	1/0	100	10	,	171	109	47	36	70	88
32	1,25"	PRA-60	131	32	//	17	3	72	140	100	18	4	180	120	53	42	78	98
		PRA-60											180	120	53	42	78	98
40	1,5"	PRA-90	143	38	85	17	4	76	150	110	18	4	209	130	57	46	86	112
		PRA-130											263	137	60	50	90	118
		PRA-90											209	130	57	46	86	112
50	2"	PRA-130	153	50	100	19	4	84	165	125	18	4	263	137	60	50	90	118
		PRA-190											268	155	64	58	104	130
		PRA-90											209	130	57	46	86	112
60	2,5"	PRA-130	173	65	122	19	4	100	185	145	18	4	263	137	60	50	50	118
		PRA-190											268	155	64	58	58	130
		PRA-90											209	130	57	46	86	112
65	2,5"	PRA-130	173	65	122	19	4	100	185	145	18	4	263	137	60	50	90	118
		PRA-190											268	155	64	58	104	130
		PRA-130											263	137	60	50	104	118
80	3"	PRA-190	180	80	135	21	4	115	200	160	18	8	268	155	64	58	121	130
		PRA-300											304	187	75	68	104	152
		PRA-190											268	155	64	58	104	130
100	4"	PRA-300	195	100	155	21	4	135	220	180	18	8	304	187	75	68	121	152
		PRA-515											395	204	76	76	125	165



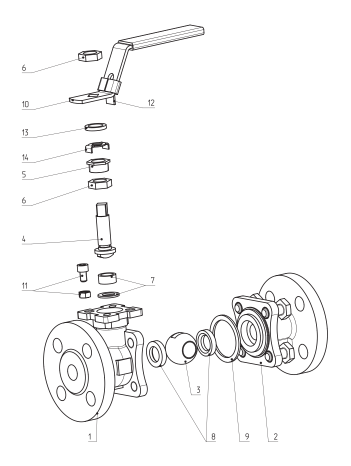
✓ sales@helver.by







### Спецификация материалов



Nº	Наименование	Кол.	Материал
1	Корпус	1	AISI 316
2	Ответная часть корпуса	1	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	Уплотнение шара	2	PTFE
9	Уплотнение корпуса	1	PTFE
10	Рукоятка	1	AISI304 + полиуретан
11	Болт, гайка	1	AISI304
12	Фиксатор положения	1	AISI304
13	Шайба	1	AISI304
14	Шайба	1	AISI304



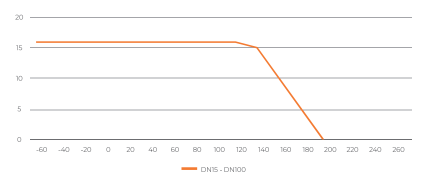
# Кран шаровой с электроприводом EARP-T BV-22F



#### Общие параметры крана

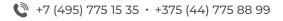
Диаметр номинальный (DN), мм	15–32
Давление номинальное (PN), бар	16
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### ВАЖНО!

Условное давление PN и максимальная температура  $T_{\text{макс}}$  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 °С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*			
Максимальная температура, °С	200			
Минимальная температура, °С	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)			

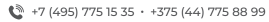
#### Материалы основных деталей клапана

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



### Технические характеристики электропривода

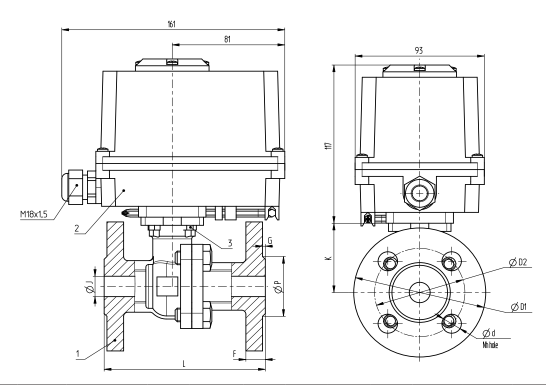
Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат – 11х11 / Глубина – 18
Вал привода	Квадрат – 11х11 / Глубина – 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-30°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65











Раз	мер	Manan		-	Б	_	6	1/	DI	D2	ما	NII
mm	in	Модель	L	J	Р	F	G	K	D1	D2	d	Nh
15	0,5"	EAR-T	116	15	44	14	2	51	95	65	14	4
20	0,75"	EAR-T	122	20	57	17	3	55	105	75	14	4
25	1"	EAR-T	128	25	67	17	3	60	115	85	14	4
32	1,25"	EAR-T	131	32	77	17	3	72	140	100	18	4











