

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

#### ПАСПОРТ

Затвор поворотный дисковый торговой марки ГРАНВЭЛ<sup>®</sup>, тип ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ, ЗПСС Конкретное обозначение изделия: Структурная схема обозначения изделия: (84 875) ГРАНВЭЛ® Затвор Поворотный Дисковый - ЗПТС - FL(w)-3-ГРАНВЭЛ $^{\circ}$  ЗП ВЛ FLN(W) – 5 – DN – MN – E, PN 125-HT, Ду125, Ру16, м/ф, с электроприводом Valpes VS150, 220В 4 Серийный номер: 1. Торговая марка затвора дискового поворотного 2. Затвор поворотный 3. Область применения: ВС – водоснабжение стандарт (диск 3, седло Е) Печать изготовителя Дата изготовления затвора (оформления ВЛ – водоснабжение специальный (диск 5, седло Е) паспорта): ТС – теплоснабжение стандарт (диск 3, седло НТ) 1 1 ABT 2016 ТЛ - теплоснабжение специальный (диск 5, седло НТ) СС – специальное исполнение Предприятие изготовитель: 4. Материалы и комплектующие (расшифровка дана ниже) ООО «Торговый Дом АДЛ», Россия Отметки о прохождении приемо-сдаточных испытаний в соответствии с Номинальное давление PN 2,5/1,6/1,0 МПа ТУ 3700-001-81673229-2007 Результат Наименование испытаний Примечание: Визуально-измерительный контроль Годен 1 заполняется по необходимости Проверка прочности, плотности корпуса Годен 2 УТД000053270-14 / 2016 Годен 3 Проверка герметичности Проверка работоспособности Годен TEGI-KOHRPOJI

Применение:

Затворы поворотные дисковые ГРАНВЭЛ<sup>®</sup>, изготавливаемые согласно ТУ 3700-001-81673229-2007, применяются в системах тепло-, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования как надежное, не требующее специального обслуживания, запорно-регулирующее

Рабочая среда: пищевые продукты, питьевая вода, техническая и морская вода, газ, агрессивные среды. Класс герметичности затворов поворотных дисковых ГРАНВЭЛ® - **A** по ГОСТ Р 54808-2011.

Расшифро	вка материа	лов изделия: FLN(W)¹ – 5² – DN³ – MN⁴ – E⁵							
Поле¹	Корпус/Тип затвора поворотного:								
FL(W)	Серый чугун GG25 (СЧ25) Межфланцевый с гладкими проушинами;								
FLN(W)	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) Межфланцевый с гладкими проушинами;								
FG (W)	Серый чугун GG25 (СЧ25) Фланцевый;								
FN (W)	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) Фланцевый;								
LUG(w)	Серый чугун GG25 (СЧ25) Межфланцевый с резьбовыми проушинами;								
LUGN(w)		очный чугун GGG40 (ВЧ40) Межфланцевый с резьбовыми проушинами;							
FA(W)		стая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Межфланцевый с гладкими про	ушинами,						
FGA(W)		стая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Фланцевый,							
LUGA(W)	Углеродис	стая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Межфланцевый с резьбовыми п	іроушинами,						
FI(W)	Нержавек	ощая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ AISI 304L/316L) Межфланцевый	і с гладкими проушинами,						
FGI(W)	Нержавек	ощая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ AISI 304L/316L) Фланцевый,							
LUGI(W)		ощая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ A 351 Gr.CF3/CF3M/AISI 304L/3 ии проушинами	16L) Межфланцевый с						
Поле <sup>2</sup>	Диск:								
3	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) с эпоксидным покрытием								
4	Бронза								
5	Нержавею	Нержавеющая сталь CF8/CF8M							
7	Высокопро	очный чугун GGG40 (ВЧ40) футерованный EPDM							
Поле <sup>3</sup>	Номинали	ьный диаметр. (мм) DN 25 - 1600							
Поле⁴	Управлен	ие							
MN	Ручка с фі	иксацией дискретного положения затвора с шагом 15°	*						
MR/MRR		оизвольной фиксацией положения							
MDV	Редуктор	с червяной передачей							
Поле⁵	Седповое	уплотнение, материал (диапазон температур; рабочая среда)							
E	для DN 25–300, Траб. от -15 °C до +95 °C; Тмакс.*.= 110°C для DN 350–1600, Траб. от -15 °C до +75 °C; Тмакс.*= 95°C вода в системах водоснабжения, воздух**, гликолевые смеси до 50%		(отсутствие цветовой маркировки, обозначение на седле Е)						
нт	EPDM <sup>§</sup> HT	для DN 25–300, Траб. от +60 °C до +115 °C; Тмакс.*=130°C; для DN 350–1600, Траб. от +60 °C до +95 °C; Тмакс.*=110°C вода и гликолевые смеси в системах теплоснабжения, горячий воздух**	(маркировка серебряным цветом, обозначение на седле НТ)						





Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru <u>www.adl.ru</u>

\* - в кратковременном режиме

Назначенный ресурс

\*\* - Рраб до 1,2 МПа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Наименование параметра	Значение				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3.1				
Максимальная температура окружающей среды, °С	+40				
Минимальная температура окружающей среды, °С	-10				
Назначенный ресурс	5000 циклов ***				

Показатели надежности и безопасности

30 лет Назначенный срок службы

(при избежании образования конденсата, попадания солнечных лучей и ультрафиолета, хранения под прямым Средний срок хранения

воздействием кислорода и озона, контакта с растворителями, жирами,

прямого

маслами, нефтепродуктами, кислотами и т.д.)

DN, (MM)	коэффициент Kv, (м³/ч) при закрытии затвора на угол:										
	90°	80°	70°	60°	50°	40°	30°	25°			
40	68	60	38	22	15	9	4,3	2,5			
50 °	112	90	60	45	23	14	7,7	5			
65	172	138	90	70	36	22	12,9	8,6			
80	258	207	138	110	54	33	19	13			
100	474	410	260	200	103	63	36	24			
125	970	860	540	420	215	133	76	52			
150	1680	1420	890	690	353	215	125	146			
200	2800	2350	1510	1120	603	360	215	146			
250	4310	3700	3190	1850	990	580	336	224			
300	6465	5215	3490	2670	1380	860	475	327			
350	8620	6980	4395	3535	1896	1120	645	430			
400	10775	9310	5600	4395	2285	1465	775	560			
450	15086	12700	7930	6120	3190	1980	1077	775			
500	18965	15085	9900	7500	3965	2415	1380	970			
600	24137	20700	14225	10130	5260	3275	1895	1293			
700	36000	25300	17100	10600	5980	3860	1990	1350			
750	40500	27400	18400	11450	7150	4350	2125	1560			
800	44000	29000	20000	12500	8200	4500	2200	1600			
900	58000	42000	29000	17500	10400	6100	2300	1800			
1000	80500	59200	37500	23000	13500	8700	3800	2500			
1100	97586	72540	54560	28650	18210	10560	6350	4450			
1200	110500	82000	61500	35500	22600	12500	7800	6200			
1400	170500	145800	85700	45685	28950	15256	8568	5680			
1600	220350	198450	110325	59452	37850	20568	10952	6456			

Примечание: Kv – расход воды через затвор при температуре 20 °C и давлении 1 кг/см².

\*\*\* В зависимости от диаметра затвора и условий эксплуатации





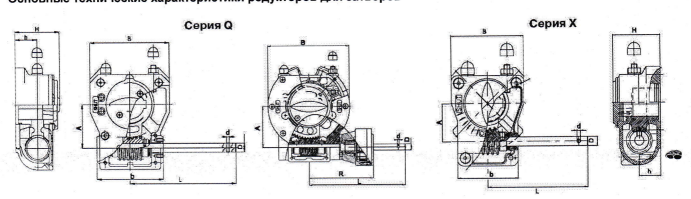
Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

