

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № {НомерПаспорта}

<b>Затвор дисковый поворотный фланцевый</b>			
<b>Маркировка:</b>		<b>Наименование изделия:</b>	
РАШВОРК арт.223, арт.224		Затвор дисковый поворотный фланцевый арт.223, арт.224	
<b>Предприятие изготовитель:</b>		<b>Юридический адрес:</b>	
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РАШВОРК»		121596, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д.2, стр.3, помещ.328	
			
<b>Спецификация DN50-150</b>		<b>Применение:</b>	
1	Корпус	Чугун GJS-400-15 (GGG40)	
2	Седловое уплотнение	EPDM	
3	Диск	Чугун GJS-400-15 (GGG40)	
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI420	
5	Втулка	PTFE	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Редуктор	Чугун GJL-250 (GG25)	
8	Стопорная шайба	Углеродистая сталь	
9	Упорная шайба	Оцинк. углеродистая сталь	
<b>Спецификация DN200-600</b>		Затворы дисковые поворотные применяются в системах тепло-, водоснабжения, пожаротушения, вентиляции и кондиционирования как надежное, не требующее специального обслуживания, запорно-регулирующее устройство. В зависимости от применяемых материалов затворы дисковые поворотные могут использоваться для питьевой и технической воды, пищевых и сыпучих продуктов, нейтральных сред, таких как воздух без примесей масел и азот.	
1	Корпус		Чугун GJS-400-15 (GGG40)
2	Седловое уплотнение		EPDM
3	Диск		Чугун GJS-400-15 (GGG40)
4	Нижний шток		Нержавеющая сталь AISI420
5	Верхний шток		Нержавеющая сталь AISI420
6	Втулка		PTFE
7	Кольцевое уплотнение		NBR
8	Редуктор		Чугун GJL-250 (GG25)
9	Заглушка*		Чугун GJS-400-15 (GGG40)
10	Стопорная шайба		Углеродистая сталь
11	Упорная шайба	Оцинк. углеродистая сталь	

\*DN400-600

**Рабочие параметры**

Номинальный диаметр, DN	50-600 мм	
Номинальное давление, PN	<b>арт. 223</b>	<b>арт. 224</b>
	10 бар	16 бар
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG40)	
Материал диска	Высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG40)	
Седловое уплотнение	EPDM	
Температура рабочая	-15° С...+95° С	
Температура максимальная (кратковременная)	-20° С...+110° С	
Управление	<b>Ручное:</b>	<b>Автоматическое:</b>
	Рукоятка	Электропривод
	Редуктор	Пневмопривод
Покрытие	Антикоррозионное эпоксидное покрытие, толщина 250 мкм	
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2 по ГОСТ 15150-69	
Рабочая документация	ТУ 372100-005-81484267-2016	



Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.74964/24 до 05.02.2029

Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Стандарт ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. В, PN 10/16