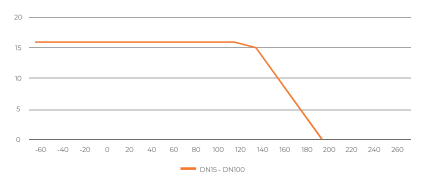
### Кран шаровой с электроприводом EAR-T **BV-22F**



#### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–100
Давление номинальное (PN), бар	16
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### важно!

Условное давление PN и максимальная температура  $\mathsf{T}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{MAKC}}}$ крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99



✓ sales@helver.by







### Параметры рабочей среды

Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165 °С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*			
Максимальная температура, °С	200			
Минимальная температура, °С	-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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



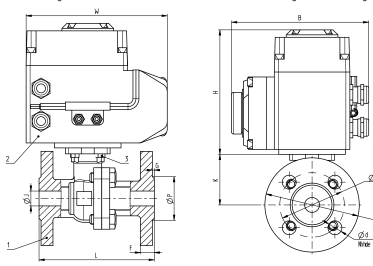
### Технические характеристики электропривода

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 10A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67

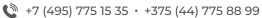








Раз	мер	Модель	L	J	Р	F	G	K	D1	D2	d	Nh	Н	В	W
mm	in	модель	L	J	Р	Г	U	Α.	DI	DZ	u	INII	П	Ь	VV
15	0,5"	EAR-T30	116	15	44	14	2	51	95	65	14	4	126	138	142
20	0,75"	EAR-T30	122	20	57	17	3	55	105	75	14	4	126	138	142
25	1"	EAR-T30	128	25	67	17	3	60	115	85	14	4	126	138	142
32	1,25"	EAR-T30	131	32	77	17	3	72	140	100	18	4	126	138	142
40	1,5"	EAR-T50	143	38	85	17	4	76	150	110	18	4	128	143	165
50	2"	EAR-T100	153	50	100	19	4	84	165	125	18	4	128	157	190
65	2,5"	EAR-T100	173	65	122	19	4	100	185	145	18	4	128	157	190
80	3"	EAR-T100	180	80	135	21	4	115	200	160	18	8	128	157	190
100	4"	EAR-T500	195	100	155	21	4	135	220	180	18	8	158	184	235



✓ sales@helver.by





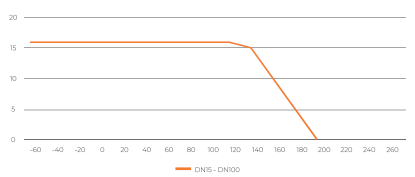
# Кран шаровой с электроприводом EAR-A BV-22F



### Общие параметры крана

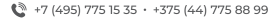
Диаметр номинальный (DN), мм	15–100
Давление номинальное (PN), бар	16
Тип присоединения	фланцевый (ГОСТ 33259-2015)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

### Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### важно!

Условное давление PN и максимальная температура  $T_{\text{макс}}$  крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



sales@helver.by

helver.by





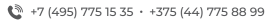
Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)

### Материалы основных деталей клапана

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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



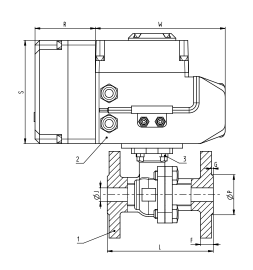
## Технические характеристики электропривода

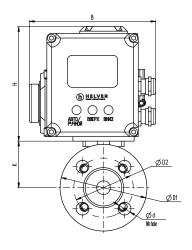
Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Управляющий сигнал	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытые «сухие контакты» «Открыть», «Закрыть», «Стоп» на DC24B
Обратная связь	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 5А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65











