

## Затвор дисковый ЗДМ

### Описание и область применения



Дисковые затворы предназначены для использования в качестве запорной арматуры и для дросселирования жидкостей в системах: горячего и холодного водоснабжения; отопления; тепло-, холодоснабжения (вентиляции, кондиционирования воздуха);

#### Основные характеристики

- Рабочая среда: Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.

- Диапазон номинальных диаметров: DN40 – DN600.
- Тип присоединения к трубопроводу: межфланцевый
- Тип корпуса: с центрирующими проушинами
- Номинальное давление: PN16
- Диапазон рабочих температур: от -15°C до +120°C
- Диапазон температур окружающей среды: от -10°C до +70°C
- Герметичность затвора: класс А по ГОСТ 9544
- Пробное (испытательное) давление: 24 бар

#### Соответствие нормативам

Соответствие затворов Ридан-ЗДМ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 Т "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".


Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭИГТ к товарам.

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Затворы дисковые Ридан ЗДМ с рукояткой


**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал корпуса:** Чугун GG25

**Материал диска:** чугун с эпоксидным покрытием  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** рукоятка

Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Обозначение	Кодовый номер
			Тмин.	Тмакс.		
	40	16	-15	+120	ЗДМ 03.16.40 PN16 DN40	<b>082X4400R</b>
	50				ЗДМ 03.16.50 PN16 DN50	<b>082X4401R</b>
	65				ЗДМ 03.16.65 PN16 DN65	<b>082X4402R</b>
	80				ЗДМ 03.16.80 PN16 DN80	<b>082X4403R</b>
	100				ЗДМ 03.16.100 PN16 DN100	<b>082X4404R</b>
	125				ЗДМ 03.16.125 PN16 DN125	<b>082X4405R</b>
	150				ЗДМ 03.16.150 PN16 DN150	<b>082X4406R</b>
	200				ЗДМ 03.16.200 PN16 DN200	<b>082X4407R</b>
	250				ЗДМ 03.16.250 PN16 DN250	<b>082X4408R</b>
	300				ЗДМ 03.16.300 PN16 DN300	<b>082X4409R</b>

**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал корпуса:** Чугун GG25


**Материал диска:** 316  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** рукоятка

Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Обозначение	Кодовый номер
			Тмин.	Тмакс.		
	40	16	-15	+120	ЗДМ 05.16.40 PN16 DN40	<b>082X4420R</b>
	50				ЗДМ 05.16.50 PN16 DN50	<b>082X4421R</b>
	65				ЗДМ 05.16.65 PN16 DN65	<b>082X4422R</b>
	80				ЗДМ 05.16.80 PN16 DN80	<b>082X4423R</b>
	100				ЗДМ 05.16.100 PN16 DN100	<b>082X4424R</b>
	125				ЗДМ 05.16.125 PN16 DN125	<b>082X4425R</b>
	150				ЗДМ 05.16.150 PN16 DN150	<b>082X4426R</b>
	200				ЗДМ 05.16.200 PN16 DN200	<b>082X4427R</b>
	250				ЗДМ 05.16.250 PN16 DN250	<b>082X4428R</b>
	300				ЗДМ 05.16.300 PN16 DN300	<b>082X4429R</b>


Номенклатура и  
кодовые номера для  
оформления заказа  
(продолжение)

### Затворы дисковые Ридан ЗДМ с ручным редуктором

**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал корпуса:** Чугун GG25  
**Материал диска:** чугун с эпоксидным покрытием  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** ручной редуктор

Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Обозначение	Кодовый номер
			Тмин.	Тмакс.		
	100	16	-15	+120	ЗДМ 04.16.100 PN16 DN100	082X4410R
	125				ЗДМ 04.16.125 PN16 DN125	082X4411R
	150				ЗДМ 04.16.150 PN16 DN150	082X4412R
	200				ЗДМ 04.16.200 PN16 DN200	082X4413R
	250				ЗДМ 04.16.250 PN16 DN250	082X4414R
	300				ЗДМ 04.16.300 PN16 DN300	082X4415R
	350				ЗДМ 04.16.350 PN16 DN350	082X4416R
	400				ЗДМ 04.16.400 PN16 DN400	082X4417R
	500				ЗДМ 04.16.500 PN16 DN500	082X4418R
	600				ЗДМ 04.16.600 PN16 DN600	082X4419R

**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал корпуса:** Чугун GG25  
**Материал диска:** AISI 316  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** ручной редуктор

Эскиз	Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Обозначение	Кодовый номер
			Тмин.	Тмакс.		
	100	16	-15	+120	ЗДМ 06.16.100 PN16 DN100	082X4430R
	125				ЗДМ 06.16.125 PN16 DN125	082X4431R
	150				ЗДМ 06.16.150 PN16 DN150	082X4432R
	200				ЗДМ 06.16.200 PN16 DN200	082X4433R
	250				ЗДМ 06.16.250 PN16 DN250	082X4434R
	300				ЗДМ 06.16.300 PN16 DN300	082X4435R
	350				ЗДМ 06.16.350 PN16 DN350	082X4436R
	400				ЗДМ 06.16.400 PN16 DN400	082X4437R
	500				ЗДМ 06.16.500 PN16 DN500	082X4438R
	600				ЗДМ 06.16.600 PN16 DN600	082X4439R

