

В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГА



RIDVAL

КАТАЛОГ

Трубопроводная арматура

О компании

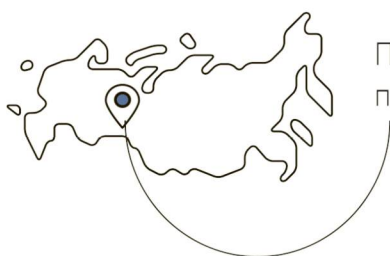
ООО Торгово-производственная компания «Иртыш» основана в 2013 году. Специализируется на производстве трубопроводной арматуры для объектов нефтяной, газовой, металлургической, химической, угольной и других отраслей промышленности.

60 000

изделий ежегодно изготавливается на производстве

с 2013 года

успешно работаем на российском рынке



Производственная площадка **в г. Омск**

В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГА



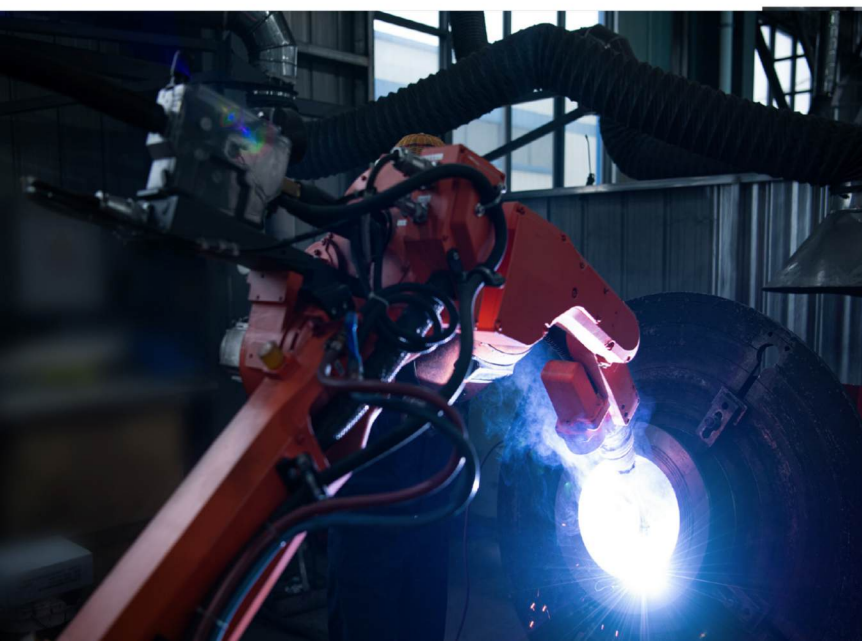
**Проектирование,
изготовление
и поставки
трубопроводной
арматуры по
российским
и международным
стандартам.**



Вся продукция
сертифицирована:
**ISO 9001 / ТР ТС 032 /
ТР ТС 010**



Параметры производимой
продукции:
**От DN32 до DN1200 мм
От PN1,0 до PN6,3 Мпа**



Производственные этапы



Контроль качества

При производстве трубопроводной арматуры большое внимание уделяется контролю качества продукции, начиная от получения сырья для производства, заканчивая гидравлическими испытаниями готового изделия. Служба контроля качества предприятия располагает аттестованной лабораторией неразрушающего контроля.

Обязательные испытания на этапе контроля



Визуально-измерительный контроль



Химический анализ материалов



Цветная дефектоскопия



Замеры твердости



Испытания на изгиб



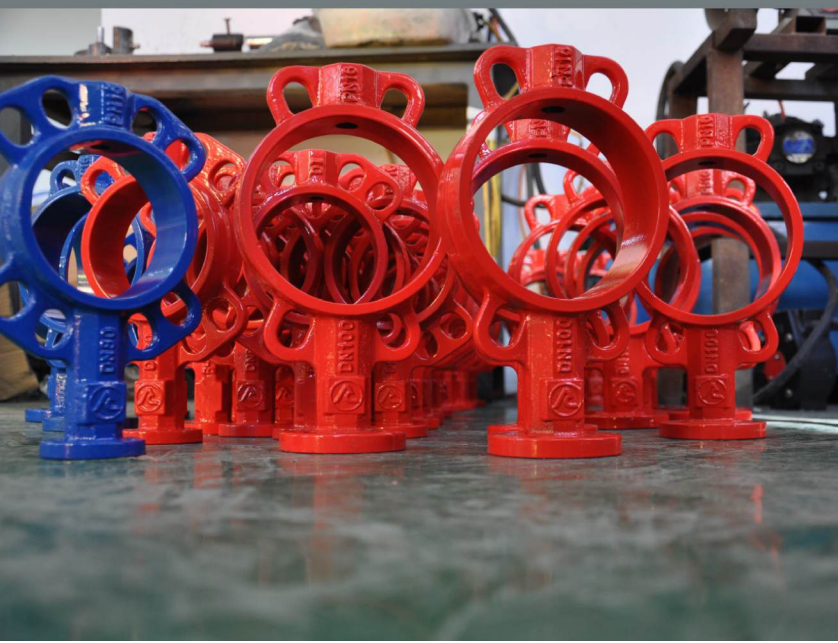
Ударная вязкость



Ультразвуковой вид контроля (УЗК)



Гидравлические испытания



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ RIDVAL RVB 01

DN 32-1200 / PN16 / Применение фланцев PN10 и PN16 / Корпус: ВЧ50 / Диск: ВЧ50+Ni / Нерж сталь



Затвор дисковый межфланцевый тип RVB 01 является одним из самых распространенных типов трубопроводной арматуры. Предназначен для полного перекрытия и регулирования потока рабочей среды в технологических и магистральных трубопроводах. Обеспечивает класс герметичности «А» в обоих направлениях потока.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликолевые смеси и т.д.

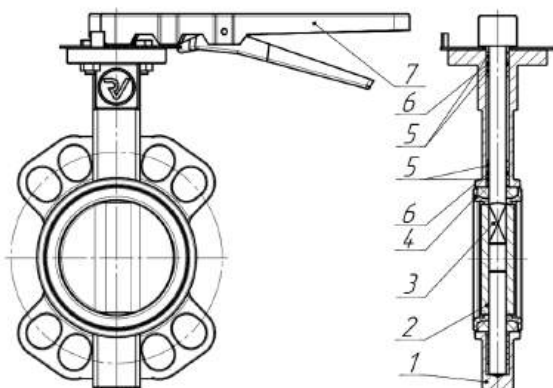
Особенности:

- Материалы затвора позволяют применять для систем с температурой среды до +130°C. (+150°C кратковременно);
- Рассверловка отверстия под фланцы универсальная PN10/16
- Возможные исполнения по управлению: Рукоятка, редуктор, электропривод;
- Возможность комплектации концевыми выключателями для применения в системах пожаротушения;
- Наличие сертификата соответствия ТР ЕАЭС 043/2017.
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе затвора;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;

Технические параметры, нормы и стандарты:

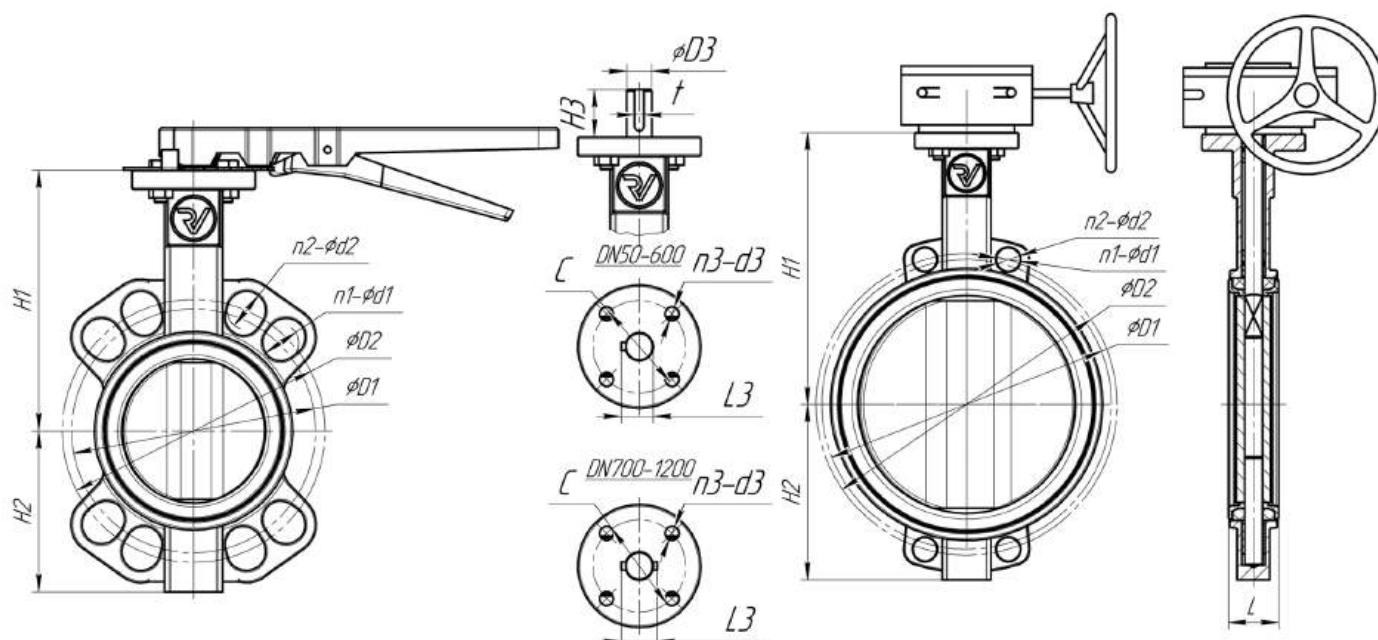
- Тип присоединения к трубопроводу: Межфланцевое. Ответные фланцы трубопровода по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Двусторонняя герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Диск	ВЧ50 (GGG50)+Ni / CF8
3	Шток	20X13 (SS416)
4	Уплотнение	EPDM
5	Подшипник скольжения	PTFE
6	Кольцо уплотнительное	EPDM
7	Рукоятка	Ст20

Основные технические характеристики



DN	H1	H2	L	PN10		PN16		D3	H3	t	L3	C	n3-d3	Масса, кг
				D1	n1-d1	D2	n2-d2							
32	94	52	33	100	4-18	100	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	1,8
40	125	67	33	110	4-18	110	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,0
50	130	68	43	125	4-20	125	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,3
65	139	81	46	145	4-20	145	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,9
80	150	94	46	160	4-20	160	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	3,2
100	168	107	52	180	4-20	180	4-20	15,77	30	5	17,83	70	4-10	4,9
125	179	122	56	210	4-24	210	4-24	18,92	30	5	21,36	70	4-10	6,5
150	200	133	56	240	4-24	240	4-24	18,92	30	5	21,36	70	4-10	7,9
200	228	167	60	295	4-22	295	4-22	22,13	39	5	23,64	102	4-12	13,6
250	269	201	68	350	4-22	355	4-26	28,48	39	8	30,45	102	4-12	22,1
300	316	236	78	400	4-22	410	4-26	31,6	39	8	33,6	102	4-12	33,4
350	338	270	78	460	16-22	470	16-26	31,6	45	8	34,8	102	4-12	41
400	390	325	102	515	4-26	525	4-30	33,2	51,2	10	36,2	140	4-18	71
450	422	335	114	565	4-26	585	4-30	38	64,2	10	41,4	140	4-18	93,5
500	468	382	127	620	4-26	650	4-33	41,2	64,2	10	44,2	140	4-18	130
600	550	445	154	725	4-30	770	4-36	50,7	64,2	16	54,8	165	4-22	226
700	625	500	165	840	4-30	840	4-36	55	66	16	63	254	8-18	327
800	672	595	190	950	4-33	950	4-39	55	66	16	63	254	8-18	424
1000	800	700	216	1160	4-36	1170	4-42	85	142	22	105	254	8-18	800



Производство: Россия, г. Омск
Офис продаж: Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: info@ridval.ru

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ RIDVAL RVB 05

DN 40-1200 / PN16 / Применение фланцев PN10 и PN16 / Корпус: ВЧ50 / Диск: ВЧ50+Ni / Нерж сталь



Затвор дисковый фланцевый тип RVB 05 предназначен для полного перекрытия и регулирования потока рабочей среды в технологических и магистральных трубопроводах. Конструкция затвора позволяет применять на трубах из ПНД, ПЭ с зауженным внутренним диаметром. Обеспечивает класс герметичности «А» в обоих направлениях потока.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликолевые смеси и т.д.