PN,	DN,	Управление —	Масса, (кг) в зависимости от типа присоединения М/Ф Ф/Ф С резьбовыми проушинами							
(МПа)	(мм)	Управление	M/Φ	С резьбовыми проушинами						
10	25		1,9	-	2,2					
2	32	4	1,9	-	2,2					
	40		2,1	-	2,4					
	50		2,9	-	3,3					
	65	С рукояткой — МN —	3,0	-	3,6					
	80	] 9	3,6	ika katawa na kata isa <del>-</del> atau alia isa isa isa isa	5,2					
	100		4,4		6,8					
	125		6,6	-	10,3					
	150		7,6	11,5	10,9					
	25		1,9		2,4					
5 12	32		1,9		2,6					
	40		2,1	-	2,6					
a 21	50	1	2.9	-	3,5					
25	65	С рукояткой	3,0	-	3,8					
	80	MR/MRR	3,6	-	5,3					
10	100		4,4		6,9					
8	125		6,6	-	10,5					
	150	1	7,6	11,7	11,2					
	200	1 12	11,4	19,1	14,6					
	25		2,7	-	3,02					
	32	1	2,7	-	3,02					
+	40		2,9	-	3,02					
0/1,6	50		3,7		3,87					
0,1,0	65		3,8		4,26					
	80		4,3	1.0 (2.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	5,75					
	100		5,1	•	7,37					
	125	-	7,5	-	10,84					
	150	-	8,5	12,5	11,5					
	200		13,4	23,7	15,55					
	250		24,9	35,5	29,2					
	300		35,1	51,5	42,1					
	350	-	39,7	60	63,68					
	400	⊢ редуктором ├─	64,9	91	89,9					
	450	⊢ MDV ⊢	98,3	127	119,3					
	500	-	142,0	163	165,3					
	600	-	219,0	258	246,5					
	700	-			-					
	750	-	۷۵۵٫۷	351 По запросу	-					
	800	-	480,0	502	-					
			555,0	593	-					
	900			783	and the state of the second					
	100		675,1							
	1100		1150.0	По запросу	-					
	1200		1150,6	1120 1792	<del>                                     </del>					
	1400		•		-					
2,5	1600		-	По запросу ения и типа присоединения уточня						

Основные технические характеристики редукторов для затворов







Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

Технические характеристики редукторов серии Q и серии X

	DN затвора,	Передаточное	Момен	т, (Нм)	Передаточное	Масса, (кг)	
Тип	(MM)	отношение	выходной	входной	число ±10%*		
X-21	25-150	40:1	200	19,7	10,2 %	0,93	
X-41	200	44:1	400	35,7	11,2 %	1,62	
X-61	250-300	34:1	600	51,3	11,7 %	2,76	
Q-800-S	350	40:1	800	60	13,3 %	7,68	
Q-2000-S	400-500	48:1	2000	131	15,3 %	16,3	
Q-4000-S	600	72:1	4000	185	21,6%	31,5	
Q-6500-S	700	216:1	6500	95	68,4 %	37,5	
по запросу	750			по запросу			
Q-12000-S	800-1000	267:1	12000	168,48	71 %	56,7	
по запросу	1100			по запросу			
Q-24000-S	1200	720:1	24000	140	171,5 %	192	
Q-32000-S	1400	960:1	32000	140	228,6 %	192	
	апросу 1600 по запросу						

Без учета массы штурвала и муфты.

Тип редуктора		ISO depositors (MM)							
	Α	b	В	d	D	h	Н	L	ISO-фланец, (мм)
X-21	43,5	67	84	4	12	25,5	52	118	F05/F07
X-41	52.5	82,5	112	4	12	30	63,5	126,5	F07/F10
X-61	61,25	100	120	5	15	35	77	165	F10/F12

Габаритные и присоединительные размеры редукторов серии Q

Тип редуктора				Разм	иеры, (ми	ISO-фланец, (мм)				
	A	b	В	d	D	h	Н	L	R	
Q-800-S	68.75	110	135	5	15	42,5	90,5	213	-	F10 / F12
Q-2000-S	96.5	150	180	6	20	50	100	226	-	F12 /F14 / F16
Q-4000-S	137.5	210	282	6	20	54.5	128	300	-	F16 / F25
Q-6500-S	137,5	210	282	6	20	54,5	128	332	222	F16 / F25
Q-12000-S	180	272	376	6	20	63,5	135	363	253	F25 / F30
Q-24000-S	252.5	350	510	8	25	85	188,5		365	F25 / F30 / F40
Q-32000-S	252,5		510	8	25	85	188.5		365	F25 / F30 / F40

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с правилами пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Сервисный отдел принимает претензии по качеству только при предъявлении паспорта на изделие.