Раз	мер	Manani		-	Б	F	G	17	Di	D2	اء	NIIa		В	14/	Б	S
mm	in	Модель	L	J	Р	F	G	K	D1	D2	d	Nh	Н	В	W	R	5
15	0,5"	EAR-A30	116	15	44	14	2	51	95	65	14	4	126	138	142	66	113
20	0,75"	EAR-T30	122	20	57	17	3	55	105	75	14	4	126	138	142	66	113
25	1"	EAR-T30	128	25	67	17	3	60	115	85	14	4	126	138	142	66	113
32	1,25"	EAR-T30	131	32	77	17	3	72	140	100	18	4	126	138	142	66	113
40	1,5"	EAR-T50	143	38	85	17	4	76	150	110	18	4	128	143	165	66	113
50	2"	EAR-T100	153	50	100	19	4	84	165	125	18	4	128	157	190	66	113
65	2,5"	EAR-T100	173	65	122	19	4	100	185	145	18	4	128	157	190	66	113
80	3"	EAR-T100	180	80	135	21	4	115	200	160	18	8	128	157	190	66	113
100	4"	EAR-T500	195	100	155	21	4	135	220	180	18	8	158	184	235	66	113

+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99







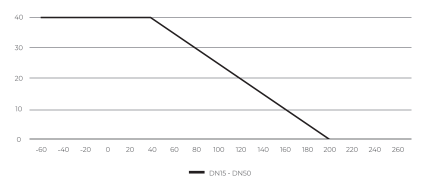
# **Кран шаровой BV 331FL / 331FT**



### Общие параметры крана

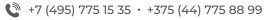
Диаметр номинальный (DN), мм	15-65 (1/2"-2 1/2")
Давление номинальное (PN), бар	40 (для DN15-50); 16 (для DN65)
Тип присоединения	резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

## Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



### важно!

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











Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165 °С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы





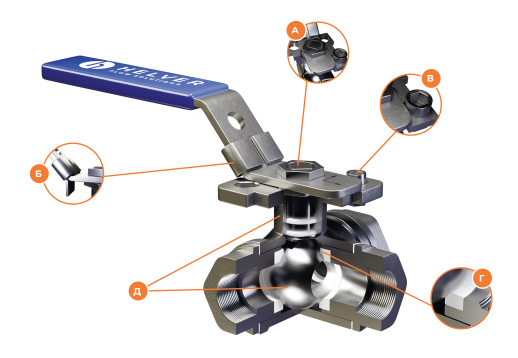




<sup>\*\*</sup> Фактический ресурс крана и наработка до отказа зависят от условий эксплуатации.



## 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 PTFE обеспечивает герметичность
- Д Материал корпуса и шара выполнены из нержавеющей стали



# Крутящий момент кранов

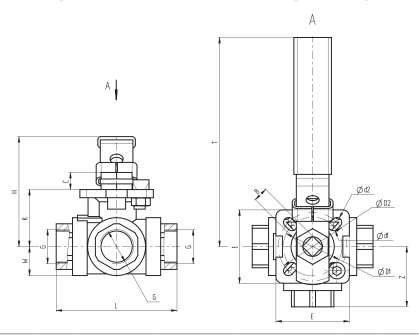
### Коэффициент пропускной способности и крутящий момент клапанов

Модель	DN, мм	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

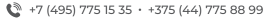
<sup>\*</sup>После длительного простоя момент «срыва» может превышать указанный в 1,5-2 раза.

189





Pas	змер	-		D1	D2	-12	-12	_			14	7		_	14/
mm	in	В	С	D1	D2	d1	d2	Е	G	L	K	Z	Н	I	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

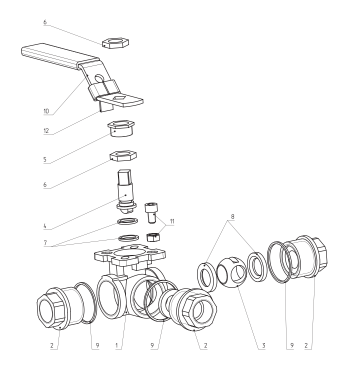








## Спецификация материалов



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	Уплотнение шара	3	PTFE
9	Уплотнение корпуса	3	PTFE
10	Рукоятка	1	AISI304 + полиуретан
11	Болт, гайка	1	AISI304
12	Фиксатор положения	1	AISI304





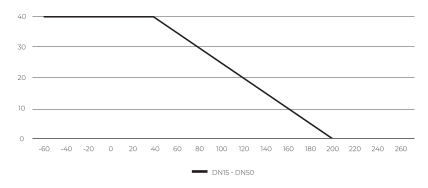
## Кран шаровой с пневмоприводом PRA BV 331FL / 331FT