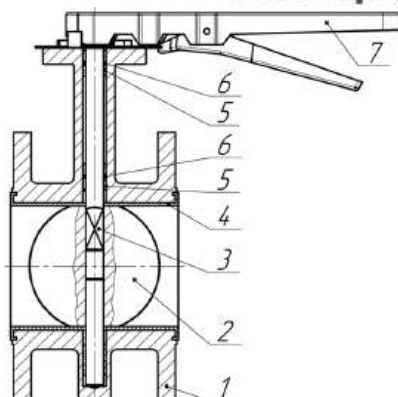
Особенности:

- Материалы затвора позволяют применять для систем с температурой среды до +130°C;
- Рассверловка отверстия под фланцы PN10, PN16
- Возможные исполнения по управлению: Рукоятка, редуктор, электропривод;
- Возможность комплектации концевыми выключателями для применения в системах пожаротушения;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе затвора;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;

Технические параметры, нормы и стандарты:

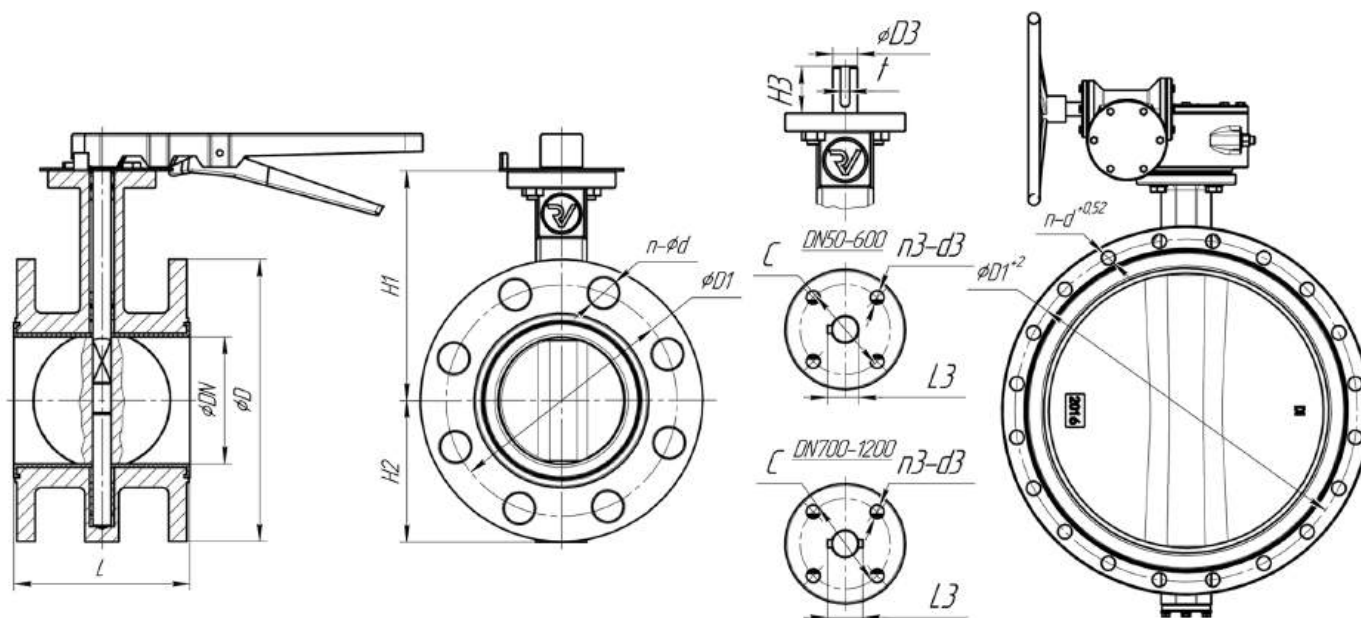
- Тип присоединения к трубопроводу: фланцевое. Ответные фланцы трубопровода по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Двусторонняя герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Диск	ВЧ50 (GGG50)+Ni / CF8
3	Шток	20X13 (SS416)
4	Уплотнение	EPDM
5	Подшипник скольжения	PTFE
6	Кольцо уплотнительное	EPDM
7	Рукоятка / Редуктор	Ст20 / ВЧ40

Основные технические характеристики



DN	L	H1	H2	PN10		PN16		D3	H3	t	L3	C	n3-d3	Масса, кг
				D1	n-d	D1	n-d							
50	108	130	62	125	4-18	125	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	10
65	112	145	73	145	4-18	145	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	11
80	114	155	85	160	8-18	160	8-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	12
100	127	170	102	180	8-18	180	8-18	15,77	30	5	17,83	70	4-10	15
125	140	190	116	210	8-18	210	8-18	18,92	30	5	21,36	70	4-10	19
150	140	210	130	240	8-22	240	8-22	18,92	30	5	21,36	70	4-10	22
200	152	243	160	295	8-22	295	12-22	22,13	37	5	23,64	102	4-12	34
250	165	282	193	350	12-22	355	12-26	28,48	37	8	30,45	102	4-12	45
300	178	310	230	400	12-22	410	12-26	31,6	37	8	33,6	102	4-12	65
350	190	345	256	460	16-22	470	16-26	31,6	45	8	34,8	102	4-12	80
400	216	377	283	515	16-26	525	16-30	33,2	51,2	10	36,2	140	4-18	130
500	229	375	317	620	20-26	650	20-33	41,2	64,2	10	44,2	140	4-18	175
600	267	500	410	725	20-30	770	20-36	50,7	64,2	16	54,8	165	4-22	280
700	292	626	520	840	24-30	840	24-36	55	66	16	63	254	8-18	400
800	318	709	591	950	24-33	950	24-39	55	66	16	63	254	8-18	460
1000	410	800	721	1160	28-36	1170	28-42	85	142	22	105	254	8-18	720
1200	470	941	844	1380	32-39	1390	32-48	105	162	28	117	298	8-22	900



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ RIDVAL RVB 07

DN 200-1400 / PN10 / PN16 / Корпус: ВЧ50 / Диск: ВЧ50 / Уплотнение EPDM



Затвор дисковый фланцевый с двойным эксцентриситетом тип RVB 07 предназначен для полного перекрытия и регулирования потока рабочей среды в технологических и магистральных трубопроводах. Конструкция затвора позволяет применять на трубах из ПНД, ПЭ с зауженным внутренним диаметром. Обеспечивает класс герметичности «А» в обоих направлениях.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, гликолевые смеси и т.д.

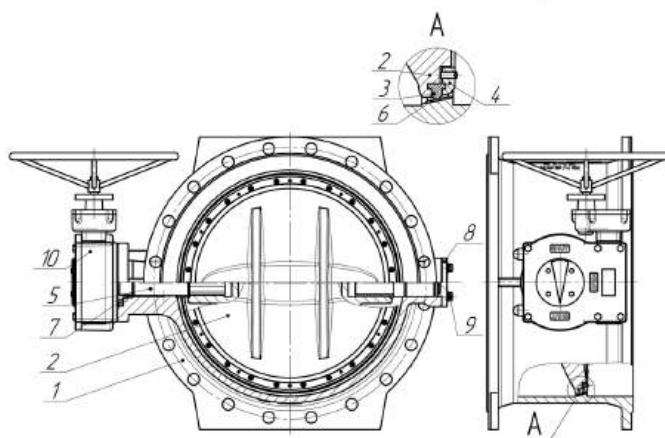
Особенности:

- Наличие двойного эксцентриситета снижает трение в запорном узле;
- Герметичность класс «А» в обоих направлениях;
- Возможные исполнения по управлению: Редуктор, электропривод, колонка управления;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе затвора;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;

Технические параметры, нормы и стандарты:

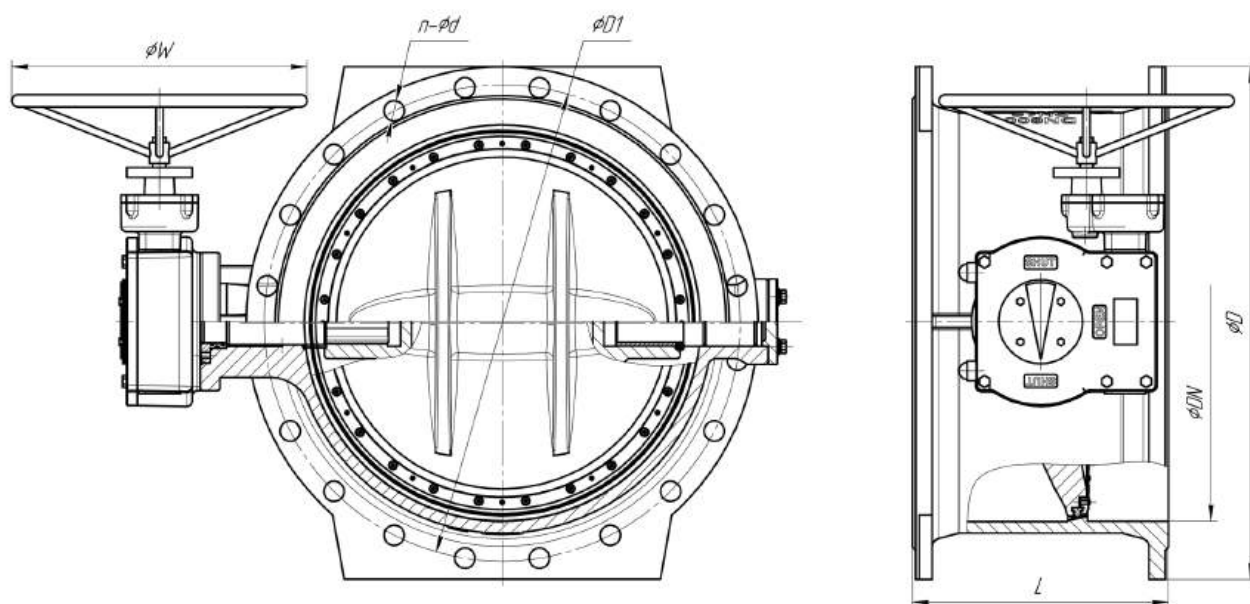
- Тип присоединения к трубопроводу: фланцевое. Ответные фланцы трубопровода по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 10/16 кгс/см (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Герметичность затвора: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Диск	ВЧ50 (GGG50)
3	Уплотнение диска	EPDM
4	Прижимной диск	20X13 (SS416)
5	Вал	20X13 (SS416)
6	Наплавка на корпусе	20X13 (SS416)
7	Уплотнение вала	EPDM
8	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
9	Болты	A2
10	Редуктор	ВЧ40 (GGG40)

Основные технические характеристики



DN	L	D	D1		n-d		W	Масса, кг справочно
			PN10	PN16	PN10	PN16		
200	230	340	295	295	8-22	12-22	300	46
250	250	405	350	355	12-22	12-26	300	60
300	270	460	400	410	12-22	12-26	400	83
350	290	520	460	470	16-22	16-26	400	108
400	310	580	515	525	16-26	16-30	400	153
500	350	715	620	650	20-26	20-33	400	246
600	390	840	725	770	20-30	20-36	400	362
700	430	910	840	840	24-30	24-36	400	427
800	470	1025	950	950	24-33	24-39	500	599
1000	550	1255	1160	1170	28-36	28-42	500	1094
1200	630	1485	1380	1390	32-41	32-48	500	1783
1400	710	1685	1590	1590	36-50	36-50	500	2529



ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ RIDVAL RVG 10

DN 40-1000 / PN16 / Универсальная расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Клин: ВЧ50+EPDM



Задвижка фланцевая с обрезиненным клином тип RVG 10 с невыдвижным шпинделем предназначена для полного перекрытия рабочей среды в технологических и магистральных трубопроводах. Обеспечивает класс герметичности «А» в обоих направлениях потока.