#### Основные размеры

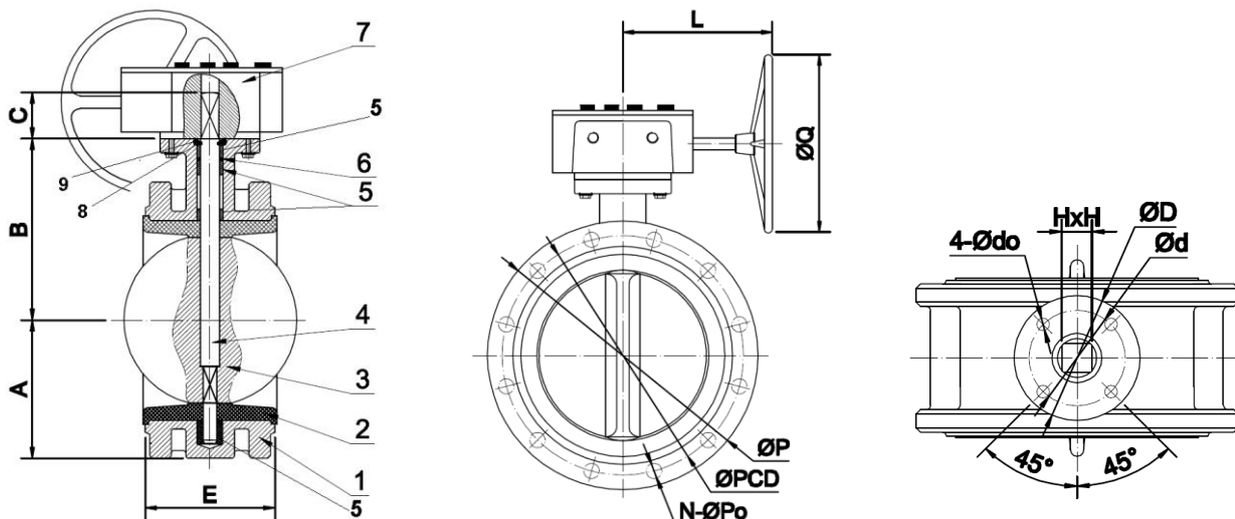
DN	Параметры, мм									
	мм	A	B	C	E	L	ØQ	ØD	Ød	4-Ødo
50	67	110	30	108	150	146	90	70	10	9x9
65	74	126	30	112	150	146	90	70	10	9x9
80	82	133	30	114	150	146	90	70	10	9x9
100	100	147	30	127	150	146	90	70	10	11x11
125	112	160	30	140	150	146	90	70	10	14x14
150	134	180	30	140	150	146	90	70	10	14x14
200	159	204	40	152	220	280	125	102	4-12	17x17
250	195	245	40	165	220	280	125	102	4-12	22x22
300	220	270	45	178	210	280	150	125	4-14	22x22
350	282	315	45	190	210	280	150	125	4-14	22x22
400	305	390	52	216	240	385	197	140	4-18	27x27
450	332	420	52	222	255	285	197	140	4-18	32x32
500	362	470	65	229	255	285	197	140	4-18	32x32
600	415	540	70	267	280	285	276	165	4-22	36x36

#### Размеры фланца

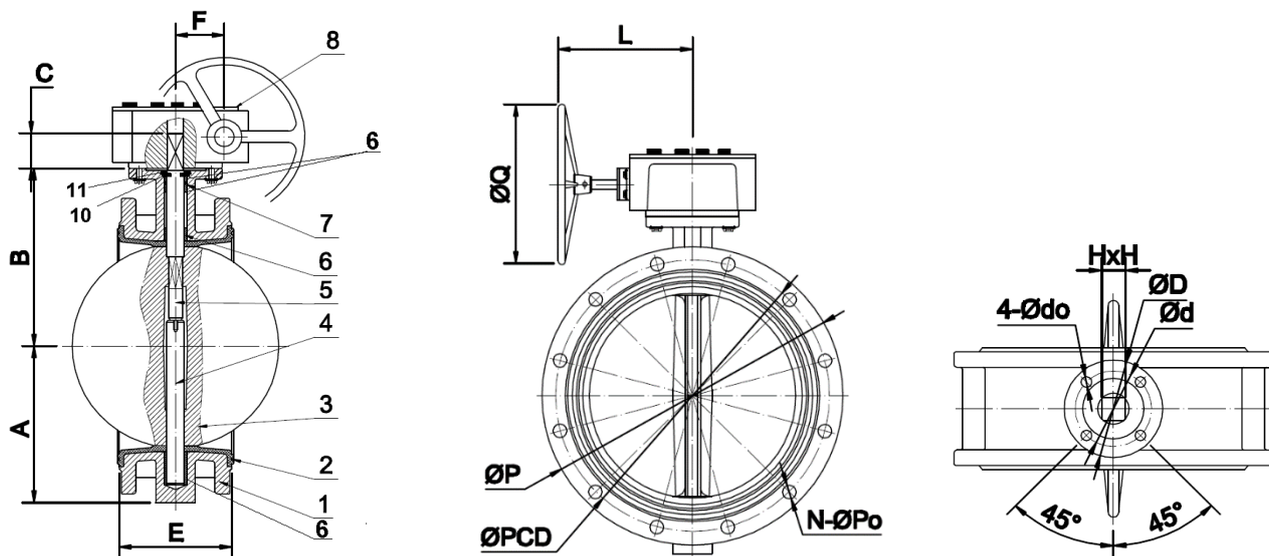
DN	Арт. 223 PN10			Арт. 224 PN16			Крут. момент Нм		Вес кг
	мм	ØP	ØPCD	N-ØPo	ØP	ØPCD	N-ØPo	PN 10	
50	165	125	4-19	165	125	4-19	9	16	9,17
65	185	145	4-19	185	145	4-19	14	22	11,88
80	200	160	8-19	200	160	8-19	22	32	13,36
100	220	180	8-19	220	180	8-19	40	50	15,34
125	250	210	8-19	250	210	8-19	60	75	19,51
150	285	240	8-23	285	240	8-23	78	108	24,2
200	340	295	8-23	340	295	12-23	130	220	32,7
250	395	350	12-23	405	355	12-28	252	300	48
300	445	400	12-23	460	410	12-28	354	410	66
350	505	460	16-23	520	470	16-28	560	636	93
400	565	515	16-28	580	525	16-31	750	987	136
450	615	565	20-28	640	585	20-31	1011	1230	178
500	670	620	20-28	715	650	20-34	1355	1600	199
600	780	725	20-31	840	770	20-37	1800	2400	265

