

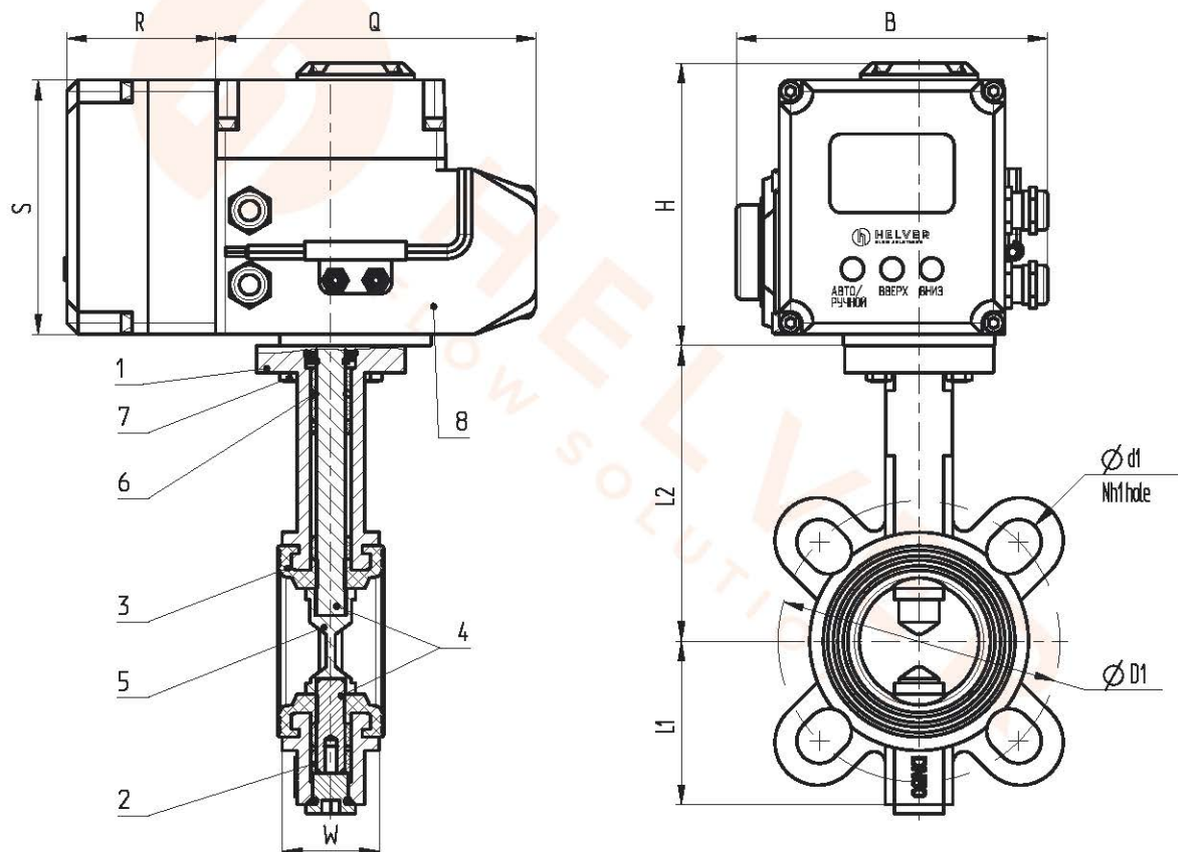
Дисковый поворотный затвор с электроприводом EAR-A VBS-131



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	40–300 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, T^{\min}	-10 °C
Макс. температура рабочей среды, T^{\max}	+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

Габаритные и присоединительные размеры затвора



Размер		Модель	L1	L2	W	D1	d1	Nh1	H	B	Q	R	S
mm	in												
40	1,5"	EAR-...-30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
50	2"	EAR-...-30	73	132	43	125	20	4	126	138	142	66	113
65	2,5"	EAR-...-30	83	138	46	145	20	4	126	138	142	66	113
80	3"	EAR-...-30	97	154	46	150	20	4	126	138	142	66	113
100	4"	EAR-...-50	109	168	52	180	22	4	128	143	165	66	113
125	5"	EAR-...-100	126	183	56	210	22	4	128	157	190	66	113
150	6"	EAR-...-150	138	197	56	240	24	4	128	157	190	66	113
200	8"	EAR-...-500	171	233	60	295	24	4	158	184	235	66	113
250	10"	EAR-...-500	208	268	66	355	28	4	158	184	235	66	113
300	12"	EAR-...-650	235	304	77	410	28	4	158	200	255	66	113