Применение:

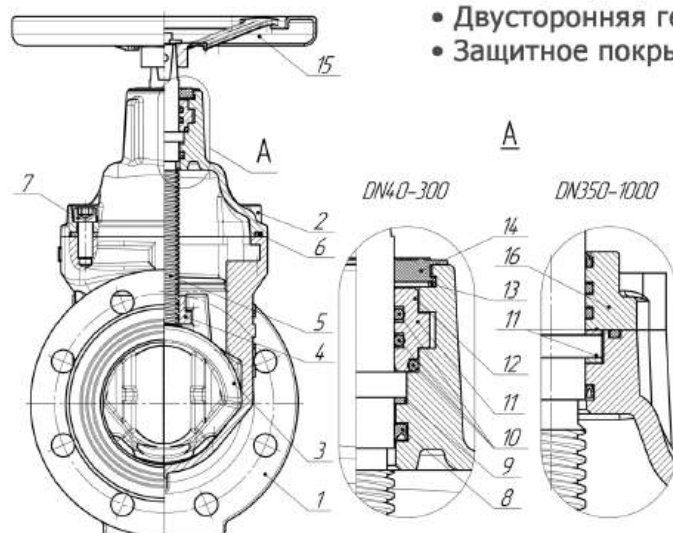
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, канализации, пожаротушения, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

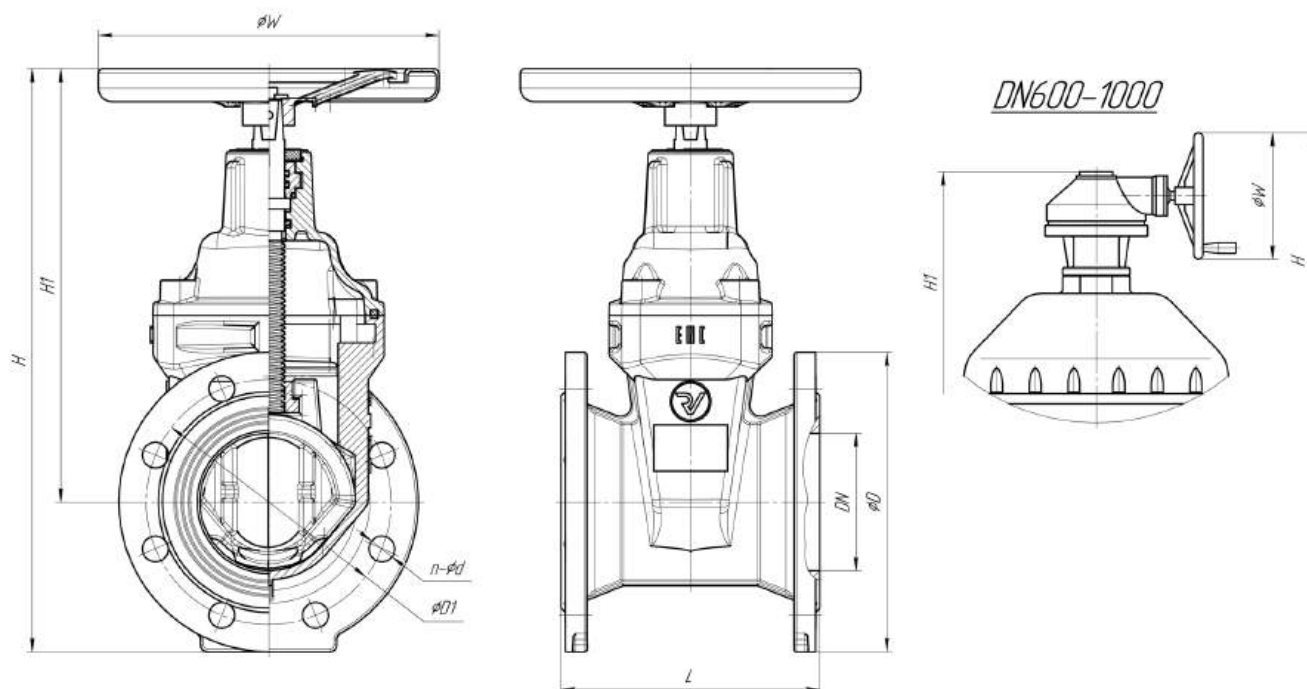
- Скрытая втулка шпинделя из латуни с байонетным соединением и стопорным кольцом;
- Втулка шпинделя закрыта защитным пыльником по всей её поверхности;
- Рассверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Галтели на фланцах для увеличения прочности корпуса;
- Возможность комплектации телескопическим удлинителем штока для безколодезной установки (см. страницу 36);
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе задвижки;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Направляющие на клине из износостойкого полимера.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Строительная длина в соответствии ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Двусторонняя герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
3	Клин	ВЧ50 (GGG50) + EPDM + Полимер
4	Гайка ходовая	Латунь/Бронза (ЛС-59/BRASS)
5	Шпиндель	20X13 (SS416)
6	Уплотнение	EPDM
7	Крепежные элементы	Нержавеющая сталь А2
8	Манжета резиновая	EPDM
9	Подшипник скольжения	PTFE
10	Уплотнительные кольца	EPDM
11	Втулка байонетная (DN40-300) Подшипники скольжения (DN350-1000)	Латунь/Бронза (ЛС-59/BRASS)
12	Фиксатор байонетного соединения	Бронза (ЛС-59/BRASS)
13	Стопорное кольцо	65Г
14	Пыльник	EPDM
15	Маховик	Ст20 (DN40-400) ВЧ50 (DN500-1000)
16	Крышка прижимная уплотнительная	ВЧ50 (GGG50)



DN	L	H	H1	D	D1		n-d		W	Масса, кг
					PN10	PN16	PN10	PN16		
40	140	303	208	150	110	110	4-18	4-18	200	8,1
50	150	334	220	165	125	125	4-18	4-18	200	9,1
65	170	363	269	185	145	145	4-18	4-18	200	12,2
80	180	385	284	200	160	160	8-18	8-18	250	14,1
100	190	445	332	220	180	180	8-18	8-18	250	19,5
125	200	495	370	250	210	210	8-18	8-18	250	22,6
150	210	557	414	285	240	240	8-22	8-22	250	31,4
200	230	688	519	340	295	295	8-22	12-22	350	50,5
250	250	813	610	405	350	355	12-22	12-26	400	74
300	270	945	715	460	400	410	12-22	12-26	400	102
350	290	1080	820	520	460	470	16-22	16-26	500	175
400	310	1190	905	580	515	525	16-26	16-30	500	205,2
500	350	1428	1070	715	620	650	20-26	20-33	650	382

Размеры задвижек тип RVG 12 с редуктором.

DN	L	H	H1	D	D1		n-d		W	Масса, кг
					PN10	PN16	PN10	PN16		
600	390	2010	1430	840	725	770	20-30	20-36	440	655
700	430	2207	1637	910	840	840	24-30	24-36	520	985
800	470	2492	1810	1025	950	950	24-33	24-39	520	1230
1000	550	*	*	1255	1160	1170	28-36	28-42	650	2540

* полное техническое описание задвижек RVG 12 см. на стр. 12 и 13.



Производство: Россия, г. Омск
Офис продаж: Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: info@ridval.ru

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ RIDVAL RVG 12 ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД И РЕДУКТОР

DN 50-1000 / PN16 / Универсальная расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Клин: ВЧ50+EPDM



Задвижка фланцевая с обрезиненным клином тип RVG 12 с невымываемым шпинделем под электропривод предназначена для автоматизированного перекрытия потока рабочей среды. Исполнительным механизмом является многооборотный электропривод.

Применение:

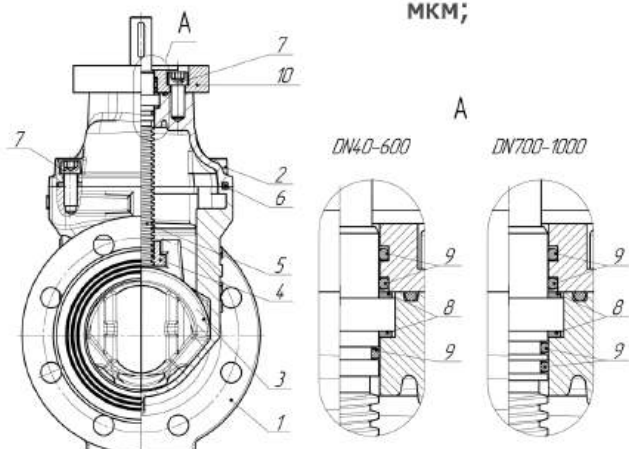
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, канализации, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

- Расверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Ребра жесткости на корпусе;
- Малое гидравлическое сопротивление за счет отсутствия застойных зон;
- Возможность комплектации колонкой управления;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе задвижки;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Направляющие на клине из износостойкого полимера.

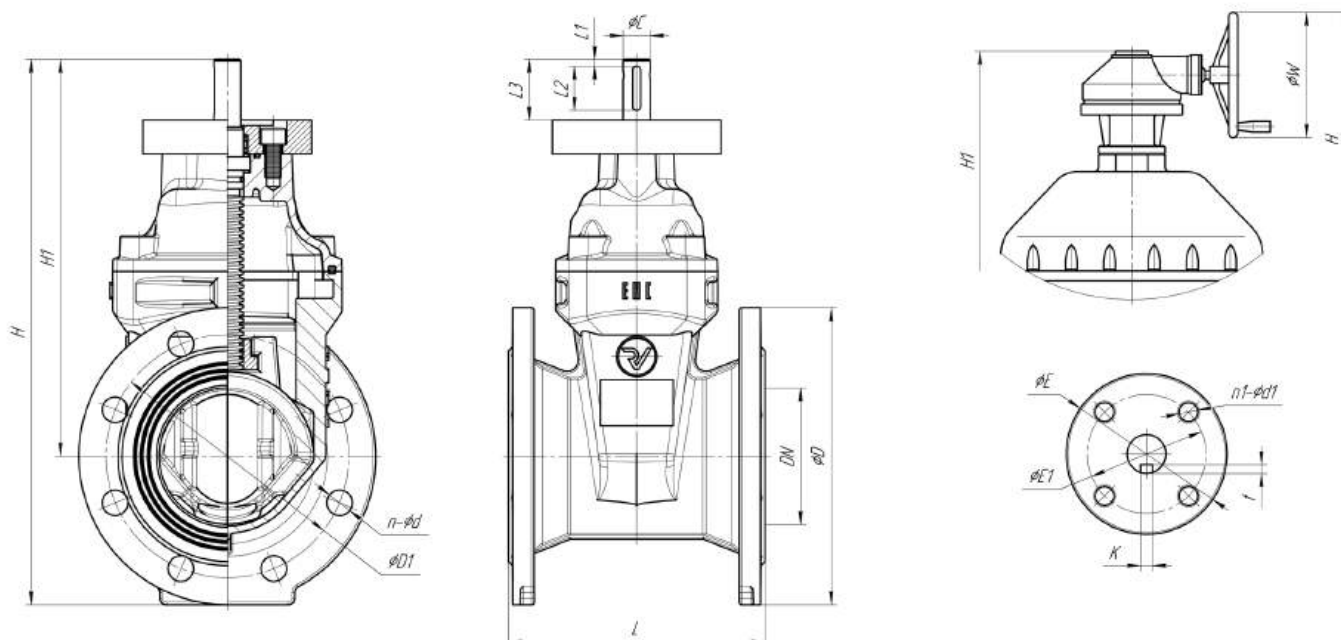
Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Максимальное испытательное давление 24 кгс/см² по ГОСТ 33257-2015;
- Строительная длина в соответствии ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Двусторонняя герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
3	Клин	ВЧ50 (GGG50) + EPDM + Полимер
4	Гайка ходовая	Браж9 (BRASS)
5	Шпиндель	20X13 (SS416)
6	Уплотнение	EPDM
7	Крепежные элементы	Нержавеющая сталь А2
8	Подшипник скольжения	PTFE (DN40-300) Браж9 (BRASS) (DN350-1000)
9	Уплотнительные кольца	EPDM
10	Фланец крышки	ВЧ50 (GGG50)

