

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 м	арки ГРАНВЭЛ <sup>®</sup> , тип ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ	, ЗПСС			
Структурная схема обозначения изделия:  ГРАНВЭЛ <sup>®</sup> ЗП ВЛ FLN(W) – 5 – DN – MN – E, PN	Конкретное обозначение изделия: (17 115) ГРАНВЭЛ® Затвор Поворотный Дисковый ЗПВС - FL(w)-3-200-MR-E, Ду200, Ру16, межфланцевый, рукоятка, корпус - GG25, диск - GGG40, седло - EPDM, Траб=-15+95С  Серийный номер:				
1 2 3 4 5  1. Торговая марка затвора дискового поворотного 2. Затвор поворотный 3. Область применения: ВС — водоснабжение стандарт (диск 3, седло E) ВЛ — водоснабжение специальный (диск 5, седло E) ТС — теплоснабжение стандарт (диск 3, седло HT)	Дата изготовления затвора (оформления паспорта):  Торгония  Торго				
ТЛ – теплоснабжение специальный (диск 5, седло НТ) СС – специальное исполнение					
4. Материалы и комплектующие (расшифровка дана ниже)	№ Наименование испытаний	Результат			
5. Номинальное давление PN 2,5/1,6/1,0 МПа	1 Визуально-измерительный контроль	Годен			
Примечание:	2 Проверка прочности, плотности корпуса	Годен			
заполняется по необходимости	3 Проверка герметичности	Годен			
Scholling on the hosened has some	4 Проверка работоспособности	Годен			
УТД000014249-2 / 2016	4 Проверка работоспособности  Штамп ОТК	Годен			

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 устройство. Рабочая среда: пищевые продукты, питьевая вода, техническая и морская вода, газ, агрессивные среды.

Расшифро	вка материало	оворотных дисковых ГРАНВЭЛ в изделия: FLN(W) <sup>1</sup> – 5 <sup>2</sup> – D	N~ – MN" –	- E*					
Поле	Корпус/Тип з	атвора поворотного:			······································				
FL(W)	PN 1,6/1,0, DI	Серый чугун GG25 (СЧ25) PN 1,6/1,0, DN 25-900 Межфланцевый с гладкими проушинами  Серый чугун GG25 (СЧ25) PN 1,6/1,0, DN 150-900 Фланцевый							
FLN(W)	PN 2,5/1,6/1,0	ысокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) N 2,5/1,6/1,0, DN 25-1200 FN (W)							
Поле <sup>2</sup>	Диск:	100							
3	Высокопрочн	ый чугун GGG40 (ВЧ40) с эпс	ксидным	покрытием					
4	Бронза								
5	Нержавеющая сталь CF8/CF8M								
7	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) футерованный ЕРDM								
Поле	Номинальный диаметр, (мм) DN 25 - 1600								
Поле⁴	<b>Управление</b>								
MN	Ручка с фикс	ацией дискретного положени	я затвора	с шагом 15°					
MR/MRR	Ручка с произ	звольной фиксацией положе	ния						
MDV	Редуктор с ч	ервяной передачей							
Поле⁵	Седловое уг	плотнение, материал (диап	азон темп	ератур; рабочая среда)	Γ				
E	EPDM	для DN 25–300, Траб. от -15 °C до +95 °C; Тмакс.*.= 110°C маркировки,							
НТ	EPDM HT	для DN 25–300, Траб. от +60 °C до +115 °C; Тмакс.*=130°C; (маркировка серебряным цветом обозначение на воздух**							

- в кратковременном режиме

\*\* - Рраб до 1,2 **М**Па





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

Наименов	зание параметра	Значение				
Кпиматич	еское исполнение по ГОСТ 15150-69	<b>y3.1</b>				
	ная температура окружающей среды, °С	+35				
	иая температура окружающей среды, °С	-10				
	Назначенный ресурс	5000 циклов ***				
ели исти и	Назначенный срок службы	30 лет				
Показатели надежности безопасност	Средний срок хранения	36 месяцев (при избежании образования конденсата, прямого попадания солнечных лучей и ультрафиолета, хранения под прямым воздействием кислорода и озона, контакта с растворителями, жирами, маслами, нефтепродуктами, кислотами и т.д.)				
DN /ww	, коэффи	циент Кv, (м³/ч) при закрытии затвора на угол:				