Чертежи дисковых поворотных затворов

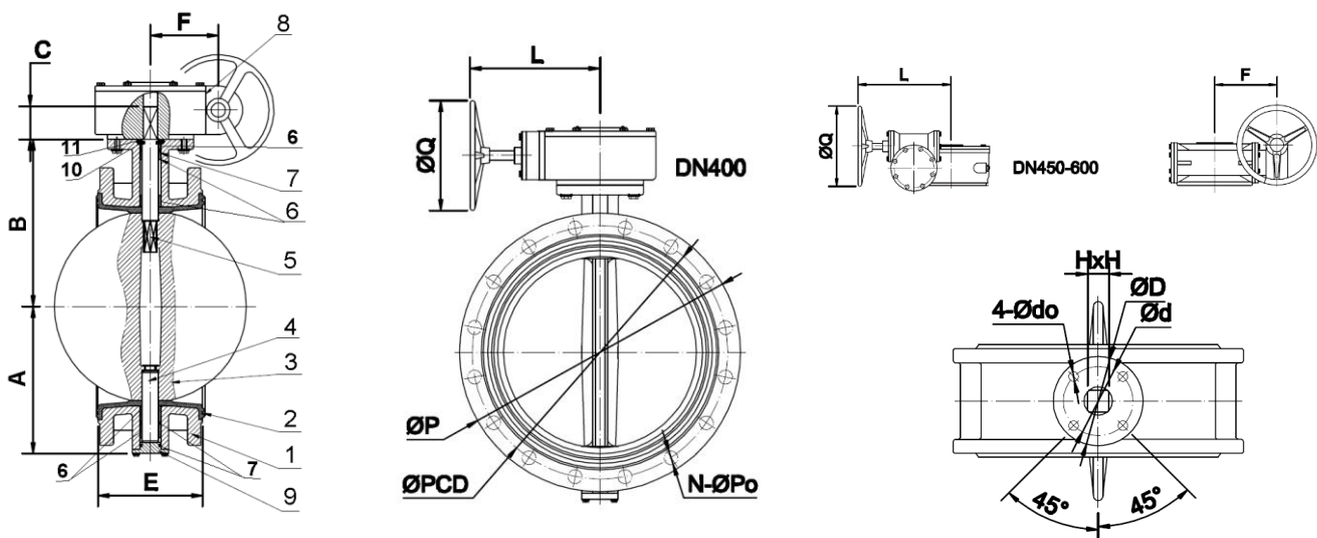
DN50-150



DN200-350



DN400-600



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Монтаж и эксплуатация

1. При установке дискового поворотного затвора «на сухую», в трубопроводе сила трения резины о металл не всегда позволяет полностью закрыть вручную. В случае необходимости закрытия затвора на сухую, следует смочить обычной водой диск и седловое уплотнение.
2. Дисковые поворотные затворы должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, которые указаны в прилагаемой технической документации.
3. Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать поворотный затвор осмотру и проверке его работоспособности. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующем затворы.
4. Допустим монтаж как на вертикальном, так и на горизонтальном трубопроводе.
5. При работе в системах отопления, необходимо обеспечить замену седловых уплотнений после каждого отопительного сезона. При условии работы на температуре, не превышающей значений, указанных в данном паспорте и монтаже на обратной линии. Монтаж дискового поворотного затвора на подающей (прямой) линии не рекомендуется.