Исполнение с редуктором DN600-1000



Размеры задвижек под электропривод

DN	L	H	H1	D	D1		n-d		E	E1	n1-d1	C	L1	L2	L3	K	t	Фланец ISO 5210	Масса, кг
					PN10	PN16	PN10	PN16											
50	150	280	200	165	125	125	4-18	4-18	125	102	4-12	18	5	36	45	6	3	F10	10,4
65	170	330	240	185	145	145	4-18	4-18	125	102	4-12	18	5	36	45	6	3	F10	13,3
80	180	348	250	200	160	160	8-18	8-18	125	102	4-12	20	5	36	45	6	3	F10	15,2
100	190	398	290	220	180	180	8-18	8-18	125	102	4-12	20	5	36	45	6	3	F10	20,1
125	200	450	328	250	210	210	8-18	8-18	125	102	4-12	24	5	36	45	6	3	F10	24,6
150	210	510	370	285	240	240	8-22	8-22	125	102	4-12	24	5	36	45	6	3	F10	32,0
200	230	642	475	340	295	295	8-22	12-22	175	140	4-18	26	5	40	60	8	3	F14	48,2
250	250	767	565	405	350	355	12-22	12-26	175	140	4-18	30	5	40	60	8	3	F14	76,5
300	270	890	660	460	400	410	12-22	12-26	175	140	4-18	30	5	40	60	8	3	F14	153,2
350	290	1050	790	520	460	470	16-22	16-26	175	140	4-18	34	5	50	60	12	4	F14	176,0
400	310	1150	860	580	515	525	16-26	16-30	175	140	4-18	34	5	50	70	12	4	F14	209,0
500	350	1380	1025	715	620	650	20-26	20-33	210	165	4-22	40	5	63	80	12	4	F16	349,5
600	390	1665	1245	840	725	770	20-30	20-36	210	165	4-22	40	5	63	80	12	4	F16	641,8
700	430	1995	1540	910	840	840	24-30	24-36	210	165	4-22	40	5	63	80	12	4	F16	945,0
800	470	2050	1540	1020	950	950	24-33	24-39	300	254	8-18	50	5	70	100	14	5	F25	1150,0
1000	550	*	*	1255	1160	1170	28-36	28-42	300	254	8-18	72	5	100	110	20	5	F25	2490,0

Размеры задвижек с редуктором

DN	L	H	H1	D	D1		n-d		E	E1	n1-d1	C	L1	L2	L3	K	t	W	Фланец ISO 5210	Масса, кг
					PN10	PN16	PN10	PN16												
600	390	1515	1290	840	725	770	20-30	20-36	210	165	4-22	40	5	63	80	12	4	550	F16	655
700	430	1850	1540	910	840	840	24-30	24-36	210	165	4-22	40	5	63	80	12	4	520	F16	985
800	470	1955	1695	1020	950	950	24-33	24-39	300	254	8-18	50	5	70	100	14	5	520	F25	1230
1000	550	*	*	1255	1160	1170	28-36	28-42	300	254	8-18	72	5	100	110	20	5	650	F25	2540



Производство: Россия, г. Омск
Офис продаж: Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: info@ridval.ru

ЗАДВИЖКА RIDVAL ТИП RVG 10 С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

DN 50-300 / PN16 / Универсальная расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Клин: ВЧ50+EPDM



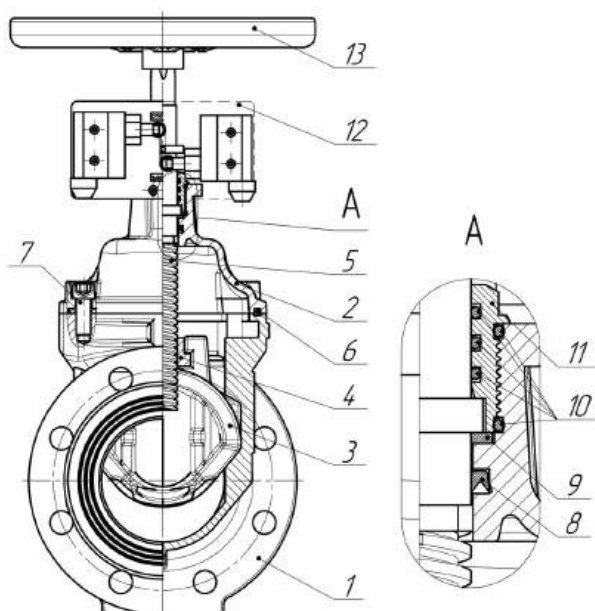
Задвижка RIDVAL тип RVG 10 с устройством контроля положения с обрезиненным клином с невыманиваемым шпинделем применяются для автоматических систем пенного и водяного пожаротушения.

Особенности:

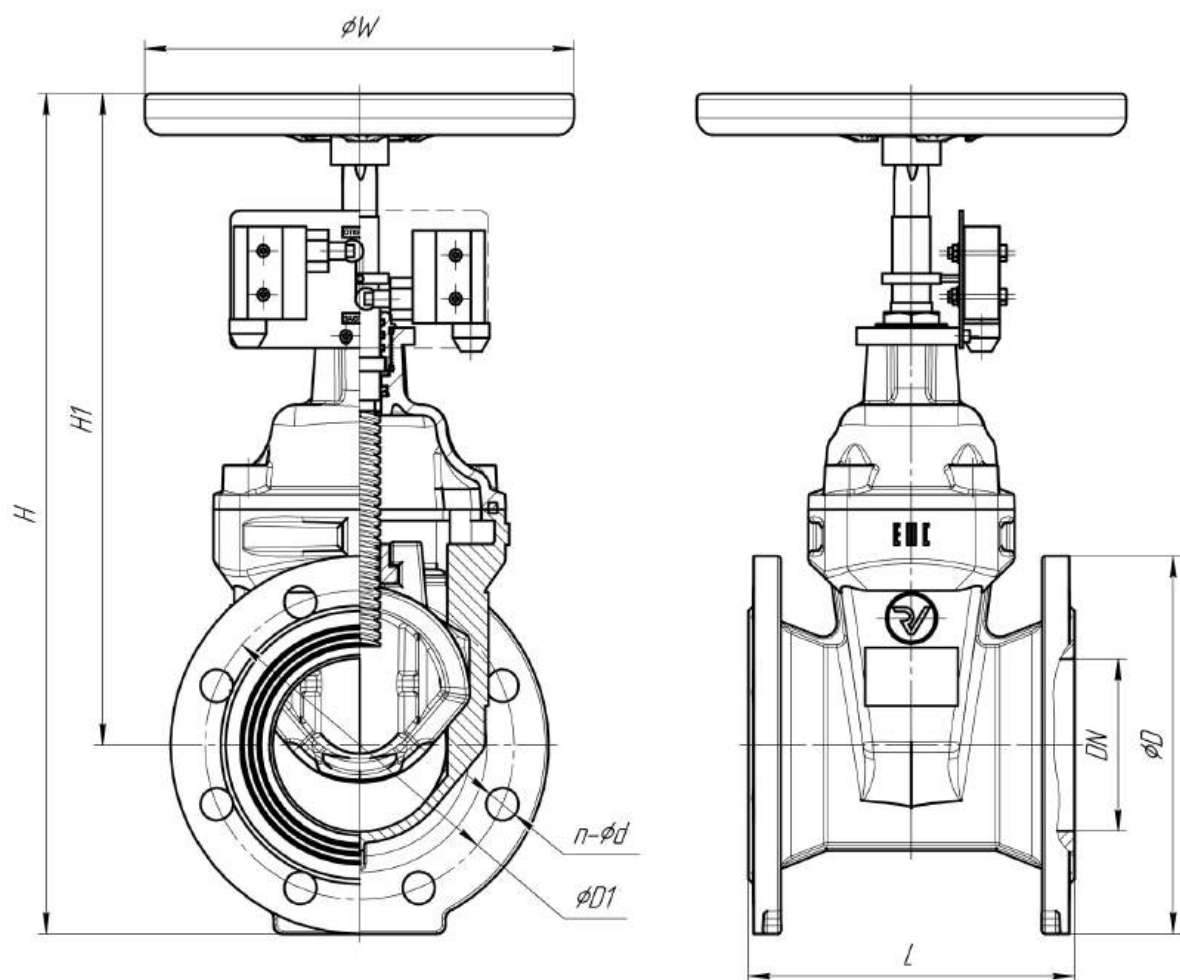
- Соответствие ГОСТ Р 51052-2002 установки водяного и пенного пожаротушения автоматические;
- Концевые выключатели для контроля положения ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО;
- Визуальная индикация состояния задвижки ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО;
- Расверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Ребра жесткости на корпусе;
- Малое гидравлическое сопротивление за счет отсутствия застойных зон в корпусе;
- Красный сигнальный пожарный цвет согласно ГОСТ Р 51052-2002;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Отливка торгового знака на корпусе задвижки;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Направляющие на клине из износостойкого полимера;
- Подходят для воды, а также пенообразователя на основе гликольных смесей.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015
- Строительная длина в соответствии ГОСТ 3706-93, DIN 3202 / F4 (короткий корпус);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Двусторонняя герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
3	Клин	ВЧ50 (GGG50) + EPDM + Полимер
4	Гайка ходовая	Латунь/Бронза (ЛС-59/BRASS)
5	Шпиндель	20X13 (SS416)
6	Уплотнение	EPDM
7	Крепежные элементы	Нержавеющая сталь А2
8	Манжета резиновая	EPDM
9	Подшипник скольжения	PTFE
10	Уплотнительное кольцо	EPDM
11	Гайка шпинделя	Латунь/Бронза (ЛС-59/BRASS)
12	Устройство контроля положения	-
13	Маховик	Ст20



DN	L	H	H1	D1		n-d		W	Масса, кг
				PN10	PN16	PN10	PN16		
50	150	360	275	125	125	4-18	4-18	200	9,9
65	170	415	320	145	145	4-18	4-18	200	12,4
80	180	435	335	160	160	8-18	8-18	200	14,5
100	190	490	380	180	180	8-18	8-18	250	19,7
125	200	540	415	210	210	8-18	8-18	250	28,2
150	210	605	460	240	240	8-22	8-22	250	32,1
200	230	740	570	295	295	8-22	12-22	350	50,1
250	250	845	640	350	355	12-22	12-26	400	76,1
300	270	970	740	400	410	12-22	12-26	400	105,3

* Задвижки Ду 350-1000 изготавливаются по запросу



Производство: Россия, г. Омск
Офис продаж: Россия, г. Санкт-Петербург
E-mail: info@ridval.ru

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ RIDVAL RVK 40 PN10

DN 50-1200 / PN10 / Корпус: ВЧ40 / Шибер: SS304 / Уплотнение NBR



Задвижка шиберная межфланцевая тип RVK 40 предназначена для полного перекрытия рабочей среды с помощью ножа-шибера в трубопроводных системах с вязкими и текучими жидкостями. Поток рабочей среды в обоих направлениях.

Применение:

В системах водоснабжения, водоотведения, канализации, сыпучие среды, хозяйственно-бытовые сточные воды и т.д.

Особенности:

- Двухсторонняя герметичность в обеих направлениях;
- Возможность установки колонки управления;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Возможность комплектации с электроприводом Ridval тип RVD M.

Технические параметры, нормы и стандарты:

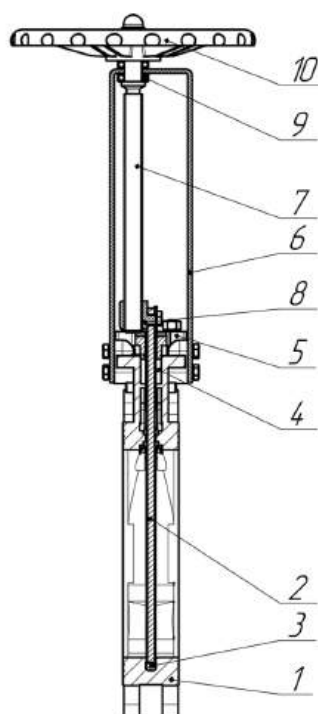
- Тип присоединения к трубопроводу: межфланцевое. Ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015
- Максимальное рабочее давление 10 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +80°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