### Затворы дисковые Ридан ЗДМ с электрическим приводом АМБ

**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал корпуса:** Чугун GG25  
**Материал диска:** чугун с эпоксидным покрытием  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** электрический привод  
**IP:** 68

Эскиз	DN, мм	Мощность, Вт	Ток, А	Время поворота на 90°, сек	Обозначение	Кодовый номер комплекта
	40	8	0,25	20	ЗДМ 03.16.40 PN16 DN40+АМБ003.230	082X4530R
	50	8	0,25	20	ЗДМ 03.16.50 PN16 DN50+АМБ003.230	082X4531R
	65	10	0,25	30	ЗДМ 03.16.65 PN16 DN65+АМБ005.230	082X4532R
	80	10	0,25	30	ЗДМ 03.16.80 PN16 DN80+АМБ005.230	082X4533R
	100	10	0,25	30	ЗДМ 03.16.100 PN16 DN100+АМБ008.230	082X4534R
	125	15	0,35	30	ЗДМ 03.16.125 PN16 DN125+АМБ010.230	082X4535R
	150	15	0,37	40	ЗДМ 03.16.150 PN16 DN150+АМБ015.230	082X4536R
	200	60	0,31	30	ЗДМ 03.16.200 PN16 DN200+АМБ030.230	082X4537R
	250	60	0,33	40	ЗДМ 03.16.250 PN16 DN250+АМБ060.230	082X4538R
	300	60	0,33	40	ЗДМ 03.16.300 PN16 DN300+АМБ060.230	082X4539R
350	90	0,47	40	ЗДМ 05.16.350 PN16 DN350+АМБ100.230	082X4540R	
400	90	0,85	60	ЗДМ 05.16.400 PN16 DN400+АМБ160.230	082X4541R	

Номенклатура и  
кодовые номера для  
оформления заказа  
(продолжение)

**Управление-электропривод АМБ 24В**

Эскиз	DN, мм	Мощ- ност ь, Вт	Ток, А	Время пово- рота на 90°, сек	Обозначение	Кодовый номер комплекта
	40	8	1,1	20	ЗДМ 03.16.40 PN16 DN40+АМБ003.24	<b>082X4554R</b>
	50	8	1,1	20	ЗДМ 03.16.50 PN16 DN50+АМБ003.24	<b>082X4555R</b>
	65	10	1,61	30	ЗДМ 03.16.65 PN16 DN65+АМБ005.24	<b>082X4556R</b>
	80	10	1,61	30	ЗДМ 03.16.80 PN16 DN80+АМБ005.24	<b>082X4557R</b>
	100	10	2,05	30	ЗДМ 03.16.100 PN16 DN100+АМБ008.24	<b>082X4558R</b>
	125	15	1,72	30	ЗДМ 03.16.125 PN16 DN125+АМБ010.24	<b>082X4559R</b>
	150	15	1,72	60	ЗДМ 03.16.150 PN16 DN150+АМБ015.24	<b>082X4560R</b>
	200	50	5,6	30	ЗДМ 03.16.200 PN16 DN200+АМБ030.24	<b>082X4561R</b>
	250	50	6,1	40	ЗДМ 03.16.250 PN16 DN250+АМБ060.24	<b>082X4562R</b>
	300	50	6,1	40	ЗДМ 03.16.300 PN16 DN300+АМБ060.24	<b>082X4563R</b>
350	90	15,5	40	ЗДМ 05.16.350 PN16 DN350+АМБ100.24	<b>082X4564R</b>	
400	90	15,5	60	ЗДМ 05.16.400 PN16 DN400+АМБ160.24	<b>082X4565R</b>	

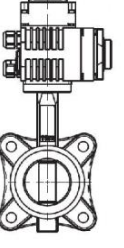
**Затворы дисковые Ридан ЗДМ с электрическим приводом АМБ**

**Рабочая среда:** Вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%.  
**Материал диска:** нержавеющая сталь AISI 316  
**Материал уплотнения:** EPDM  
**Управление:** электрический привод  
**IP:** 68

**Материал корпуса:** Чугун GG25

Эскиз	DN, мм	Мощ- ност ь, Вт	Ток, А	Время пово- рота на 90°, сек	Обозначение	Кодовый номер комплекта
-------	-----------	-----------------------	--------	---------------------------------------	-------------	-------------------------------