### Общие параметры крана

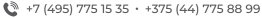
Диаметр номинальный (DN), мм	15–50 (1/2"– 2")
Давление номинальное (PN), бар	40
Тип присоединения	резьбовой G (ГОСТ 6357, ISO 228)
Стандарт фланца для присоединения пневмопривода	ISO 5211

## Диаграмма рабочей области крана «Температура / давление»



#### важно!

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





sales@helver.by







Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы







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

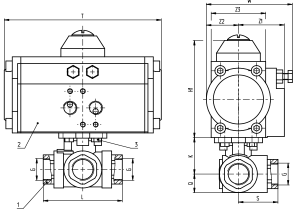


## Технические характеристики пневмопривода

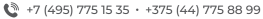
Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат - 11х11 / Глубина - 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67







Размер		M		-	17		-	_		-71	70	77	14/
mm	in	Модель	L	G	K	Q	S	Т	H1	Z1	Z2	Z3	W
15	0,5"	PRA-25	74	G1/2"	35	18	37	147	93	43	30	51	81
20	0,75"	PRA-25	84	G3/4"	40	21	42	147	93	43	30	51	81
25	7.11	PRA-25	0.0	6711		25		147	93	43	30	51	81
25	1"	PRA-40	98	G1"	46	5 25	49	171	109	47	36	70	88
70	1.05	PRA-40	120	G1 1/	60	7/	60	171	109	47	36	70	88
32	1,25"	PRA-60	120	4"	60	34	60	180	120	53	42	78	98
		PRA-60						180	120	53	42	78	98
40	1,5"	PRA-90	125	G1 1/2"	68	40	62.5	209	130	57	46	86	112
		PRA-130		., =				263	137	60	50	90	118
		PRA-90						209	130	57	46	86	112
50	2"	PRA-130	125	G2"	75	45	75	263	137	60	50	90	118
		PRA-190						268	155	64	58	104	130



.





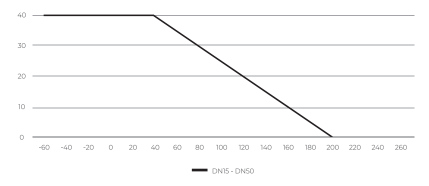
# Кран шаровой с электроприводом EARP-T BV 331FL / 331FT



### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–32 (1/2"– 2")
Давление номинальное (PN), бар	40
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  $T_{\text{макс}}$  крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».











Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165°С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



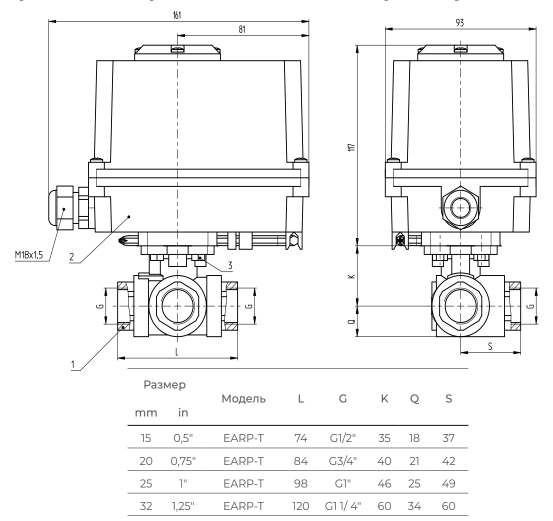
## Технические характеристики электропривода

Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Крутящий момент	30 нм
Время поворота от 0 до 90 градусов	15 сек
Концевые выключатели	Сдвоенные
Обратная связь	Нормально открытый «сухой контакт» 250В, 10А
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
ISO фланец	F03/05
Вал привода	Квадрат - 11х11 / Глубина - 18
Материал корпуса	Поликарбонат
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP67











+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99





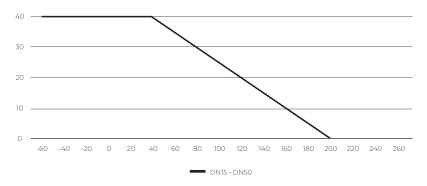
## Кран шаровой с электроприводом EAR-A BV 331FL / 331FT



### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–50 (1/2"–2")
Давление номинальное (PN), бар	40
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 крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99









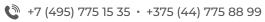
Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165 °С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)

### Материалы основных деталей клапана

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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