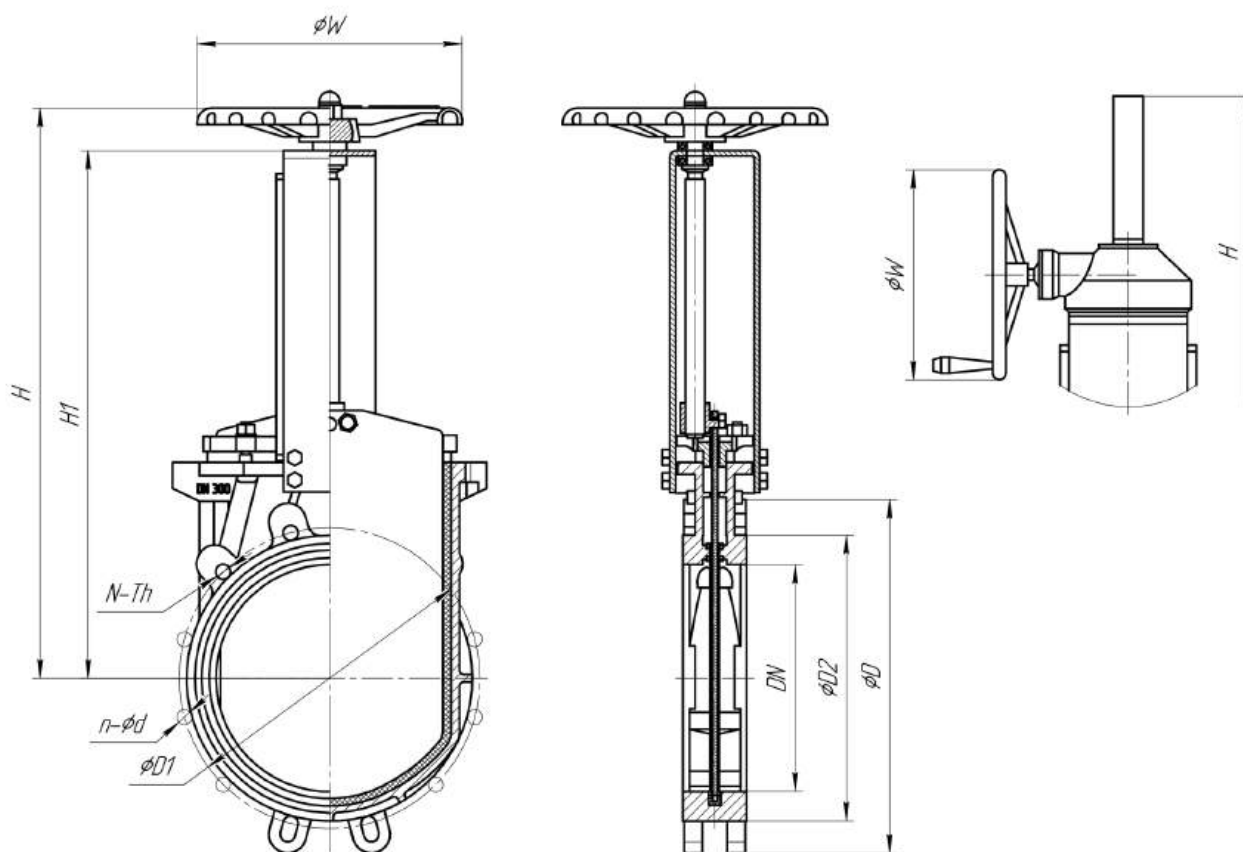
Рабочее давление

DN	50-250	300-500	600-800	900-1200
Кг/см ²	10	7	4	2

Таблица основных материалов

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	ВЧ40 (GGG40)
2	Шибер	SS304
3	Уплотнение	NBR
4	Сальник	PTFE
5	Прижимной фланец	ВЧ40 (GGG40)
6	Стойка	Ст20
7	Шпиндель	SS420
8	Ходовая гайка	Латунь/Бронза
9	Подшипник	Шх15 (GCr15)
10	Штурвал	ВЧ40 (GGG40)





DN	Управление/ Тип шпинделя	L	D	D1	D2	W	N-Th	n-d	H	H1	Масса, кг
50	Маховик/ не выдвижной шпиндель	48	165	125	99	180	2-M16	2-18	260	224	5,8
65		49	185	145	118	200	2-M16	2-18	290	248	7,0
80		52	200	160	132	220	2-M16	6-18	321	277	8,6
100		53	220	180	159	240	2-M16	6-18	360	316	11
125		58	250	210	188	260	2-M16	6-18	398	353	14
150		57	285	240	212	279	2-M20	6-23	450	402	18
200		70	340	295	266	295	2-M20	6-23	529	488	26,5
250		70	395	350	319	314	4-M20	8-23	641	584	39
300		77	445	400	370	344	4-M20	8-23	757	699	56
350		78	505	460	429	400	8-M20	8-23	835	782	69
400		90	565	515	480	450	10-M24	6-27	997	925	97
500	Редуктор/ выдвижной шпиндель	114	670	620	582	450	12-M24	8-27	1950	1570	180
600		118	780	725	682	500	14-M27	8-30	2157	1303	256
700		128	895	840	794	500	16-M27	8-30	2340	1560	432
800		128	1015	950	901	600	18-M30	6-33	2440	1970	520
900		128	1115	1050	1001	600	20-M30	8-33	2540	2130	820
1000		149	1230	1160	1112	600	20-M33	8-36	2640	2200	1100
1200		156	1455	1380	1328	600	24-M36	8-39	3700	2350	1300



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ RIDVAL RVC 20

DN 32-800 / PN16 / Корпус: ВЧ50 / Створки: ВЧ50+Ni



Клапан обратный межфланцевый тип RVC 20 предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводных системах тепло и водоснабжения, отопления, водоподготовки.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, гликолевые смеси и т.д.

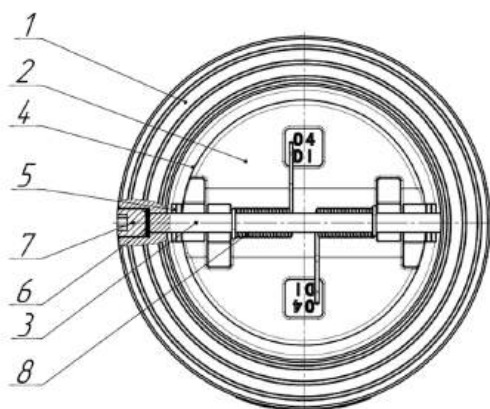
Особенности:

- Применение ответных фланцев: PN10, PN16;
- Ребра жесткости на корпусе;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Наличие сертификата соответствия ТР ЕАЭС 043/2017.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: межфланцевое для ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +130°C;
- Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015 (от 1 до 16 кгс/см² бар);
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов деталей



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Створки	ВЧ50 (GGG50) + Ni
3	Ось	20X13 (SS416)
4	Уплотнение	EPDM
5	Шайба	PTFE
6	Уплотнение оси	EPDM/NBR
7	Винты	Ст35+Zn / Ст+ТДЦ
8	Пружины	20X13 (SS416)

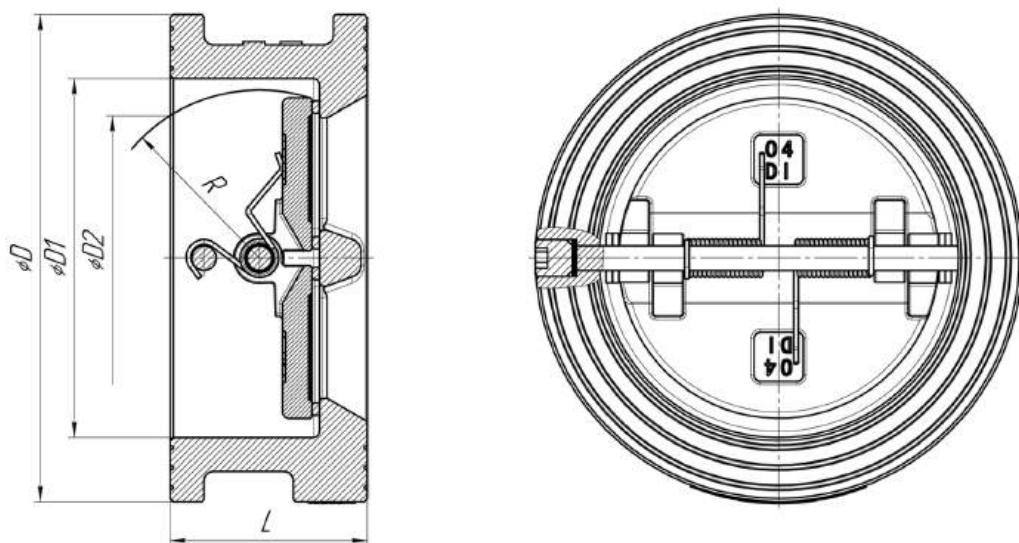


Таблица основных размеров

DN	D	D1	D2	L	R	Масса, кг
32	82	57	42	43	25	0,8
40	93	66	55	43	25	1,0
50	107	67	55	43	28,2	1,3
65	128	83	65	46	36,1	1,7
80	142	96	72	64	43,4	2,7
100	163	120	98	64	52,8	3,9
125	193	146	116	70	65,7	5,3
150	218	172	142	76	78,6	7,5
200	273	225	191	89	104	13,0
250	328	266	226	114	127	22
300	377	306	283	115	148	33
350	438	360	298	127	170	55
400	488	410	350	140	195	62
500	594	505	438	152	238	105
600	695	624	566	178	293	155
700	810	720	674	229	351	267
800	917	825	776	241	400	340



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ RIDVAL RVC 25

DN 50-400 / PN16 / Расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Уплотнение EPDM



Клапан обратный фланцевый тип RVC 25 предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводных системах тепло и водоснабжения, отопления, водоподготовки и канализации.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, сточные воды, гликолевые смеси и т.д.

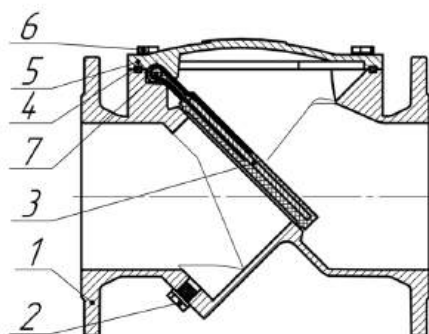
Особенности:

- Створка клапана вулканизирована EPDM, что обеспечивает герметичность класс «А»;
- Расверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Гарантированный ресурс открытия-закрытия не менее 5000 циклов;
- Возможность обслуживания клапана без демонтажа;

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Герметичность: Класс А по ГОСТ 9544-2015;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов деталей



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Сливная пробка	08X18H10 (SS304)
3	Створка	ВЧ50 (GGG50)+EPDM
4	Уплотнение крышки	EPDM
5	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
6	Болт	08X18H10 (SS304) – A2
7	Ось	08X18H10 (SS304)

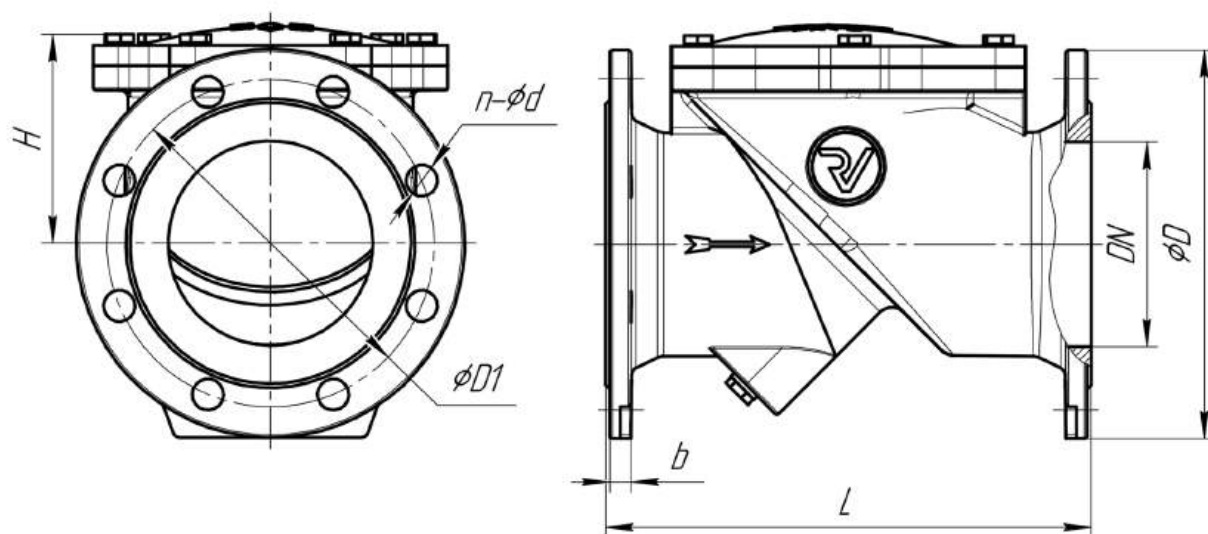


Таблица основных размеров

DN	L	L (F6)	H	D	PN10		PN16		b	Масса, кг Справоч.
					D1	n-d	D1	n-d		
50	203	200	83	165	125	4-18	125	4-18	19	12
65	216	240	90	185	145	4-18	145	4-18	19	16
80	241	260	95	200	160	8-18	160	8-18	19	19
100	292	300	110	220	180	8-18	180	8-18	19	25
125	330	350	135	250	210	8-18	210	8-18	19	39
150	356	400	156	285	240	8-22	240	8-22	19	55
200	495	500	186	340	295	8-22	295	12-22	20	110
250	622	600	214	405	350	12-22	355	12-26	22	150
300	698	700	245	460	400	12-22	410	12-26	24,5	200
350	787	800	320	520	460	16-22	470	16-26	26	250
400	905	900	400	580	515	16-26	525	16-30	28	294



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ С МАГНИТНОЙ ВСТАВКОЙ RIDVAL RVF 30

DN 32-400 / PN16 / Применение фланцев PN10 и PN16 / Корпус: ВЧ50 / Сетка, магнитная вставка: нерж сталь



Фильтр сетчатый с магнитной вставкой тип RVF 30 предназначен для улавливания стойких механических примесей в трубопроводных системах водоснабжения, отопления, водоподготовки, пожаротушения. Встроенная магнитная вставка позволяет улавливать ферромагнетики.

