



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# Затвор дисковый поворотный DN.ru с редуктором DN400-500 PN16



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Затвор дисковый поворотный DN.ru с редуктором DN400-500 PN16.

Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA09.B.55628/22, срок действия до 29.12.2027.

Назначение: Затвор дисковый поворотный предназначен для использования в качестве запорной или регулирующей арматуры для управления потоками в системах теплоснабжения, водоснабжения, в технологических процессах пищевой, химической, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

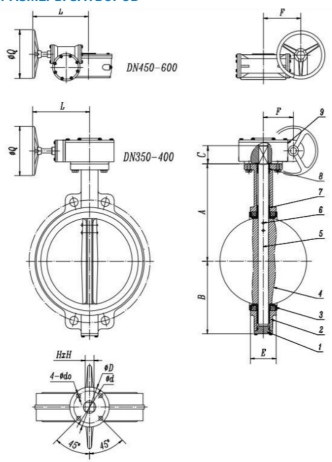
Номинальный диаметр DN, мм	400 - 500			
Номинальное давление PN, бар	16			
Рабочее давление, бар	10/16			
Направление потока	двустороннее			
Температура рабочей среды t, °С	От -20 до +120 для EPDM От -10 до +180 для PTFE			
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015			
Рабочая среда	EPDM: холодная и горячая вода, воздух без примесей масла и жира, иные среды нейтральные к материалу PTFE: вода, щелочи, кислоты, растворители и окислители			
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое			
Тип управления	редуктор			
Крутящий момент, Нм	DN400 - 850 DN500 - 1400			

# СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
1, 2	Заглушка, Корпус	Углеродистая сталь WCB	6	Шпилька	Сталь AISI316
3	Седловое уплотнение	EPDM / PTFE	7	Муфта	PTFE
4	Диск	Сталь AISI316L (03X17H14M3)	8	Уплотнительное кольцо	NBR
5	Шток	Сталь AISI316	9	Редуктор	-



# ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАТВОРОВ



DN	Α	В	С	E	ØQ	L	F	ØD	Ød	4-Ødo	HxH / Ø штока
	ММ										
400	400	298	52	102	285	240	107	175	140	4-18	27x27 / 27
500	480	358	65	127	285	255	174	175	140	4-18	27x27 / 27



# МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Перед монтажом необходимо очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины.
- 2. Установку поворотных затворов следует производить только между воротниковыми фланцами (тип 11 ряд 1 исп. В по ГОСТ 33259).
- 3. Внутренний диаметр фланцев должен соответствовать номинальному диаметру дискового поворотного затвора.
- 4. Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора. На уплотнительных поверхностях фланцев не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 5. Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора.
- 6. Отцентрируйте поворотный затвор и слегка закрутите болты (шпильки), но не затягивайте их. Откройте диск поворотного затвора до положения «полностью открыто».
- 7. Затяните болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались. Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».
- 8. 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.
- 9. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в месяц.
- 10. 11. При осмотрах необходимо проверить:
  - а) общее состояние затвора;
  - б) состояние крепежных соединений;
  - в) герметичность мест соединения относительно внешней среды;
  - г) работоспособность и способность затвора выполнять свои функции.
- 11. Чтобы обеспечить длительный срок эксплуатации затвора, необходимо во время длительного «простоя», более трёх месяцев, периодически проводить полное или частичное его открытие-закрытие.
- 12. Осмотры и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат, обладающий необходимыми компетенциями и квалификацией.



#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
  - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
  - нарушения общих монтажных рекомендаций;
  - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
  - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

# ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи:	 
	МΠ

