



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331x-2W-Fb-S Ду50-300 Ру16/10/6,3 WS чугунная, межфланцевая со штурвалом



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

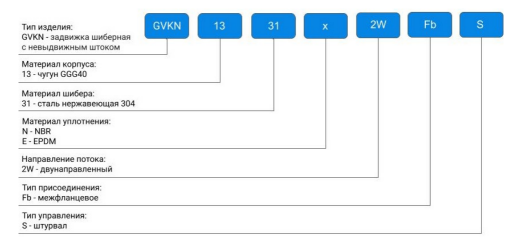
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331x-2W-Fb-S Ду50-300 Py16/10/6,3 WS чугунная, межфланцевая со штурвалом.
- 1.2. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (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



# 1.4. Расшифровка обозначения:





# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

таолица т. основные параметры  Номинальный диаметр DN, мм	50 ÷ 300		
Номинальное давление задвижки PN, бар	DN50÷100 – 16; DN125÷200 – 10; DN250÷300 – 6,3.		
Тип управления	штурвал		
Шток	невыдвижной		
Направление потока	двустороннее		
Температура рабочей среды t, °С	NBR – от -40 до +100; EPDM – от -50 до 125.		
Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2015	A		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухл4		
Рабочая среда	NBR – вода, гликоли, щелочи, минеральные и растительные масла (ограничено), животные жиры, нефтепродукты.  Не использовать в качестве рабочей среды полярные растворители, хлорированные углеводороды, кетоны.  EPDM – вода, морская вода, сточные воды, пульпа с содержанием взвешенных частиц до 5%, спирты, неорганические кислоты невысокой концентрации, гликоли, щелочи, полярные растворители, кетоны.  Не использовать в качестве рабочей среды минеральные, растительные, животные масла и жиры; алифатические и хлорированные углеводороды.		
Сферы применения	системы отопления, водоснабжения и водоотведения (кроме систем питьевого водопровода); промышленные трубопроводы		
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое		
Номинальное давление фланцев, бар	DN50÷150 - 10/16 DN200÷300 - 10		



# Продолжение таблицы 1

Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
Материал шибера	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
Материал уплотнения	NBR или EPDM
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	35 000 (при неагрессивной среде и средних значениях давления и температуры)
Средний срок службы, лет	5



# 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

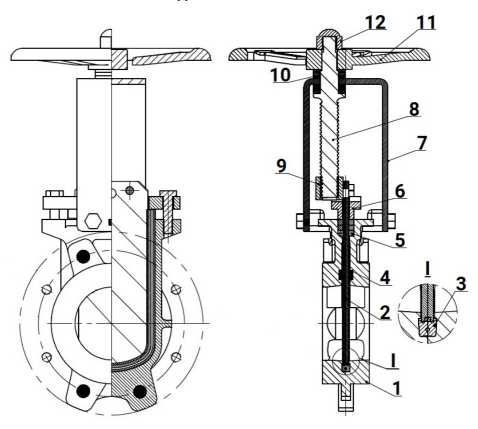


Рисунок 1 — Деталировка



Таблица 2. Спецификация деталей

Nº	Наименование детали	Материал	
1	Корпус	чугун GGG40 (аналог BЧ40)	
2	Шибер	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)	
3	Седловое уплотнение	NBR или EPDM	
4	Уплотнение направляющей	PTFE	
5	Набивка	PTFE	
6	Сальник	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)	
7	Стойка	сталь Q235 (аналог Ст3)	
8	Шток	сталь 2Cr13 (аналог сталь 20X13)	
9	Гайка	латунь	
10	Подшипник	сталь GCr15 (аналог сталь ШХ15)	
11	Штурвал	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)	
12	Колпак	сталь Q235 (аналог Ст3)	
	Болты, гайки	сталь с цинковым покрытием	



# 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

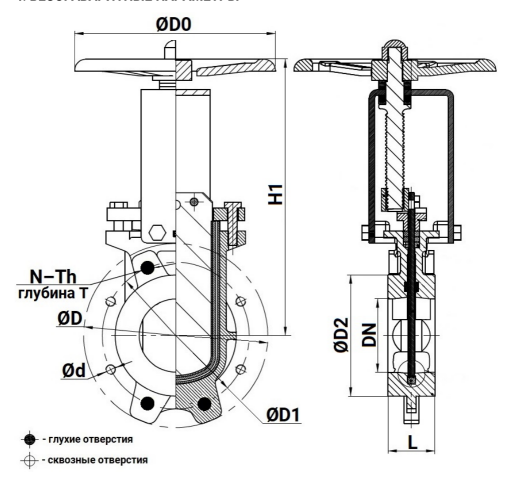


Рисунок 2 - Размеры



Таблица 3.1. Размерные характеристики

DN	L, мм	ØD, мм	ØD1, мм	ØD2, мм	ØD0, мм	H1
50	48	165	125	99	180	290
65	48	185	145	118	200	330
80	51	200	160	132	200	358
100	51	220	180	156	240	378
125	57	250	210	184	260	428
150	57	285	240	211	280	490
200	70	340	295	266	300	588
250	70	395	350	319	320	690
300	76	445	400	370	350	815