**Управление-электропривод АМБ 230В, 1ф 50Гц**



	40	8	0,25	20	ЗДМ 04.16.40 PN16 DN40+АМБ003.230	<b>082X4542R</b>
	50	8	0,25	20	ЗДМ 04.16.50 PN16 DN50+АМБ003.230	<b>082X4543R</b>
	65	10	0,25	30	ЗДМ 04.16.65 PN16 DN65+АМБ005.230	<b>082X4544R</b>
	80	10	0,25	30	ЗДМ 04.16.80 PN16 DN80+АМБ005.230	<b>082X4545R</b>
	100	10	0,25	30	ЗДМ 04.16.100 PN16 DN100+АМБ008.230	<b>082X4546R</b>
	125	15	0,35	30	ЗДМ 04.16.125 PN16 DN125+АМБ010.230	<b>082X4547R</b>
	150	15	0,37	40	ЗДМ 04.16.150 PN16 DN150+АМБ015.230	<b>082X4548R</b>
	200	60	0,31	30	ЗДМ 04.16.200 PN16 DN200+АМБ030.230	<b>082X4549R</b>
	250	60	0,33	40	ЗДМ 04.16.250 PN16 DN250+АМБ060.230	<b>082X4550R</b>
	300	60	0,33	40	ЗДМ 04.16.300 PN16 DN300+АМБ060.230	<b>082X4551R</b>
350	90	0,47	40	ЗДМ 06.16.350 PN16 DN350+АМБ100.230	<b>082X4552R</b>	
400	90	0,85	60	ЗДМ 06.16.400 PN16 DN400+АМБ160.230	<b>082X4553R</b>	

**Управление-электропривод АМБ 24В**

Эскиз	DN, мм	Мощ- ност ь, Вт	Ток, А	Время пово- рота на 90°, сек	Обозначение	Кодовый номер комплекта
	40	8	1,1	20	ЗДМ 04.16.40 PN16 DN40+АМБ003.24	<b>082X4566R</b>
	50	8	1,1	20	ЗДМ 04.16.50 PN16 DN50+АМБ003.24	<b>082X4567R</b>
	65	10	1,61	30	ЗДМ 04.16.65 PN16 DN65+АМБ005.24	<b>082X4568R</b>
	80	10	1,61	30	ЗДМ 04.16.80 PN16 DN80+АМБ005.24	<b>082X4569R</b>
	100	10	2,05	30	ЗДМ 04.16.100 PN16 DN100+АМБ008.24	<b>082X4570R</b>
	125	15	1,72	30	ЗДМ 04.16.125 PN16 DN125+АМБ010.24	<b>082X4571R</b>
	150	15	1,72	60	ЗДМ 04.16.150 PN16 DN150+АМБ015.24	<b>082X4572R</b>
	200	50	5,6	30	ЗДМ 04.16.200 PN16 DN200+АМБ030.24	<b>082X4573R</b>
	250	50	6,1	40	ЗДМ 04.16.250 PN16 DN250+АМБ060.24	<b>082X4574R</b>
	300	50	6,1	40	ЗДМ 04.16.300 PN16 DN300+АМБ060.24	<b>082X4575R</b>
350	90	15,5	40	ЗДМ 06.16.350 PN16 DN350+АМБ100.24	<b>082X4576R</b>	
400	90	15,5	60	ЗДМ 06.16.400 PN16 DN400+АМБ160.24	<b>082X4577R</b>	

Номенклатура и  
кодовые номера для  
оформления заказа  
(продолжение)