Применение:

Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, гликолевые смеси и т.д.

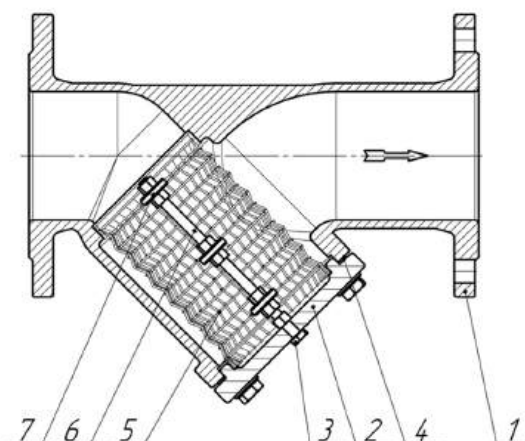
Особенности:

- Материалы фильтра позволяют применять для систем с температурой среды до +90°C;
- Рассверловка отверстия фланцев:
DN32-150 PN10/16;
DN200-400 PN16;
- Наличие магнитной вставки из нержавеющей стали;
- Фильтрующий элемент выполнен из плетеной нержавеющей стали;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;

Технические параметры, нормы и стандарты:

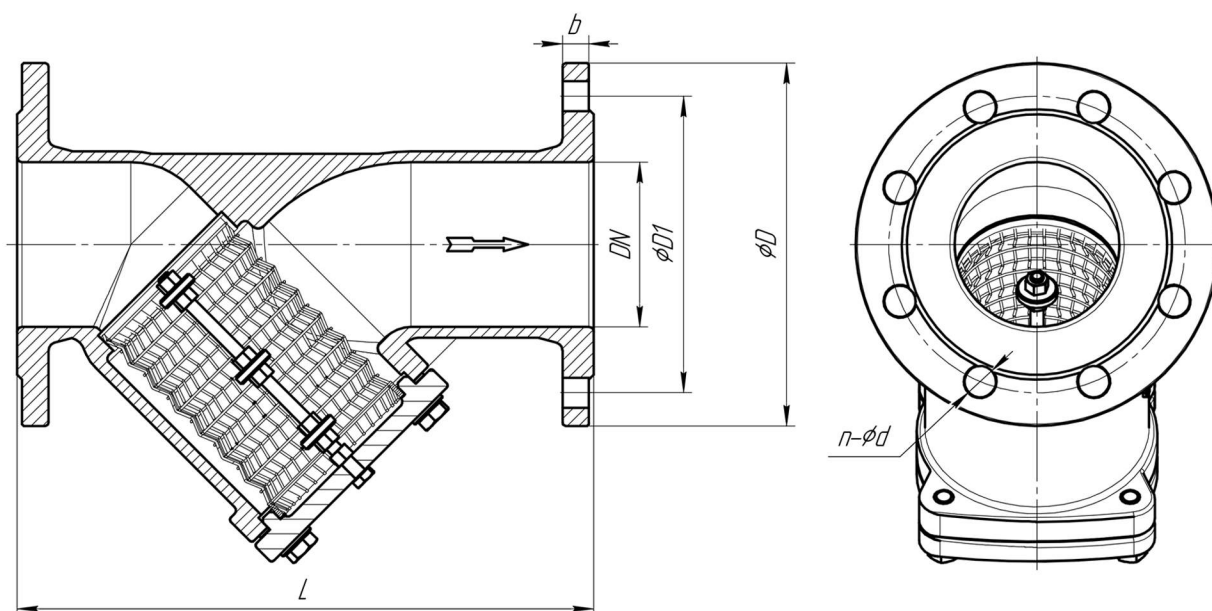
- Тип присоединения к трубопроводу: фланцевое. Ответные фланцы трубопровода по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;

Таблица основных материалов



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Крышка	ВЧ50 (GGG50)
3	Сливная пробка	08X18H10 (SS304)
4	Уплотнение	Металлографит
5	Сетка	08X18H10 (SS304)
6	Стержень	08X18H10 (SS304)
7	Магнитное кольцо	Магнит

Основные технические характеристики



DN	L	D	D1	n-d	H	Масса, кг
32	180	140	100	4-19	90	4,5
40	200	150	110	4-19	135	5,6
50	230	165	125	4-19	150	7,6
65	290	185	145	4-19	165	9,6
80	310	200	160	8-19	200	11,4
100	350	220	180	8-19	240	16
125	400	250	210	8-19	290	22,5
150	480	285	240	8-23	330	32,7
200	600	340	295	12-23	380	94,0
250	730	405	355	12-28	485	130,0
300	850	460	410	12-28	565	187,0
350	980	520	470	16-28	640	228,0
400	1100	580	525	16-31	700	430,0



ЭЛЕКТРОПРИВОД МНОГООБОРОТНЫЙ RIDVAL RVD M



Электропривод многооборотный тип RVD M предназначен для автоматизированного управления трубопроводной арматурой.

Особенности:

- Электропривод комплектуется выемной втулкой выходного вала для обработки под нужный диаметр штока арматуры;
- Возможность комплектации шкафом управления стандартного исполнения и по индивидуальному заказу;
- Настраиваемая муфта ограничения крутящего момента;
- Термоконттакт для защиты электродвигателя от перегрева;
- Резистивный датчик для контроля положения;
- Маховик для ручного управления;
- Наличие сальниковых вводов;
- Механический индикатор положения;
- Быстрозажимная клеммная колодка;
- Возможность исполнения IP65, IP67, IP68.

Технические параметры, нормы и стандарты:

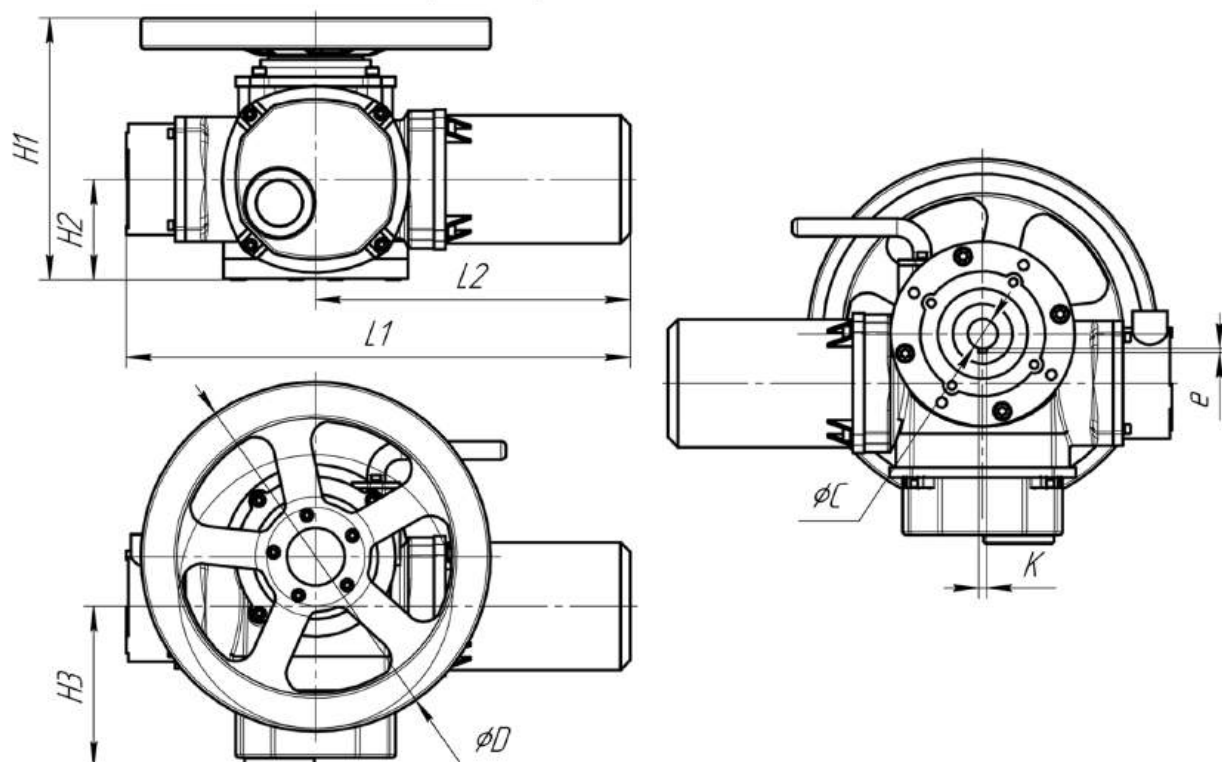
- Напряжение питания 380В
- Тип присоединения к трубопроводной арматуре ISO 5210;
- Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 IP65, IP67, IP68;
- Температура окружающей среды: -25/+60С;
- Режим работы согласно ГОСТ IEC 60034-1-2014: S2 15 мин;
- Крутящий момент от 50 Нм до 1200 Нм;
- Возможность опломбировки электропривода;

Совместимость электроприводов тип RVD M с задвижками тип RVG 12

Задвижка DN	Крутящий момент задвижки, Нм	Тип привода	Фланец по ISO 5210	Кол-во оборотов откр/закр.	Откр., сек
50	35	RVD M05	F10	7	18
65	35	RVD M07	F10	9	23
80	40	RVD M10	F10	10,5	27
100	50	RVD M10	F10	10,5	27
125	60	RVD M15	F10	13	32,5
150	80	RVD M15	F10	16	40
200	130	RVD M20	F14	17,5	44
250	160	RVD M30	F14	21	52,5
300	200	RVD M30	F14	26	65
350	230	RVD M45	F14	30,5	76,5
400	250	RVD M45	F14	34,5	86,5
500	400	RVD M60	F16	32,5	81,5
600	460	RVD M60	F16	34,5	86,5
800	800	RVD M120	F30	41	102,5

*DN900, 1000 - по запросу

Основные технические характеристики



Тип	L1	L2	H1	H2	H3	D
RVD M05-M15	380	230	230	90	150	300
RVD M20-M30	440	280	250	90	160	350
RVD M45-M60	645	410	330	120	300	420
RVD M90-M120	835	540	450	200	690	550

Тип	Крут. Момент, Нм	Скорость открытия об/мин.	Фланец по ISO 5210	Макс. Диаметр штока арматуры, мм	Параметры втулки			Параметры двигателя			Масса, кг
					С, мм	К, мм	е, мм	Мощность кВт	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	
RVD M05	50	24	F10	28	18,1	6	3,1	0,18	1,0	2,0	20
RVD M07	70	24	F10	28	18,1	6	3,1	0,25	1,6	3,2	20
RVD M10	100	24	F10	28	20,1	6	3,1	0,25	1,6	3,2	20
RVD M15	150	24	F10	28	24,1	6	3,1	0,37	2,2	5,0	20
RVD M20	200	24	F14	40	26,1	8	3,1	0,55	2,7	5,5	26
RVD M30	300	24	F14	40	30,1	8	3,1	0,75	3,8	16,0	26
RVD M45	450	24	F14	48	34,1	12	4,1	1,1	5,7	21,0	60
RVD M60	600	24	F16	48	40,1	12	4,1	1,5	7,0	32,0	60
RVD M90	900	24	F25	60	50,1	14	4,1	3,0	7,9	64,0	120
RVD M120	1200	24	F25	60	50,1	14	4,1	3,0	7,9	64,0	120



ЭЛЕКТРОПРИВОД ЧЕТВЕРТЬОБОРОТ- НЫЙ RIDVAL RVD Q.2



Электропривод тип RVD Q.2 предназначен для автоматизированного управления трубопроводной арматурой с поворотом на 90°.