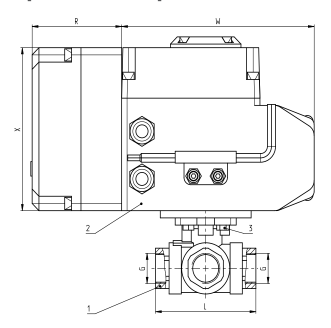
## Технические характеристики электропривода

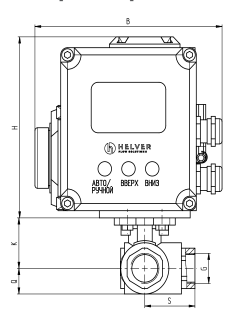
Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Управляющий сигнал	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытые «сухие контакты» «Открыть», «Закрыть», «Стоп» на DC24B
Обратная связь	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 5A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65











Раз	мер	Модель	L	G	K	0	S	Н	В	W	R	X
mm	in	модель		U	r.	Q	5	П	D	VV	ĸ	^
15	0,5"	EAR-A30	74	G1/2"	35	18	37	126	138	142	66	113
20	0,75"	EAR-T30	84	G3/4"	40	21	42	126	138	142	66	113
25	1"	EAR-T30	98	G1"	46	25	49	126	138	142	66	113
32	1,25"	EAR-T30	120	G1 1/ 4"	60	34	60	126	138	142	66	113
40	1,5"	EAR-T50	125	G1 1/2"	68	40	62,5	128	143	165	66	113
50	2"	EAR-T100	150	G2"	75	45	75	128	157	190	66	113





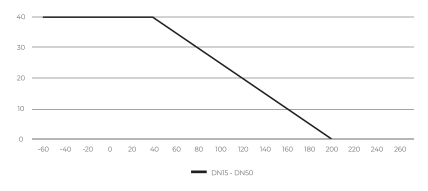
## Кран шаровой с электроприводом EAR-T BV 331FL / 331FT



### Общие параметры крана

Диаметр номинальный (DN), мм	15–50 (1/2"–2")
Давление номинальное (PN), бар	40
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  $T_{\text{\tiny MAKC}}$ крана не являются одновременными характеристиками. При использовании кранов необходимо пользоваться диаграммой рабочей области «Температура/Давление».



+7 (495) 775 15 35 · +375 (44) 775 88 99







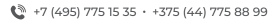
Рабочая среда	Воздух, вода, насыщенный пар (до 8 бар(и) 165 °С), масло и другие жидкости и газы, совместимые с материалами и уплотнениями корпуса крана*
Максимальная температура, °С	200
Минимальная температура, °С	-60 (не допускается замерзание/ кристаллизация рабочей среды в корпусе крана)

### Материалы основных деталей клапана

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

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, взрывчатые и токсичные жидкости и газы









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



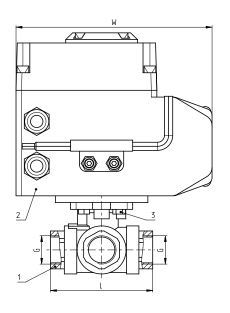
## Технические характеристики электропривода

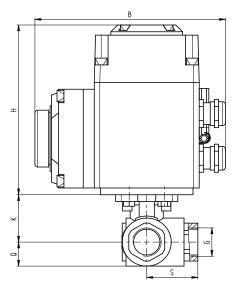
Напряжение питания	AC 220 B / DC 24 B
Управляющий сигнал	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытые «сухие контакты» «Открыть», «Закрыть», «Стоп» на DC24B
Обратная связь	Аналоговый сигнал 4-20 мА Нормально открытый «сухой контакт» 2508, 5A
Ручной дублер	Шестигранник (ключ в комплекте)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с покрытием
Температура окружающей среды	-20°C+60°C
Класс пылевлагозащиты	IP65











Размер		Мололи	L	-	K		S	Н	В	W
mm	in	Модель		G		Q 				V V
15	0,5"	EAR-A30	74	G1/2"	35	18	37	126	138	142
20	0,75"	EAR-T30	84	G3/4"	40	21	42	126	138	142
25	1"	EAR-T30	98	G1"	46	25	49	126	138	142
32	1,25"	EAR-T30	120	G1 1/ 4"	60	34	60	126	138	142
40	1,5"	EAR-T50	125	G1 1/2"	68	40	62,5	128	143	165
50	2"	EAR-T100	150	G2"	75	45	75	128	157	190