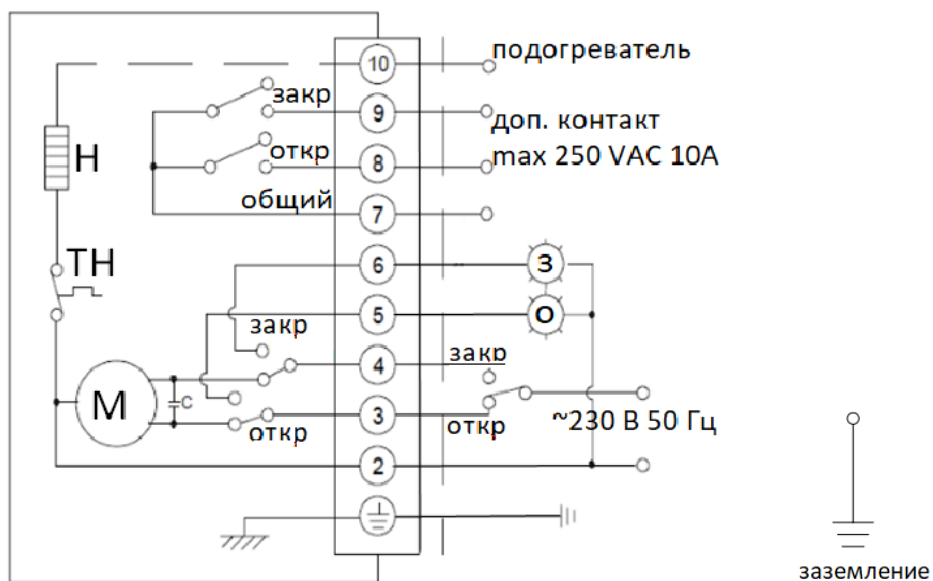
**Электрический привод АМБ**

Эскиз	DN затвора, мм	Тип привода	Мощность, Вт	Ток, А	Время пово- рота на 90°,сек	Кодовый номер привода
<b>АМБ (230В, 1ф 50Гц, управление – открыть/закрыть, IP68)</b>						
	40	АМБ-003.230	8	0,25	20	082X4500R
	50					082X4500R
	65	АМБ-005.230	10		30	082X4501R
	80					082X4501R
	100	АМБ-008.230	15		0,35	082X4502R
	125	АМБ-010.230			0,37	082X4503R
	150	АМБ-015.230	60	0,31	40	082X4504R
	200	АМБ-030.230		0,33	30	082X4505R
	250	АМБ-060.230	90	0,47	40	082X4506R
	300					082X4506R
	350	АМБ-100.230	90	0,85	60	082X4507R
	400	АМБ-160.230				082X4508R
<b>АМБ (24В, управление – открыть/закрыть, IP68)</b>						
Эскиз	DN затвора, мм	Тип привода	Мощность, Вт	Ток, А	Время пово- рота на 90°,сек	Кодовый номер привода
	40	АМБ-003.24	8	1,1	20	082X4510R
	50					082X4510R
	65	АМБ-005.24	10		30	082X4511R
	80					082X4511R
	100	АМБ-008.24	15		2,05	082X4512R
	125	АМБ-010.24			1,72	082X4513R
	150	АМБ-015.24	50	5,6	60	082X4514R
	200	АМБ-030.24			30	082X4515R
	250	АМБ-060.24	90	15,5	40	082X4516R
	300					082X4516R
	350	АМБ-100.24	90	15,5	60	082X4517R
	400	АМБ-160.24				082X4518R

**Электрическая схема 230В переменного тока 50Гц, 1ф (открыть/закрыть) для АМБ-003~160**

электропривод

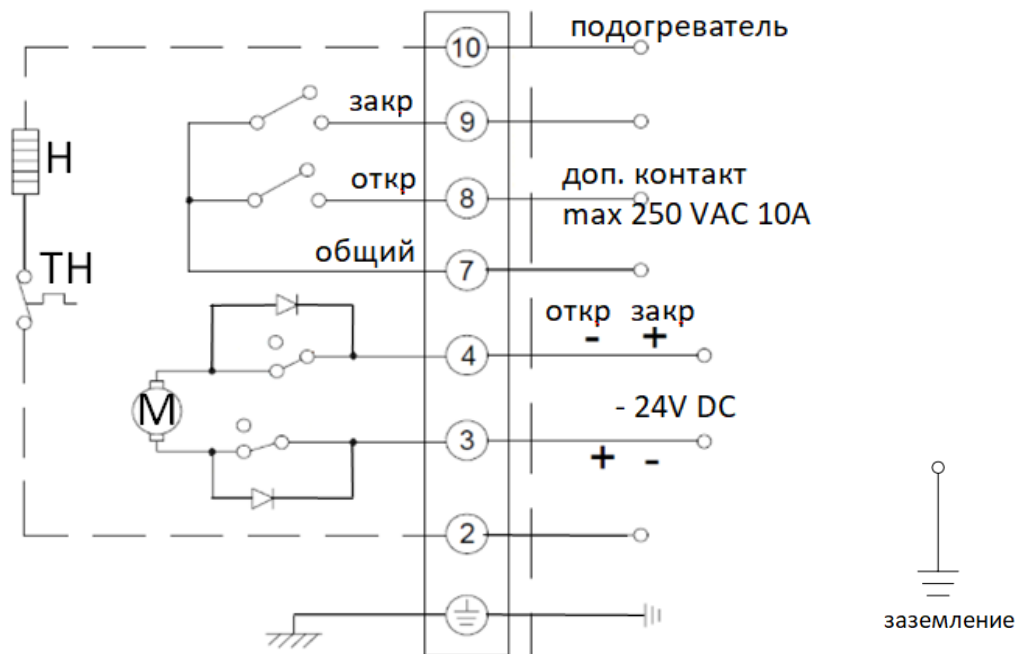
сеть заказчика



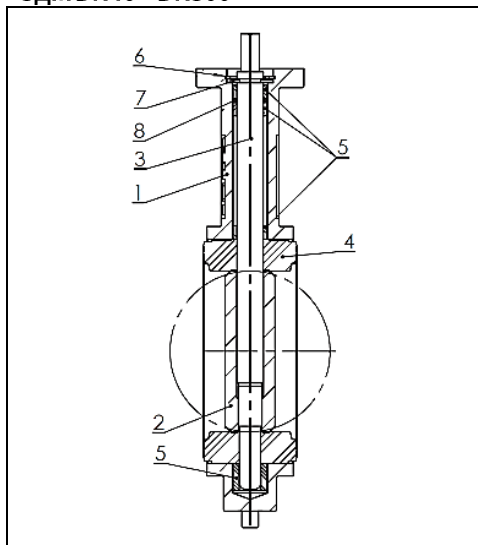
**Электрическая схема 24В постоянного тока (открыть/закрыть) для АМБ-003~160**