В комплектацию электропривода входит:

- Маховик ручного управления;
- Механический указатель положения;
- Моментные выключатели;
- Настраиваемая муфта ограничения крутящего момента;
- Независимые сухие контакты;
- Термоконтакт для защиты электродвигателя от перегрева;
- Сальниковые вводы;

Дополнительные опции:

- Комплектация шкафом управления стандартного исполнения и по индивидуальному заказу;
- Керамический нагревательный элемент;
- Датчик контроля положения 4-20мА;
- Обработка выемной втулки выходного вала по заказу;

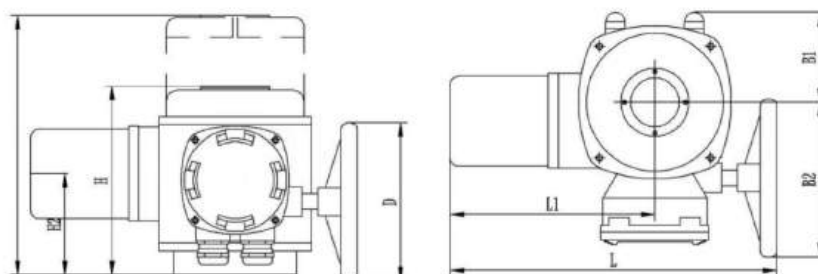
Технические параметры, нормы и стандарты:

- Напряжение питания: 1x220 В и 3x380 В;
- Тип присоединения к трубопроводной арматуре ISO 5211;
- Степень защиты IP67, IP68 по ГОСТ 14254-2015;
- Температура окружающей среды: -30/+70С;
- Режим работы согласно ГОСТ IEC 60034-1-2014: S2 15 мин;
- Крутящий момент от 50 до 1200 Нм
- Настраиваемый угол поворота от 75 до 105 градусов;
- Возможность опломбировки электропривода;

Совместимость электроприводов тип RVD Q.2 с затворами тип RVB 01, RVB 05

Затвор DN	Крутящий момент затвора, НМ	Тип привода	Фланец по ISO 5211	Время открытия, сек.
40	15	RVD Q05.2 (DN40-80)	F05	17,5
50	15	RVD Q05.2 (DN40-80)	F05	17,5
65	20	RVD Q05.2 (DN40-80)	F05	17,5
80	24	RVD Q05.2 (DN40-80)	F05	17,5
100	48	RVD Q15.2 (DN100)	F07	22
125	70	RVD Q20.2 (DN125-150)	F07	22
150	92	RVD Q20.2 (DN125-150)	F07	22
200	213	RVD Q30.2 (DN200)	F10	26
250	330	RVD Q40.2 (DN250)	F10	26
300	450	RVD Q80.2 (DN300)	F10	26
350	650	RVD Q80.2 (DN300)	F10	26
400	1210	RVD Q150.2 (DN400)	F14	45
500	2039	RVD Q300.2 (DN500)	F14	45
600	3990	RVD Q500.2 (DN600)	F16	45

Основные технические характеристики



Тип	B	B2	H	H2	L	L1	D
RVD Q05/15	68	114	156	73	250	157	140
RVD Q20/40	91	157	201	103	332	208	160
RVD Q60/180	143	227	227	126	126	232	250
RVD Q300/500	143	291	291	190	424	232	250

Тип	Макс. крут. Момент, Нм	Скорость вращения об/мин	Фланец по ISO 5210	Параметры двигателя				Масса, кг
				Мощность Вт (220В)	Рабочий ток, А (220В)	Мощность Вт (380В)	Рабочий ток, А (380В)	
RVD Q05.2	50	1	F05	45	0,4	45	0,14	8,5
RVD Q15.2	150	1	F07	75	0,9	75	0,5	8,6
RVD Q20.2	200	1	F07	90	0,6	90	0,6	12,7
RVD Q30.2	300	1	F10	120	1,1	120	0,7	12,7
RVD Q40.2	400	1	F10	-	-	150	0,6	13
RVD Q60.2	600	1	F10	-	-	180	0,7	21
RVD Q80.2	800	1	F10	-	-	250	1,8	21
RVD Q120.2	1200	1	F14	-	-	250	1,8	21
RVD Q150.2	1500	1	F14	-	-	370	1,6	23
RVD Q180.2	1800	1	F14	-	-	370	1,6	23
RVD Q250.2	2500	0,5	F14	-	-	370	2	35
RVD Q300.2	3000	0,5	F14	-	-	370	2	35
RVD Q500.2	5000	0,5	F16	-	-	550	2,5	35



ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ RIDVAL RVA 52

DN 50-400 / PN16 / Универсальная расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Уплотнение: EPDM



Фланцевый адаптер универсальный тип RVA 52

предназначен для соединения фланцевой арматуры с чугунными, стальными, асбестоцементными, ПВХ трубами.

Применение:

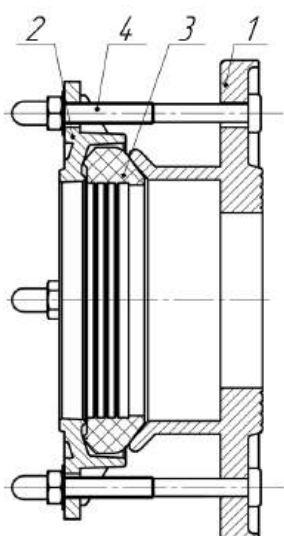
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, хозяйственно-бытовые воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

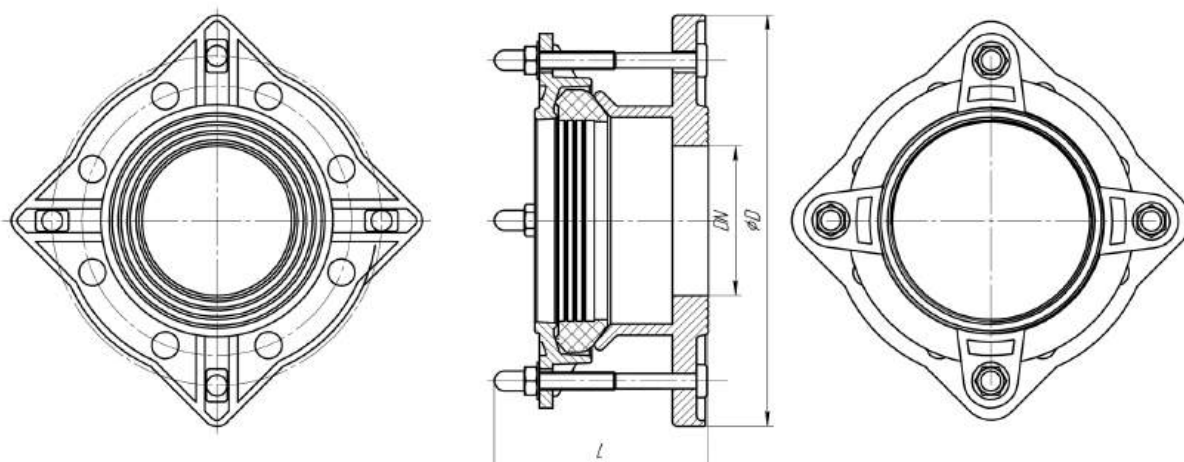
- Быстрое и надежное соединение путем затяжки гаек стяжных болтов адаптера без применения сварки, пайки, клея и т.п.;
- Рассверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Разборное соединение;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Возможность применения в системах с высокими требованиями к гигиене; на объектах, где не допускается поведение сварочных работ;
- Допускается применение для соединения трубопроводных элементов различных стандартов (ГОСТ, EN);
- Обеспечение высокой степени прочности соединения при перекосе трубопровода.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Кольцо прижимное	ВЧ50 (GGG50)
3	Кольцо уплотнительное	EPDM
4	Крепеж	Ст35 + Zn



DN	Диапазон	D	L	Крепеж	Вес, кг
50	46-76	165	130	2-M12x130	4,50
65	63-85	185	130	4-M12x130	5,00
80	84-107	200	130	4-M12x130	5,30
100	107-133	220	130	4-M12x130	6,00
125	132-159	250	130	4-M12x130	6,80
150	157-184	285	130	4-M12x130	7,20
200	216-246	340	140	4-M12x140	9,80
250	266-297	400	140	4-M12x140	13,80
300	301-327	455	140	6-M12x140	17,00
400	408-436	580	180	8-M16x180	37,00



МУФТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ RIDVAL RVA 53

DN 50-400 / PN16 / Корпус: ВЧ50 / Уплотнение: EPDM



Муфта универсальная Ridval тип RVA 53 предназначена для соединения чугунных, стальных, асбестоцементных, ПВХ труб между собой.

Применение:

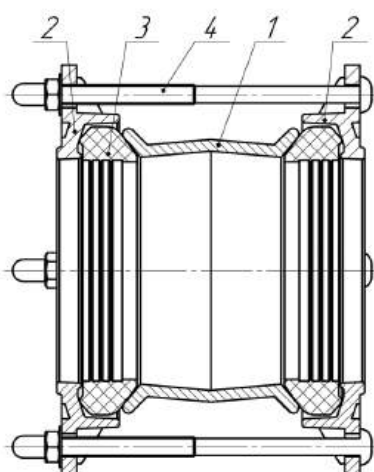
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, хозяйственно-бытовые воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

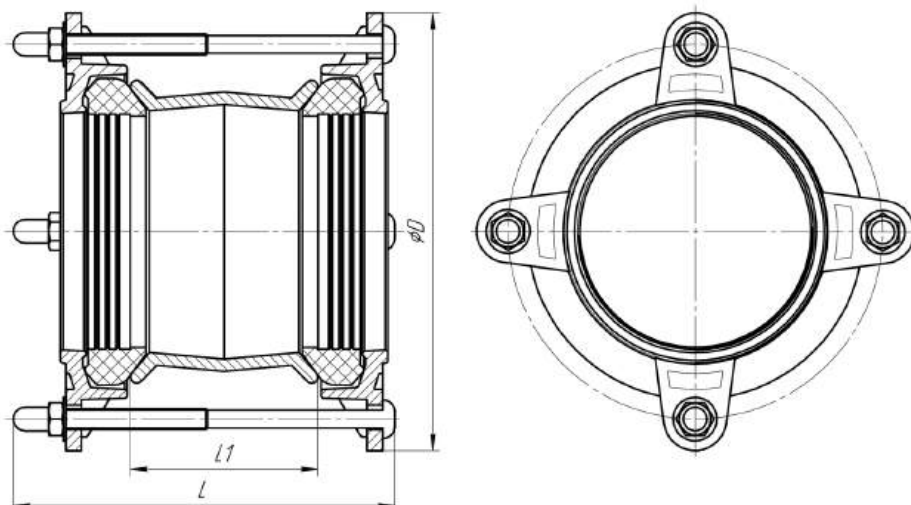
- Быстрое и надежное соединение путем затяжки гаек стяжных болтов муфты без применения сварки, пайки, клея и т.п.;
- Разборное соединение;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Возможность применения в системах с высокими требованиями к гигиене; на объектах, где не допускается поведение сварочных работ;
- Допускается применение для соединения трубопроводных элементов различных стандартов (ГОСТ, EN);
- Обеспечение высокой степени прочности соединения при перекосе трубопровода.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Кольцо прижимное	ВЧ50 (GGG50)
3	Кольцо уплотнительное	EPDM
4	Крепеж	Ст35 + Zn



DN	Диапазон	D	L	L1	Крепеж	Вес, кг
50	46-76	165	180	102	4-M12x200	3,00
65	63-85	185	180	102	4-M12x200	3,60
80	84-107	200	180	102	4-M12x200	4,30
100	107-133	235	200	102	4-M12x220	6,10
125	132-159	255	200	102	4-M12x200	6,30
150	157-184	285	200	102	4-M12x200	6,80
200	216-246	360	200	102	4-M12x200	9,00
250	266-297	410	230	130	6-M12x230	11,00
300	301-327	440	230	130	6-M12x230	14,30
400	408-436	480	250	130	8-M14x250	29,80



ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР ФИКСИРУЮЩИЙ RIDVAL RVA 54

DN 50-300 / PN16 / Универсальная расверловка фланцев PN10/16 / Корпус: ВЧ50 / Уплотнение: EPDM



Фланцевый адаптер фиксирующий тип RVA 54

предназначен для соединения фланцевой арматуры с пластиковыми трубами (ПЭ, ПНД, ПВХ).