Габаритные и присоединительные размеры электропривода EAR-A

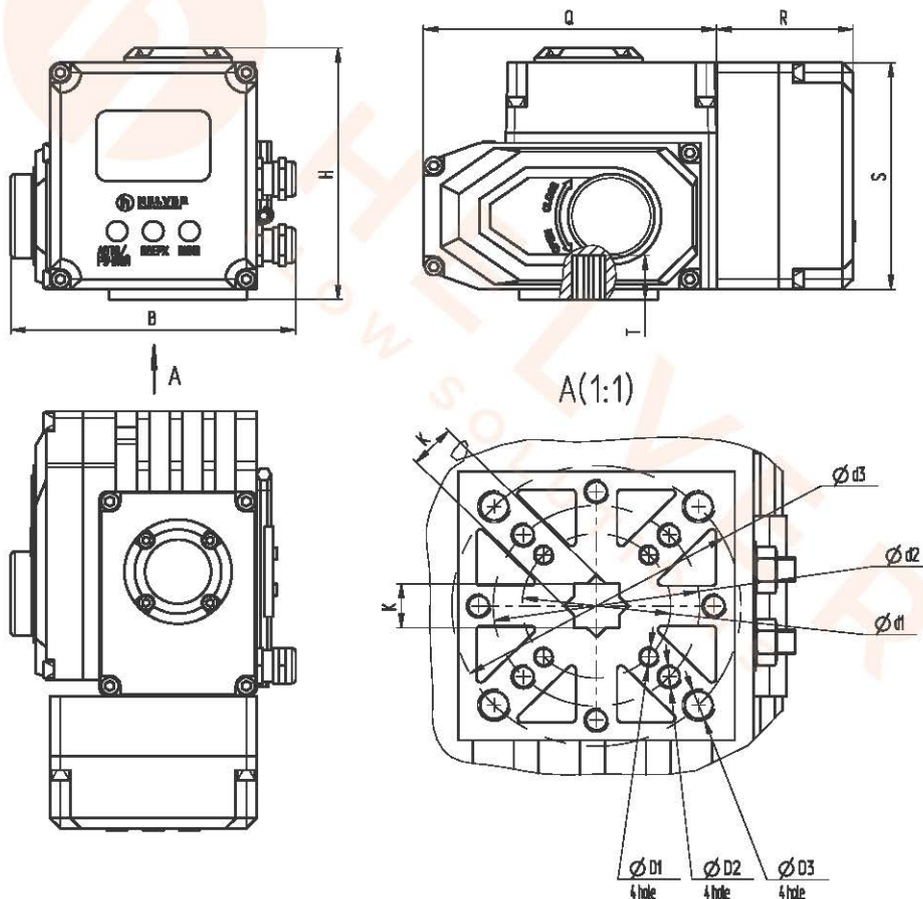
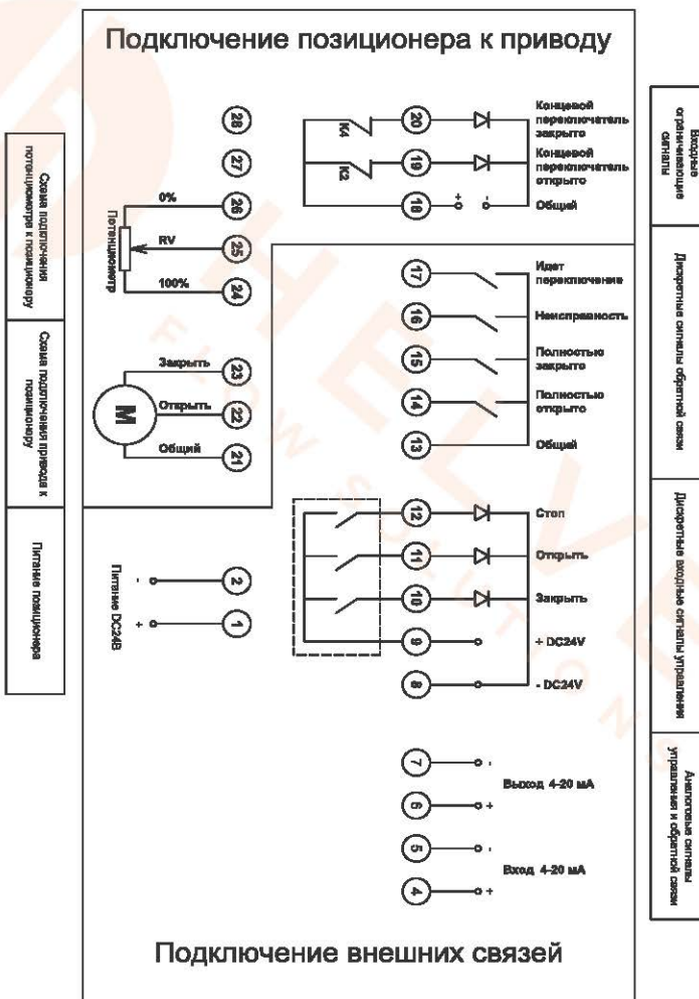


Схема электрических соединений электропривода EAR-A



Высшая степень защиты

Дискретные сигналы обратной связи

Дискретные входные сигналы управления

Аналоговые сигналы управления и обратной связи