DN ()	Û												
DN, (мм)	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



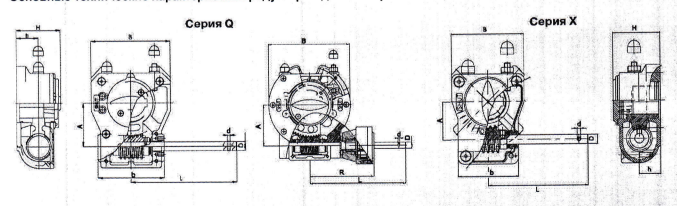
Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

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 —		, (кг) в зависимости от типа пј	исоединения		
МПа)	(мм)	7.1160.27.011710	M/Φ	Φ/Φ	С резьбовыми проушинами		
	25	1.0	1,9		2,2		
4	32		1,9	-	2,2		
	40		2,1	<u> </u>	2,4		
	50	С рукояткой —	2,9	-	3,3		
	65	MN	3,0	-	3,6		
	80	IVIIV	3,6	• /	5,2		
	100		4,4	• •	6,8		
	125		6,6		10,3		
	150		7,6	11,5	10,9		
	25		1,9	•	2,4		
	32		1,9		2,6		
	40		2,1	<u> </u>	2,6		
	50		2.9	•	3,5		
	65	С рукояткой	3,0		3,8		
	80	MR/MRR	3,6		5,3		
	100	┤ '''' '''	4,4		6,9		
	125		6,6	<u>.</u>	10,5 11,2 14,6		
	150	-	7,6	11,7			
	200	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,4	19,1			
			2,7	-	3,02		
	25 32	- I	2,7		3,02		
			2,9		3,02		
0/4 0	40			•	3,87		
0/1,6	50		3,7	<u> </u>	4,26		
	65	4 4 4 3 3 4	3,8		5,75		
	80		4,3		7,37		
	100		5,1		10,84		
	125		7,5	10.5	11,5		
	150		8,5	12,5	15,55		
	200	8	13,4	23,7			
	250		24,9	35,5	29,2		
	300	- c -	35,1	51,5	42,1		
	350	редуктором —	39,7	60	63,68		
	400	редуктором — МDV —	64,9	91	89,9		
	450		98,3	127	119,3		
	500		142,0	163	165,3		
	600		219,0	258	246,5		
	700		283,0	351			
	750	7		о запросу			
	800		480,0	502	•		
	900		555,0	593	· ·		
	100		675,1	783			
	1100			о запросу			
	1200	+	1150,6	1120			
	1400		-	1792			
	And the second s	-	•	По запросу	4 (194		
2,5	1600		<u> </u>	по запросу пя 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

Тип	DN затвора,	Передаточное	Момен	т, (Нм)	Передаточное	Масса, (кг)**
	(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
по запросу	1600			по запросу		

Примечание: \* В зависимости от нагрузки на редукторе.

\*\* Без учета массы штурвала и муфты.

Габаритные и присоединительные размеры редукторов серии X

Тип

Размеры, (мм)

В д д р h H L ISO-фл

редуктора	Α	b	В	d	D	h	H	L	150-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	Размеры, (мм)								ISO-фланец, (мм)	
редуктора A b	В	d	D	h	Н	Г	R	100 фланоці (інііі)		
Q-800-S	68.75	110	135	5	15	42,5	90,5	213	1 - 2	F10 / F12
Q-2000-S	96.5	150	180	6	20	50	100	226	-	F12 /F14 / F16
Q-4000-S	137,5		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-12000-S	252.5	350	510	8	25	85	188.5		365	F25 / F30 / F40
Q-32000-S	252,5	350	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, трансполновии уранения монтажа и эксплуатации

транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. ВНИМАНИЕ! Сервисный отдел принимает претензии по качеству только при предъявлении паспорта на изделие.