Применение:

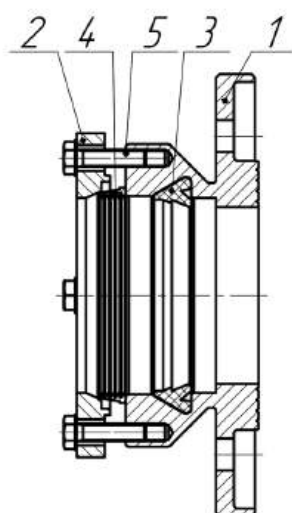
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, хозяйственно-бытовые воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

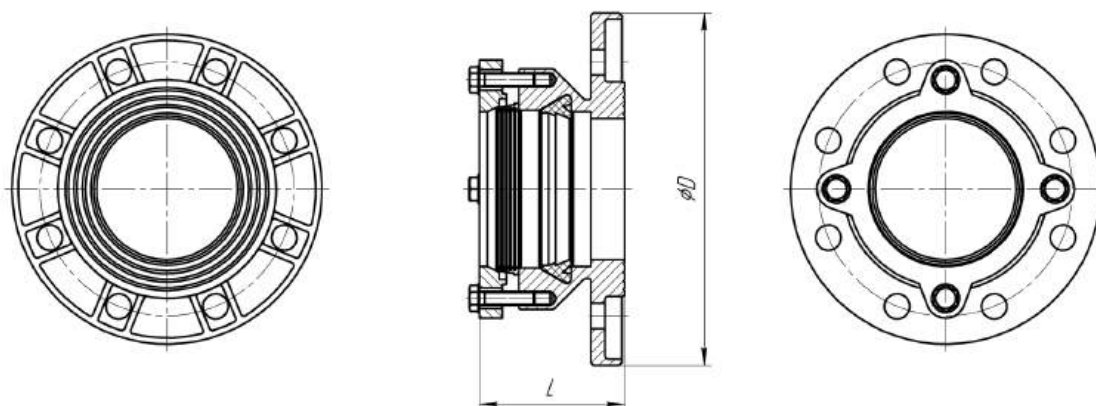
- Быстрое и надежное соединение путем затяжки гаек стяжных болтов адаптера без применения сварки, пайки, клея и т.п.;
- Расверловка фланцев: универсальная PN10/16;
- Разборное соединение;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Возможность применения в системах с высокими требованиями к гигиене; на объектах, где не допускается поведение сварочных работ;
- Допускается применение для соединения трубопроводных элементов различных стандартов (ГОСТ, EN);
- Обеспечение высокой степени прочности соединения при перекосе трубопровода.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Тип присоединения к трубопроводу: Фланцевое по ГОСТ 33259-2015;
- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Кольцо прижимное	ВЧ50 (GGG50)
3	Кольцо уплотнительное	EPDM
4	Кольцо фиксирующее	Бронза
5	Крепеж	Ст35 + Zn



DN	Труба	Крепеж	L	D	Вес, кг
50	63	2-M10x35	90	165	4,10
65	75	2-M10x35	90	185	5,60
80	90	4-M10x35	95	200	7,10
100	110	4-M10x35	95	220	8,90
125	125	4-M10x35	97	250	13,10
150	160	4-M12x40	115	285	14,89
200	200	4-M12x45	135	340	17,86
200	225	4-M12x45	138	340	19,86
250	250	6-M12x45	155	400	23,89
300	315	6-M12x50	184	455	34,12



МУФТА ФИКСИРУЮЩАЯ RIDVAL RVA 55

DN 50-300 / PN16 / Корпус: ВЧ50 / Уплотнение: EPDM / Фиксирующее кольцо: Бронза



Муфта фиксирующая Ridval тип RVA 55 предназначена для соединения концов пластиковых трубопровода между собой (ПЭ, ПНД, ПВХ).

Применение:

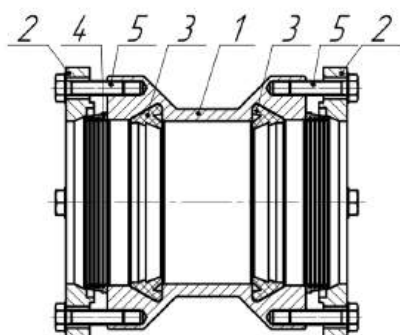
Вода в системах холодного и горячего водоснабжения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, хозяйственно-бытовые воды, гликолевые смеси и т.д.

Особенности:

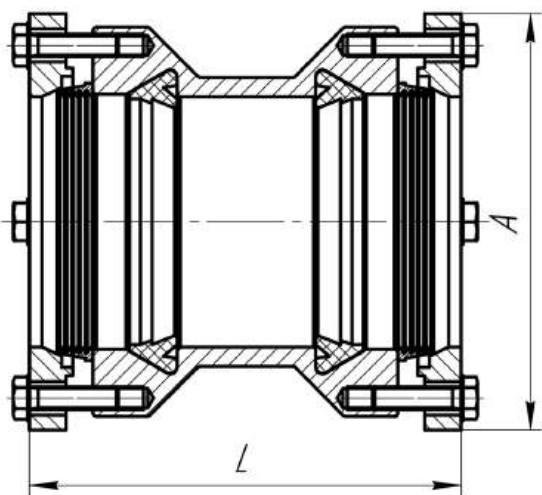
- Быстрое и надежное соединение путем затяжки гаек стяжных болтов адаптера без применения сварки, пайки, клея и т.п.;
- Разборное соединение;
- Уникальные серийные номера на шильде изделия;
- Возможность применения в системах с высокими требованиями к гигиене; на объектах, где не допускается поведение сварочных работ;
- Допускается применение для соединения трубопроводных элементов различных стандартов (ГОСТ, EN);
- Обеспечение высокой степени прочности соединения при перекосе трубопровода.

Технические параметры, нормы и стандарты:

- Максимальное рабочее давление 16 кгс/см² (бар);
- Температура рабочей среды: от -25 до +90°C;
- Защитное покрытие: Эпоксидное порошковое, не менее 250 мкм;



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	ВЧ50 (GGG50)
2	Кольцо прижимное	ВЧ50 (GGG50)
3	Кольцо уплотнительное	EPDM
4	Кольцо фиксирующее	Бронза
5	Крепеж	Ст35 + Zn



DN	Труба	Крепеж	A	L	Вес, кг
50	63	4-M10x35	122	165	3,26
65	75	4-M10x35	136	165	4,19
80	90	8-M10x35	150	170	5,89
100	110	8-M10x35	170	174	6,95
125	125	8-M10x35	191	180	7,91
150	160	8-M12x40	235	220	12,04
200	200	8-M12x45	282	260	16,12
200	225	8-M12x45	314	265	18,19
250	250	12-M12x45	345	292	22,14
300	315	12-M12x50	420	360	34,12



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ ШТОКА ДЛЯ ЗАДВИЖЕК



Телескопический удлинитель штока предназначен для управления трубопроводной арматурой, установленной без-колодезным способом. Регулируемая длина штока позволяет настраивать его если расстояние от верха трубопроводной арматуры до поверхности земли не определено. Конический переходник рассчитан на стандартный Т-образный ключ.

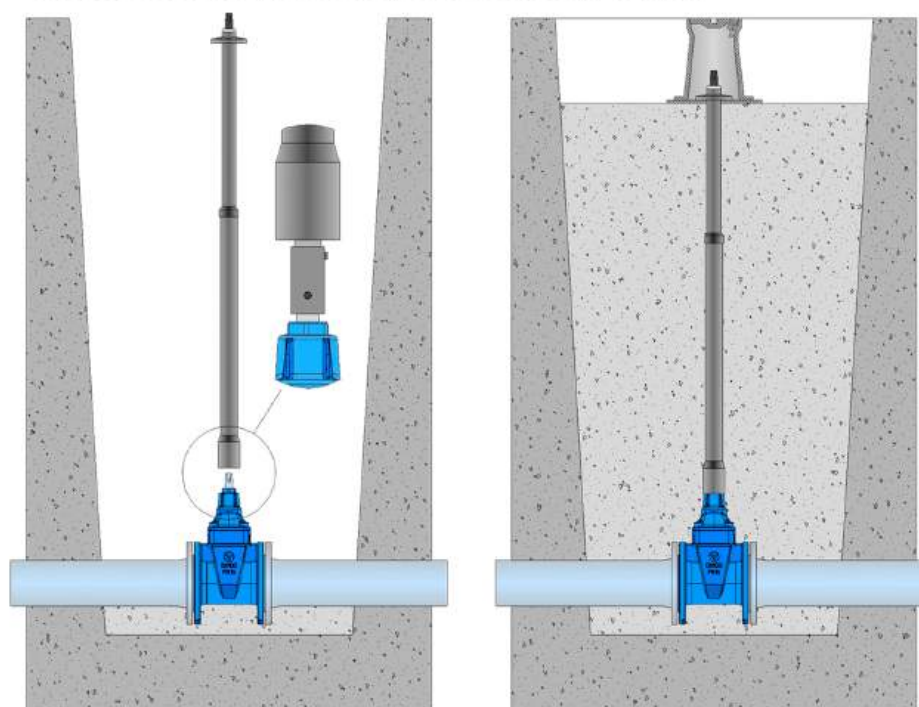
Материалы:

1. Телескопический шток:
Наружная труба: ПЭ
Внутренний стержень: Ст20+Zn
2. Ковер: серый чугун + битумный лак;
3. Опорная плита: твердый полиэтилен;

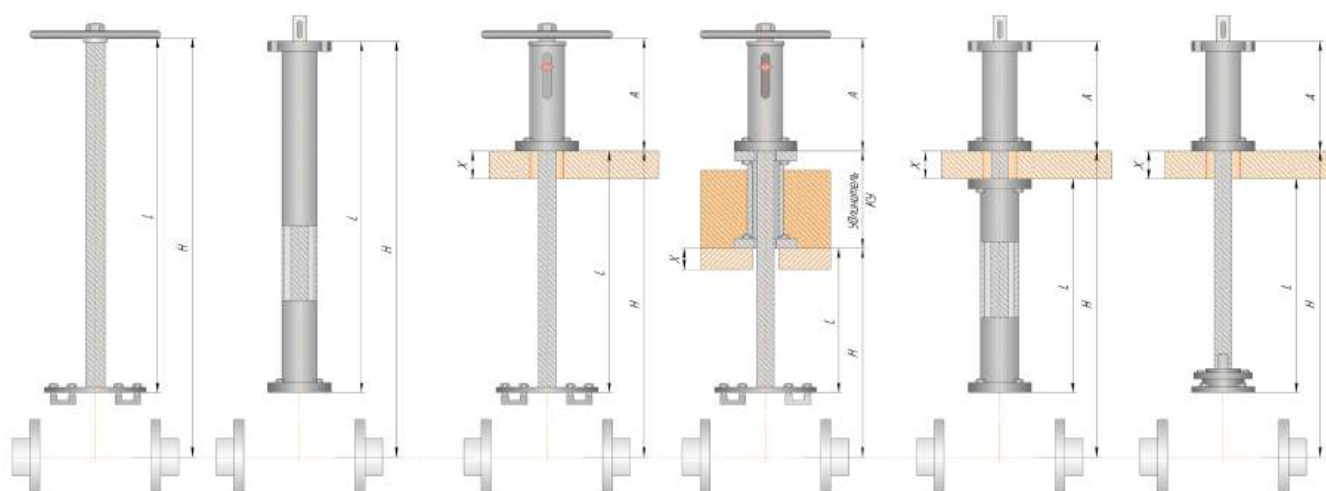
Параметры длин удлинителя

DN	Длина
40-600	1050-1750
	1300-1800
	1200-2000
	2000-2500
	1700-2900
	2500-3500
	2800-5200

Схема безколодезной установки задвижки



КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ



№1	№2	№3	№4	№5	№6
Штанга с креплением на штурвал запорной арматуры, управление под: Штурвал/ Т-ключ	Колонка управления под: Редуктор/ Электропривод/ Штурвал/Т-ключ	Колонка управления с указателем положения, со штангой с креплением на штурвал	Колонка управления с указателем положения, УД, со штангой с креплением на штурвал	Двух-составная колонка управления под: Редуктор/ Электропривод/ Штурвал/Т-ключ	Колонка управления под: Редуктор/ Электропривод/Штурвал/Т-ключ. Со штангой под переходник



info@ridval.ru

www.ridval.ru

+7 (812) 981-75-55