



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GGG40-304-NBR-2W-Fb-OCT Ду50-400 Ру16/10/6 чугунная, межфланцевая WENZ с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GGG40-304-NBR-2W-Fb-OCT Ду50-400 Ру16/10/6 чугунная, межфланцевая WENZ с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод.
- 1.2. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (кроме систем питьевого водопровода) и химической промышленности.
- 1.3. Принцип работы шиберной задвижки заключается в перемещении шибера (ножа) перпендикулярно потоку среды. При полном перекрытии диаметра условного прохода трубопровода происходит остановка потока, при частичном регулировка.



*изображение может отличаться от оригинала



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	50÷400
Номинальное давление задвижки PN, бар	DN50÷100 - 16 DN125÷250 - 10 DN300÷400 - 6
Температура рабочей среды t, °С	от -30 до +110
Рабочая среда	вода, слабозагрязненные жидкости с содержанием взвешенных частиц до 5%
Направление потока среды	двустороннее
Класс герметичности	A FOCT 9544-2015
Тип управления	под привод
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Номинальное давление фланцев, бар	DN50÷150 – 10/16 DN200÷400 – 10
Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Материал шибера	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
Материал уплотнения	NBR
Климатическое исполнение	УХЛ4 ГОСТ 15150-69
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения (кроме систем питьевого водопровода), промышленные трубопроводы
Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	20 000 ÷ 50 000



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

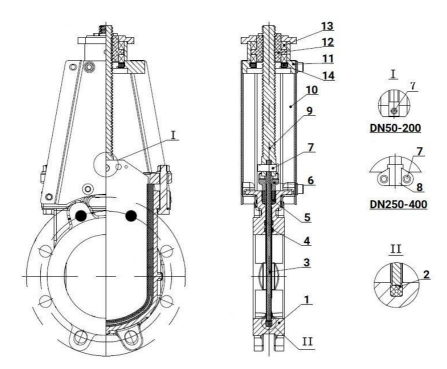


Таблица 2. Спецификация материалов

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
2	Седловое уплотнение	NBR
3	Шибер	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
4	Уплотнение направляющей	PTFE
5	Уплотнение	PTFE
6	Сальниковая набивка	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)
7	Штифт	сталь 45
8	Патрон	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)
9	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13 (аналог ст.20X13)
10	Стойка	сталь Q235 (аналог Ст3)
11	Верхняя пластина стойки	чугун НТ200 (аналог СЧ20)
12	Гайка	латунь
13	Подшипник	сталь GCr15 (аналог ШX15)
14	Насадка	сталь Q235 (аналог Ст3)



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

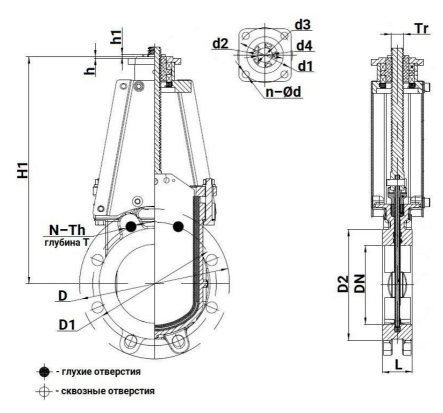


Таблица 3.1. Размерные характеристики

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	H1
50	48	165	125	99	273
65	48	185	145	118	298
80	51	200	160	132	325
100	51	220	180	156	363
125	57	250	210	184	403
150	57	285	240	211	432
200	70	340	295	266	520
250	70	395	350	319	617
300	76	445	400	370	736
400	89	565	515	480	945



Таблица 3.2. Параметры соединительных отверстий и веса задвижек

DN	N – Th	Т, мм	•	+	Вес, кг
50	4 - M16	12	2	2	6,5
65	8 - M16	12	2	6	8,5
80	8 - M16	12	2	6	9,5
100	8 - M16	12	2	6	11,0
125	8 - M16	12	2	6	14,5
150	8 - M20	14	2	6	18,0
200	8 - M20	16	2	6	26,5
250	12 - M20	16	4	8	39,5
300	12 - M20	16	4	8	49,0
400	16 - M24	20	10	6	99,5

Таблица 3.3. Размерные характеристики фланцев ОСТ

DN	Тип присоединения ГОСТ 34287-2017 (ОСТ 26-07-763-73)	d1, мм	d2, мм	d3, мм	d4, мм	h	h1	n−Ød, MM	Размер штока
50	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 20 x 4 LH
65	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 20 x 4 LH
80	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 20 x 4 LH
100	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 20 x 4 LH
125	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 20 x 4 LH
150	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 24 x 5 LH
200	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 24 x 5 LH
250	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 26 x 5 LH
300	тип АК (А)	104	70	44	28	3	4	4 - Ø14	Tr 26 x 5 LH
400	тип Б	135	108	59	32	6	8	4 - Ø14	Tr 30 x 6 LH

Таблица 3.4. Значения крутящих моментов на валу и количество оборотов штурвала для закрытия/открытия задвижки

DN	Крутящий момент, Нм	Количество оборотов штурвала для открытия/закрытия задвижки
50	36	30
65	45	40
80	54	40
100	63	40
125	72	50
150	90	50
200	135	60
250	162	70
300	180	80
400	270	100