## Меры безопасности

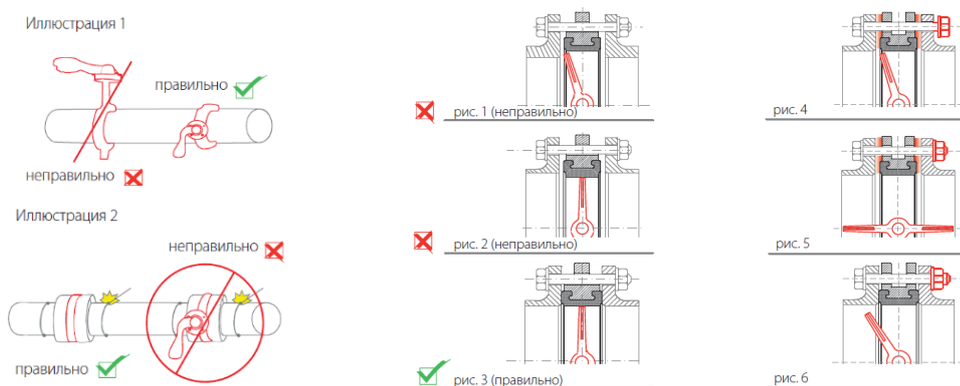
1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию дисковых поворотных затворов РАШВОРК допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по устройству затворов, правилам техники безопасности, требованиям настоящего технического описания и имеющий навыки работы с запорной арматурой.
2. Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт дискового поворотного затвора, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.

### Для обеспечения безопасной работы дискового поворотного затвора категорически запрещается:

1. Использование дискового поворотного затвора на рабочие параметры, превышающие указанные в данном техническом описании.
2. Эксплуатация дискового поворотного затвора при отсутствии эксплуатационной документации.
3. Разбирать дисковый поворотный затвор, находящийся под давлением.
4. Во избежание травм, неисправностей оборудования, падений, ударов и прочих повреждений, запрещается поднимать дисковые поворотные затворы за рукоятку, штурвал, редуктор или привод.

## Порядок установки

1. Выбор фланцев: Монтаж дисковых поворотных затворов требуется производить между воротниковыми фланцами **ГОСТ 33259-2015 тип 11 исп. В, PN10/PN16 до DN150** включительно. **Для DN200-1200 на арт. 223 PN10, на арт. 224 PN16.**
2. Перед началом монтажа важно убедиться, что внутренний диаметр фланцев соответствует номинальному диаметру дискового поворотного затвора (рис. 3).
3. Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора.
4. При установке дисковых поворотных затворов прокладки не используются.
5. Перед монтажом необходимо очистить трубопроводы от грязи, песка, окалины.
6. Для уменьшения износа седлового уплотнения и в целом увеличения срока службы поворотный затвор рекомендуется устанавливать в горизонтальном положении штока  $\pm 30^\circ$  (иллюстрация 1), особенно при применении затворов в средах, содержащих абразивные частицы.



7. Установка затвора с вертикальной осью не рекомендована, при установке затвора штоком вертикально, характерен повышенный износ уплотнения внизу возле штока. Это связано с отложением абразивных частиц в нижней части затвора, возле оси штока.
8. Перед установкой необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
9. Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора (рис. 4).
10. Отцентрируйте поворотный затвор и слегка закрутите болты (шпильки), но не затягивайте их. Откройте диск поворотного затвора до положения «полностью открыто» (рис. 5).
11. Затяните болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались.

12. Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».
13. Затяжка болтов на межфланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру. Медленно закройте и откройте дисковый поворотный затвор. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться (рис. 6).
14. При снижении фиксирующей нагрузки во фланцевом соединении в результате релаксации в прокладке или крепеже, или в случаях, когда технологический процесс является выражено циклическим по температуре или давлению, может понадобиться дополнительная подтяжка соединения через некоторое время после начала эксплуатации или, в особо сложных случаях, комплектация крепежа мощными тарельчатыми пружинными шайбами.