электропривод

сеть заказчика

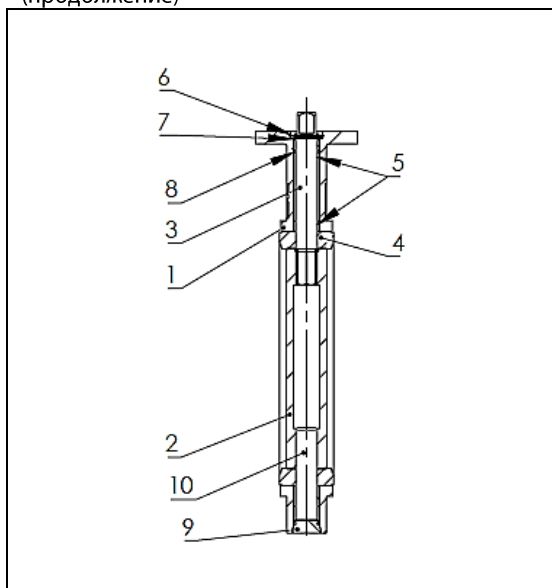


**Устройство и материалы  
ЗДМ DN40 – DN300**

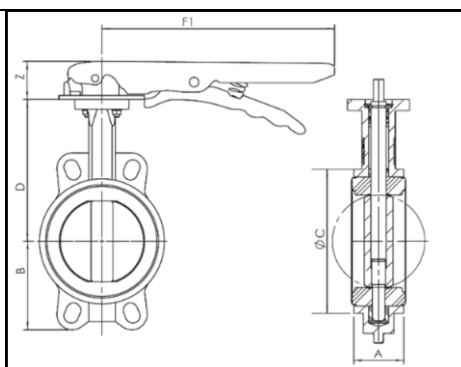


Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун EN GJL 250
2	Диск	Чугун EN GJS 400-15 с эпоксидным покрытием/ Коррозионностойкая сталь AISI 316
3	Шпиндель	Корр. ст. сталь AISI 420
4	Уплотнение	EPDM
5	Подшипники	PTFE
6	Шайба	Гальванизированная углеродистая сталь
7	Кольцо ISO3075	Пружинная сталь
8	Уплотнительное кольцо	FKM (Витон)

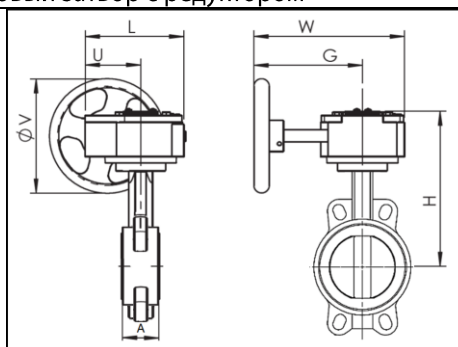
**Устройство и материалы  
ЗДМ DN350 – DN600**  
(продолжение)



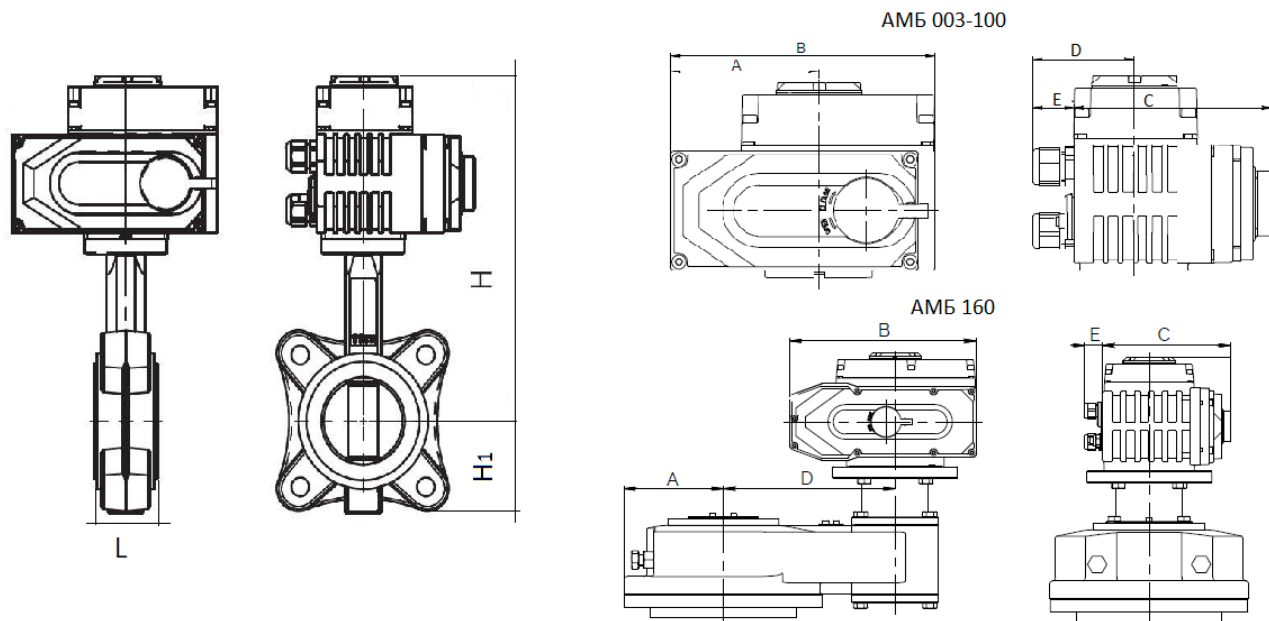
Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун EN GJL 250
2	Диск	Чугун EN GJS 400 - 15 с эпоксидным покрытием/Коррозионностойкая сталь AISI 316
3	Верхний шпиндель	Корр. ст. сталь AISI 420
4	Уплотнение	EPDM
5	Подшипники	PTFE
6	Шайба	Гальванизированная углеродистая. сталь
7	Кольцо ISO3075	Пружинная сталь
8	Уплотнительное кольцо	NBR (Нитрил)
9	Нижняя крышка	EN GJL 250
10	Нижний шпиндель	Корр. ст. сталь AISI 420