Таблица 3.2. Размерные характеристики и вес

DN	N – Th	Т, мм	Ød, мм	•	<b>+</b>	Вес, кг
50	4 - M16	12	18	2	2	7,0
65	4 - M16	12	18	2	2	9,0
80	8 - M16	12	18	2	6	10,0
100	8 - M16	12	18	2	6	11,5
125	8 - M16	12	18	2	6	15,0
150	8 - M20	14	23	2	6	19,0
200	8 - M20	16	23	2	6	28,0
250	12 - M20	16	23	4	8	41,5
300	12 - M20	16	23	4	8	52,0

<sup>\*</sup> N - общее количество отверстий; Th - резьба глухих отверстий; Ød - диаметр сквозных отверстий



# 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. Рекомендуемое положение шиберной задвижки на трубопроводе:
  - вертикально (штурвалом или приводом вверх) на горизонтальном трубопроводе.
  - горизонтально (штурвалом или приводом в сторону) на горизонтальном трубопроводе для больших задвижек (больше DN200) угол отклонения от вертикали не должен превышать 30°. Для задвижек меньшего диаметра угол может достигать 90°.
  - горизонтально (штурвалом или приводом в сторону) на вертикальном трубопроводе - угол отклонения от горизонтали не должен превышать 45°. Рекомендуется использовать суппорт, способный выдержать вес привода, чтобы избежать деформации и нарушения работы задвижки.

**ВНИМАНИЕ!** Устанавливать шиберную задвижку штурвалом или приводом вниз не допускается!

- 5.5. Если секции трубопровода окончательно не закреплены на постоянных опорах, они должны быть закреплены временно. Это необходимо для того, чтобы избежать механической нагрузки на задвижку и возможных повреждений.
- 5.6. 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.



- 5.7. Для монтажа задвижки используются болты (для глухих отверстий) и шпильки (для сквозных отверстий). Также для монтажа шиберной задвижки между фланцами трубопровода через глухие отверстия могут применяться шпильки и гайки с шайбами. Шпильки следует заранее до конца ввинтить в глухие отверстия, чтобы обеспечить оптимальное соединение, поскольку резьба используется на всю длину. С помощью этих шпилек арматура выравнивается относительно фланца. Не допускается вместо шпилек использовать два болта, соединенных между собой удлиненной гайкой. Болты и шпильки необходимо затягивать равномерно крест-накрест за несколько проходов. 5.8. Не допускается монтировать задвижку, предварительно смонтировав ее с фланцами, с последующей приваркой фланцев к трубе. При таком способе монтажа возможно попадание и налипание брызг металла на нож задвижки, что приведет к выходу из строя сальникового уплотнения и появлению течи через сальник.
- 5.9. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 5.10. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-94.



#### 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения по группе Ж ГОСТ15150.
- 6.2. Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином. Допускается транспортирование без упаковки при обеспечении отсутствия ударных нагрузок.
- 6.3. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей задвижек и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.
- 6.4 При поставке задвижек с ответными фланцами при транспортировании допускается снимать последние, укладывая их вместе с крепежными деталями в одну тару с задвижкой.
- 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.
- 6.6. 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	Кол-во			
Название и ад	рес торгующей организации				
 Дата продажи	Подпись продавца				
Штамп или печ	чать торгующей организации	Штамп о приемке			
С условиями г	арантии <u>согласен:</u>				
Покупатель					
Гарантийный ( 18 месяцев со	срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в дня продажи.	эксплуатацию, но не более			
обращаться в дом 10Б, стр. 3 При предъявл	гарантийного ремонта, рекламаций и прете ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Моск 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . ении претензии к качеству товара, покупатель	ва, проезд Востряковский,			
документы: 1. Заявление в	в произвольной форме, в котором указываются:				
•	название организации или Ф.И.О. покупа- контактные телефоны;				
• название и адрес организации, производившей монтаж;					
•	• основные параметры системы, в которой использовалось изделие;				
• 2 Локумент п	краткое описание дефекта. одтверждающий покупку изделия (УПД, наклад	шаа квитанниа)			
	одтверждающий покупку изделия (711д, наклад енных работ по монтажу изделия	пал, кылганцилу.			
	заполненный гарантийный талон.				
Отметка о воз	врате или обмене товара				
Дата: «»	202г. Подпись				