#### **Приварка фланцев**

1. Использование монтажной вставки. Приварка фланцев к трубопроводу осуществляется при помощи, установленной между фланцами монтажной вставки. После окончательной приварки фланцев вставка изымается и вместо нее устанавливается затвор. Это самый безопасный рекомендуемый способ установки.
2. Врезка части трубопровода с уже установленным затвором. Вне трубопровода осуществляется приварка двух частей трубы к фланцам (длина частей привариваемой трубы должна иметь длину не меньше, чем два диаметра затвора). Далее затвор стягивается между полученными заготовками в соответствии с инструкцией по монтажу, и вся конструкция устанавливается в трубопровод, после чего происходит окончательная приварка.
3. Точечная фиксация фланцев с установленным затвором. Затвор устанавливается между фланцами (но не затягивается полностью) вне трубопровода, затем производится точечная приварка (прихватка) фланцев к трубопроводу, после чего затвор обязательно вынимается из фланцев и производится окончательная приварка фланцев. После этого осуществляется монтаж затвора. Метод является более сложным и опасным и требует высокой квалификации монтажной бригады, иначе седловое уплотнение затвора может быть повреждено при сварке (иллюстрация 2).

#### **Особенности монтажа дисковых поворотных затворов с электроприводом**

1. Перед установкой затвора в трубопроводе необходимо настроить привод и затвор на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода.
2. Проверить монтаж или смонтировать затвор с приводом.
3. При монтаже затвора с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры.
4. Установка привода под затвором запрещена.
5. Настроить конечные выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы «на сухую».
6. Произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия затвора с помощью ручного дублера.
7. Если при открытии от ручного дублера затвор открывается и закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления, и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода. Только после выполнения указанных операций, если затвор с приводом функционирует нормально, допускается приступать к монтажу затвора на трубопроводе.

#### **Правила хранения**

1. До монтажа дисковые поворотные затворы должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность в течение гарантийного срока.
2. При длительном хранении дисковых поворотных затворов необходимо периодически (не реже 2-х раз в год) осматривать, удалять наружную грязь и ржавчину, при необходимости обработать седловое уплотнение силиконовой смазкой (силиконовым спреем).
3. После продолжительного хранения следует произвести ревизию на предмет видимых разрушений, растрескивания или потери эластичных свойств седлового уплотнения затвора.
4. Запрещается использовать дисковые поворотные затворы, которые имеют видимое растрескивание седловых уплотнений.
5. Для хранения при отсутствии заводской упаковки поворотные затворы следует упаковать в плотную промасленную бумагу или полиэтиленовую упаковку достаточной толщины.
6. После длительного хранения при необходимости следует провести дополнительный тест на герметичность и работоспособность под давлением.

#### **Транспортировка**

1. Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок без перепадов температур.
2. Условия транспортировки и хранения 6ОЖ2, 8ОЖ3 по ГОСТ 15150-69.
3. При подъеме, погрузке и разгрузке дисковый поворотный затвор должен находиться в горизонтальном положении во избежание повреждений.
4. Дисковые поворотные затворы транспортируются в таре, изготовленной по ГОСТ 2991-85. Допускается транспортировка без упаковки, при этом рекомендуется маховик снимать во избежание его поломки.

#### **Технологическое обслуживание**

1. Периодически, не реже одного раза в месяц, производить контроль в рабочем состоянии: внешний осмотр.
2. Проверку герметичности мест соединения относительно внешней среды.

#### **Консервация**

Временная противокоррозионная защита (консервация) осуществляется в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

#### **Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и действующими законодательными актами РФ. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за утилизацию затворов.

<b>Гарантии изготовителя</b>			
Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Срок службы 10 лет. Гарантия и срок службы распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.			
<b>Отметки о прохождении приемосдаточных испытаний</b>			
Проверка соответствия конструкторской документации	Годен		
Тест на прочность корпуса	Годен		
Тест на герметичность	Годен		
Проверка работоспособности	Годен		
<b>Комплектация</b>			
№	Наименование	Кол-во (шт.)	Обозначение
Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.			

**Отметки о продаже**

Предприятие-изготовитель: **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РАШБОРК», Россия**

Поставщик: {Поставщик}

М.П.