**Габаритные и присоединительные размеры**      **Дисковый затвор с рукояткой**


DN	A, мм	ØC, мм	D, мм	B, мм	F1, мм	Z, мм	Вес, кг
40	33	82	116	63	193	27	1,8
50	43	89	126	62	193	27	2,1
65	46	118	150	90	216	27	2,4
80	52	150	170	106	216	27	3,2
100	52	150	170	106	216	27	4,3
125	56	174	180	119	250	27	6,3
150	56	205	200	131	250	27	7,8
200	60	260	230	166	350	31	15
250	68	318	266	202	375	30	23,5
300	78	376	292	235	-	-	42

**Дисковый затвор с редуктором**


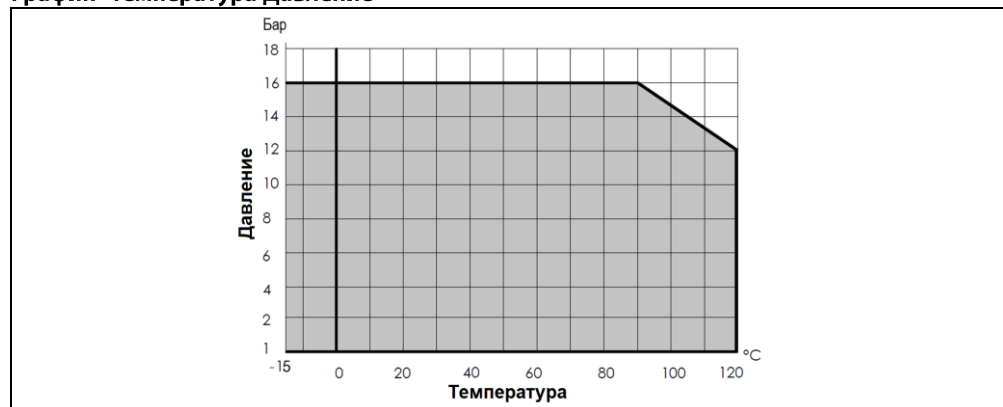
DN	A, мм	L, мм	U, мм	H, мм	W, мм	G, мм	ØV, мм	Вес, кг
100	52	130	77	232	225	170	150	8,1
125	56	130	77	242	225	170	150	9,6
150	56	130	77	262	225	170	150	11,1
200	60	180	104	308	338	260	300	22,3
250	68	205	124	346	345	260	300	32,8
300	78	205	124	372	345	260	300	42
350	78	154	77	451	285	195	285	72
400	102	242	107	523	405	240	385	121
500	127	280	174	644	360	255	285	188
600	154	355	212	750	430	280	285	301



DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	H1, мм	L, мм	Вес, кг
40	74	123	100	55	21	228	63	33	3.9
50	74	123	100	55	21	238	62	43	4.2
65	91	162	122	62	25	272	90	46	6
80	91	162	122	62	25	292	106	52	6.8
100	91	162	122	62	25	292	106	52	7.9
125	107	189	138	74	25	308	119	56	10.9
150	107	189	138	74	25	328	131	56	12.4
200	152	268	185	93	25	394	166	60	28.4
250	152	268	185	93	25	430	202	68	37.5
300	152	268	185	93	25	456	235	78	56
350	152	268	185	93	25	500	257	78	81.5
400	144	268	185	310	25	743	292	102	147



График «температура-Давление»



**Выбор затвора**

Диаметр затвора принимается равным диаметру трубопровода.

Потери давления в полностью открытом затворе определяются с учетом приведенных ниже значений пропускной способности  $Kvs$ , а для оценки потерь давления при промежуточных положениях диска затвора - с учетом значений  $Kv$  в зависимости от угла поворота диска.

Гидравлическое сопротивление дисковых затворов рассчитывается по формуле:

$$\Delta P = \left( \frac{G}{K_{vs}} \right)^2$$

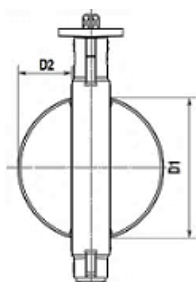
где:

$\Delta P$  – потери давления на затворе, бар;

$G$  – расход среды через затвор, м<sup>3</sup>/ч

$K_{vs}$  – пропускная способность затвора, м<sup>3</sup>/ч

DN	Угол поворота диска затвора								
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
40	0,04	2,1	4,8	10	19	30	48	73	79
50	0,05	2,6	6	13	23	38	60	91	99
65	0,10	3,8	14	33	53	75	98	108	108
80	0,17	7,8	16	34	60	100	158	237	261
100	0,26	15	31	67	120	199	314	471	518
125	0,43	25	53	115	205	339	535	803	883
150	0,69	39	82	177	316	522	827	1241	2716
200	2,6	52	142	250	450	713	1122	1723	2716
250	2,6	130	276	599	1068	1768	2798	4196	4611
300	3,5	202	427	926	1650	2730	4322	6483	7124



DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
D1, мм	27	31	45	65	90	110	146	194	241	291	324	379	475	573
D2, мм	5	5	9	17	26	34	50	71	91	112	128	144	182	219

Разрешенные к применению фланцы: ГОСТ 33259 (исполнение В).