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, аттестованный на соответствующий вид работ.
- 5.2. Задвижки должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 5.3. Перед монтажом необходимо вынуть заглушки и произвести расконсервацию задвижки чистой ветошью, смоченной уайт-спиритом, бензином или др., продуть внутреннюю поверхность чистым воздухом (в соответствие с п. 8 ГОСТ 9.014-78). Трубопровод должен быть тщательно очищен от грязи, песка, окалины и т.п..
- 5.4. Фланцы на трубопроводе должны быть установлены без перекосов. Трубопровод к моменту монтажа задвижки должен быть закреплен и полностью разгружен.
- 5.5. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 5.6. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-2015.
- 5.7. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.
- 5.8. При осмотре проверять: общее состояние задвижки; резьбовую часть шпинделя, которая должна быть смазана (рекомендуется смазка ЦИАТИМ-201); состояние болтовых соединений; герметичность прокладочного соединения и сальникового уплотнения.
- 5.9. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии избыточного давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.10. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения по группе Ж ГОСТ15150-69.
- 6.2. Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85, ГОСТ 17527-2020 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином.
- 6.3. Допускается транспортирование без упаковки при обеспечении отсутствия ударных нагрузок.
- 6.4. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей задвижек при транспортировании не допускаются.
- 6.5. Задвижки должны храниться в сухих складских помещениях, защищенными от прямых солнечных лучей и удаленными не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов, а также не подвергаться воздействию масел, бензина.
- 6.5. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.
- 6.7. Задвижки, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) осуществляется в соответствии с требованиями:
- Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления»,
- Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об охране атмосферного воздуха»,
- а также иных действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и региональных нормативов, принятых во исполнение указанных законов.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, изложенными в настоящем паспорте.
- 8.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих рекомендаций по монтажу;
 - неправильного обслуживания, хранения и/или транспортировки;
 - эксплуатации оборудования с нарушением условий, установленных изготовителем.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.
- 9.6. Рекомендации Покупателю при получении товара от транспортной компании. При получении товара от транспортной компании Покупатель обязан:



- осмотреть упаковку, тару и содержимое на предмет повреждений (вмятины, разрывы, следы вскрытия, следы воздействия влаги и др.);
- при обнаружении повреждений обязательно зафиксировать замечания в документах ТК (ТТН, акт приёма-передачи) и приложить фотоматериалы, включая:
 - фото упаковки (общий план и повреждения),
 - фото маркировки,
 - фото товара и дефектов.
- по возможности составить двухсторонний акт с ТК, зафиксировав обстоятельства повреждений;
- в течение 1 (одного) календарного дня направить уведомление на адрес info@dn.ru, приложив копии всех материалов и указав реквизиты поставки.

Претензии по качеству и повреждениям, возникшим в процессе транспортировки, рассматриваются только при наличии надлежащим образом оформленного акта, фотофиксации и соблюдения вышеуказанных условий.

В случае нарушения установленного порядка приёмки товара Компания оставляет за собой право отказать в удовлетворении претензии.

9.7. Ответственность за транспортировку.

В случае, если доставка товара осуществляется транспортной компанией по выбору Покупателя либо силами самого Покупателя, в том числе, если перевозка осуществляется за счёт Покупателя и/или от его имени, риск случайной гибели или повреждения товара, а также ответственность за сохранность товара при транспортировке несёт Покупатель (п. 459 ГК РФ).

Все претензии по повреждению товара в процессе перевозки предъявляются Покупателем непосредственно перевозчику.

Претензии, предъявленные без документального подтверждения приёмки с повреждениями, не рассматриваются.

9.8. Переход рисков и ответственности.

Риск случайной гибели или повреждения товара переходит к Покупателю с момента передачи товара транспортной компании (в случае самовывоза или доставки по поручению Покупателя) либо с момента подписания Покупателем товаросопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаросопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.

9.9. Исключения из гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- ненадлежащей транспортировки силами третьих лиц (включая ТК, выбранные Покупателем);
- нарушения условий хранения и эксплуатации товара после передачи Покупателю.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Кол-в
Название и а	дрес торгующей организации		
	и Подпись продавца		
	печать торгующей организации	Штамп о приемке	
; условиями	гарантии <u>согласен:</u>		
lокупатель _	(подпись))	
	і срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в о дня продажи.	эксплуатацию, но н	е более
		ензий к качеству I	
бращаться і цом 10Б, стр. Іри предъяв	и гарантийного ремонта, рекламаций и преты в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Мос . 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . глении претензии к качеству товара, покупател	ква, проезд Востряк	овский,
обращаться в дом 10Б, стр. Іри предъяв документы: . Заявление	в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Мос . 3, помещ. 19. Эл. адрес: info@dn.ru. глении претензии к качеству товара, покупател в произвольной форме, в котором указываются название организации или Ф.И.О. покупа	ква, проезд Востряк пь предъявляет сле, я:	овский,
обращаться в цом 10Б, стр. Іри предъяв цокументы: . Заявление	в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Мос 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru. плении претензии к качеству товара, покупател в произвольной форме, в котором указываются название организации или Ф.И.О. покупаконтактные телефоны; название и адрес организации, производив основные параметры системы, в которой и	ква, проезд Востряк пь предъявляет сле, я: ателя, фактический шей монтаж;	овский, дующие адрес,
обращаться в дом 10Б, стр. При предъяв документы: . Заявление . Документ, В. Акт выпол	в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Мос 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru. плении претензии к качеству товара, покупател в произвольной форме, в котором указываются название организации или Ф.И.О. покупаконтактные телефоны; название и адрес организации, производив	ква, проезд Востряк пь предъявляет сле, я: ателя, фактический шей монтаж; спользовалось изде	овский, дующие адрес,

Дата: «___»_____202__г. Подпись ______