Тип 01	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип 11	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

К затворам DN150 фланцы тип 11 не применять.

К затворам DN65, DN80, DN200...DN600 фланцы тип 01 не применять.

**Комплекты крепежа к дисковому затворам**

Рекомендуемый комплект крепежа для дискового затвора РИДАН-ЗДМ (совместно с затвором не поставляется, приобретается отдельно):

DN, мм	Шпилька		Гайка		Шайба	
	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.
40	Шпилька А М16х120.45 Ст.35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
50	Шпилька А М16х130.45 Ст.35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
65	Шпилька А М16х130.45 Ст.35	4	Гайка М16	8	Шайба 16	8
80	Шпилька А М16х140.50 Ст.35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
100	Шпилька А М16х140.50 Ст.35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
125	Шпилька А М16х150.50 Ст.35	8	Гайка М16	16	Шайба 16	16
150	Шпилька А М20х160.55 Ст.35	8	Гайка М20	16	Шайба 20	16
200	Шпилька А М20х160.55 Ст.35	12	Гайка М20	24	Шайба 20	24
250	Шпилька А М24х190.60 Ст.35	12	Гайка М24	24	Шайба 24	24
300	Шпилька А М24х200.65 Ст.35	12	Гайка М24	24	Шайба 24	24
350	Шпилька А М24х210.70 Ст.35	16	Гайка М24	32	Шайба 24	32
400	Шпилька А М27х250.75 Ст.35	16	Гайка М27	32	Шайба 27	32
500	Шпилька А М30х290.85 Ст.35	20	Гайка М30	40	Шайба 30	40
600	Шпилька А М33х330.95 Ст.35	20	Гайка М33	40	Шайба 33	40

## Монтаж и эксплуатация

Затвор дисковый транспортируется и хранится в слегка открытом положении.

При подъеме и перемещении затвора запрещается захват его за механизмы управления (рукоятка, редуктор, маховик).

Монтажное положение затворов вертикальное или горизонтальное. Направление движения потока - любое.

Предпочтительно устанавливать затвор так, чтобы шпindel располагался горизонтально, а нижняя часть диска при открытии затвора двигалась по направлению движения рабочей жидкости (особенно в случае установки на среды с большой плотностью или вязкостью).

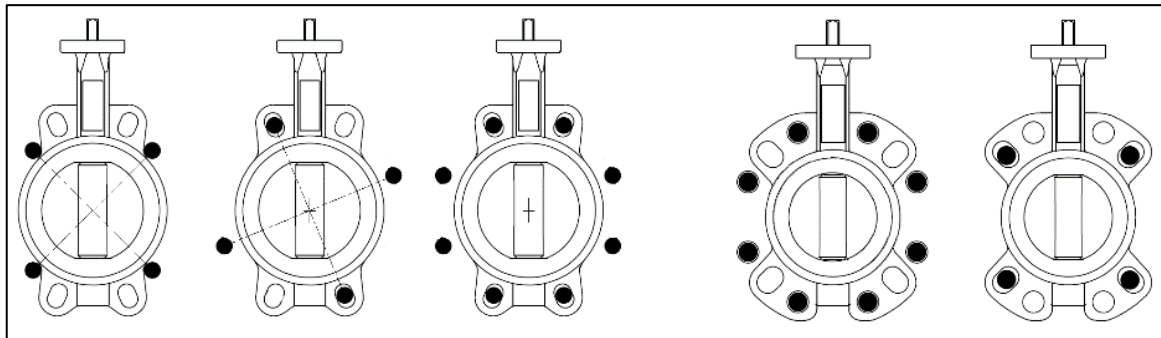
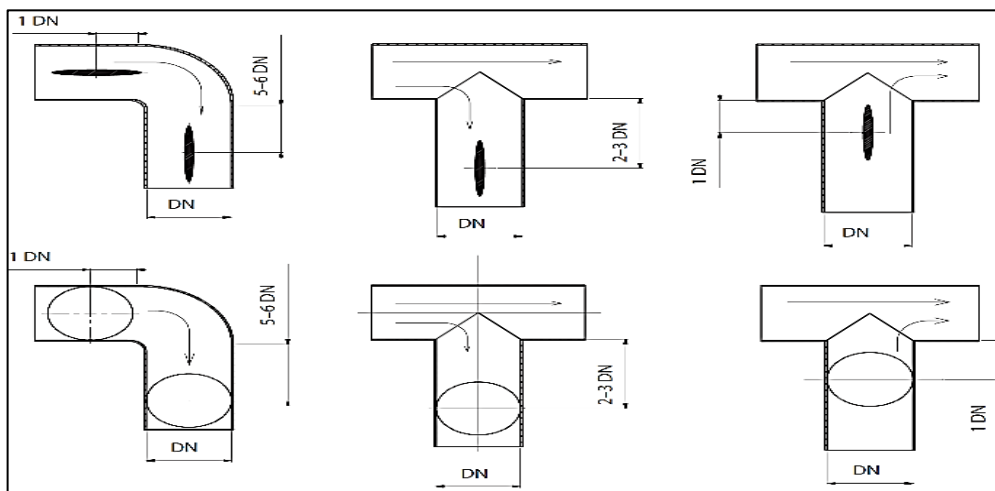
Затвор должен устанавливаться между фланцами без использования прокладок и без смазки.

Перед установкой затвора следует убедиться в том, что внутренний диаметр ответных фланцев будет обеспечивать свободный поворот диска затвора.

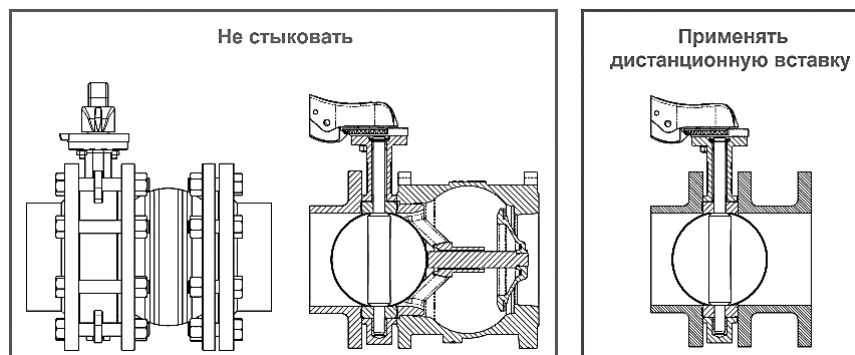
Необходимо обязательно проверить соосность и параллельность ответных фланцев во избежание возникновения опасных механических напряжений на корпусе затвора дискового при его монтаже.

**Запрещена** эксплуатация затвора без рукоятки, редуктора!

Затвор, установленный вблизи соединения труб, попадает в зону турбулентности, что увеличивает его износ. В целях увеличения срока эксплуатации затвора рекомендуется руководствоваться указанными ниже расстояниями.



Пример прохода шпилек для установки между фланцами



Затвор с другой арматурой не стыковать. Применять дистанционную вставку

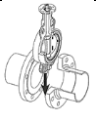
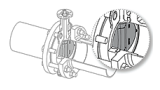
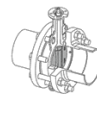
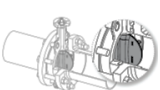
**Монтаж и эксплуатация**  
(продолжение)

**Установка затворов на существующие системы**

- Проверить, что поверхность затвора, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений;
- Проверить, достаточно ли в системе места для свободной установки затвора между фланцами (при необходимости используйте временную фланцевую распорку);
- Приоткрыть диск затвора на 15-20°; убедиться, что диск находится на расстоянии 5-10 мм внутри габаритов корпуса затвора;
- Установить затвор между фланцами, отцентрировать его корпус и установить болты без затяжки;
- Полностью открыть затвор;
- Удалить фланцевые распорки, затем затянуть гайки вручную, при этом проследить за тем, чтобы затвор сохранял соосность с фланцами;
- Медленно закрыть затвор, проверив свободное вращение диска;
- Снова установить диск в полностью открытое положение и последовательно равномерно затянуть болты, расположенные по диагонали. Не закрывать затвор во время затягивания болтов, т.к. пережатие седлового уплотнения фланцами приведет к заклиниванию диска и протечкам;
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу затвора по всему периметру (металл по металлу);
- Выполнить несколько полных циклов открыто/закрыто для проверки хода привода (рукоятки) и работоспособности затвора.

**Установка затворов на новые системы**

- Проверить, что поверхность затвора диска, седлового уплотнения и ответных фланцев чистые и без повреждений;
- Установить корпус слегка открытого затвора между двумя фланцами, закрепить несколькими болтами, а затем затянуть их;
- Установить получившийся узел на систему, для этого необходимо укрепить фланцы в системе сваркой в нескольких точках;
- Ослабить болты и отсоединить затвор от фланцев;
- Внимание!** Нельзя осуществлять приварку фланцев, если к ним присоединен затвор, поскольку это может привести к повреждению седлового уплотнения.
- Завершить приварку фланцев и дождаться их полного остывания;
- Установить затвор, следуя инструкции по установке затворов на существующие системы.
- Убедиться, что оба ответных фланца плотно прилегают к корпусу по всему периметру (металл по металлу);
- Выполнить несколько полных циклов открыто/закрыто для проверки хода привода (рукоятки) и работоспособности затвора.

Делать так		Не делать так	
	Для облегчения установки частично открытого затвора отодвинуть фланцы друг от друга на максимальное расстояние.		Недостаточное расстояние между фланцами может повредить седловое уплотнение и диск открытого затвора
	Зафиксировать частично открытый затвор болтами. Не затягивать гайки.		Затягивание сквозных крепёжных болтов при закрытом диске может привести к пережатию седлового уплотнения, к большим механическим нагрузкам при закрытии затвора, к быстрому износу седлового уплотнения и к протечкам. Не использовать прокладки и смазку
	Открыть затвор. Проверить, что он отцентрирован в системе. Затянуть гайки, расположенные по диагонали до полного контакта затвора и ответных фланцев (металл по металлу) по всему периметру.		