



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKR3431M-1W-Fb-2P Ду100 Ру16 углеродистая сталь, межфланцевая WENZ с пневмоприводом



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

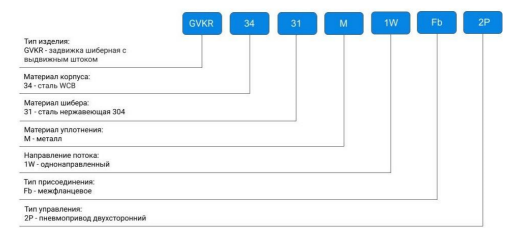
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKR3431M-1W-Fb-2P Ду100 Ру16 углеродистая сталь, межфланцевая WENZ с пневмоприводом.
- 1.2. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (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. Принцип работы пневмопривода основан на перемещении встроенного поршня за счет сжатого воздуха, который поступает в систему с компрессора или резервуара.



\*изображение может отличаться от оригинала



## 1.4. Расшифровка обозначения:





## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры задвижек

Номинальный диаметр DN, мм	100		
Номинальное давление задвижки PN, бар	16		
Температура рабочей среды t, °C	от −30 до +400		
Рабочая среда	вода, пульпа, вязкие, порошковые и кристаллизованные среды, кислоты, сточные воды		
Направление потока среды	одностороннее		
Класс герметичности	В ГОСТ 9544-2015		
Тип управления	пневмоцилиндр		
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое		
Номинальное давление фланцев, бар	10/16		
Материал корпуса	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)		
Материал шибера	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)		
Материал уплотнения	металл		
Климатическое исполнение	УХЛ4 ГОСТ 15150-69		
Сферы применения	системы водоочистки и канализации (кроме систем питьевого водопровода), инженерные сети		
Средний срок службы, лет	10		
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	20 000 - 50 000		



## 3. ПАРАМЕТРЫ ПНЕВМОЦИЛИНДРА

Таблица 2. Характеристики пневмоцилиндра

DN задвижки	DN100 SC 100x120 Основные характеристики пневмоцилиндра				
модель пневмоцилиндра					
	SC 100x120				
Тип действия	двойного действия				
Рабочая среда	<ul> <li>сжатый воздух:</li> <li>класс загрязненности 6 по ГОСТ 17433-80;</li> <li>при температуре окружающего воздуха от +5°C до +50°C точка росы на 10°C ниже, чем температура окружающей среды;</li> <li>при температуре ниже +5°C точка росы на 5°C ниже, чем температура окружающей среды.</li> </ul>				
Тип крепления	FA FB CA CB LB YB				
Демпфирование	регулируемое				
Рабочий диапазон давления, бар	1 - 9				
Максимально допустимое давление, бар	13,5				
Диапазон рабочих температур, °C	-5 ÷ +70				
Диапазон скоростей, мм/с	50 - 800				
Диаметр поршня, мм	100				
Ход штока, мм	120				



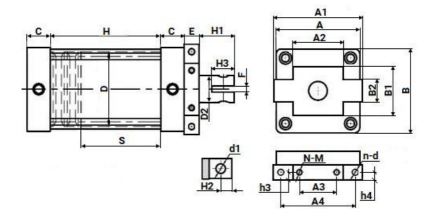


Рисунок 1 — Размеры пневмоцилиндра

Таблица 3. Размерные характеристики пневмоцилиндра

Размер	Ед. изм.	SC 100x120		
A		112		
A1		125		
A2		70		
A3		50		
A4		104		
h3		10		
h4		10		
N-M		4-M8		
n-d		2-Ø8,2		
В		112		
B1	мм	75±0,5		
B2	MM	36±0,5		
С		33 Ø100		
D				
E		21		
F		6,2±0.1		
S		120±1		
Н		146		
H1		28±1		
H2		12±0,5		
Н3		24,5±1		
d1		10,2		



## 4. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

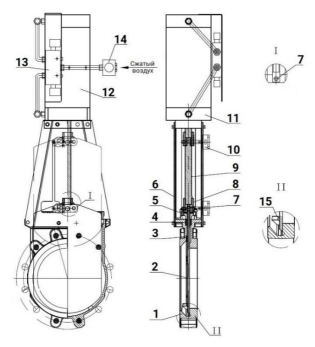


Рисунок 2 — Деталировка

Таблица 4. Спецификация деталей

№ п/п	Наименование детали	Материал		
1	Корпус	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)		
2	Шибер нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18I			
3	Уплотнение направляющей	PTFE		
4	Набивка	PTFE		
5	Сальниковая набивка	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)		
6	Стойка	сталь Q235 (аналог Ст3)		
7	Штифт сталь 45			
8	Патрон	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)		
9	Шток	сталь 45+Cr		
10	Переключатель	-		
11	Головная часть стойки	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)		
12	Пневмоцилиндр	-		
13	Соленоидный клапан	-		
14	Фильтр	-		
15	Клин	углеродистая сталь WCB (аналог 25Л)		



#### 5. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

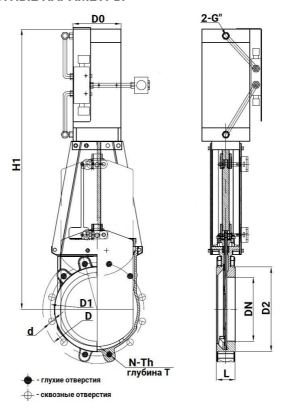


Рисунок 3 — Размеры задвижки в сборе с пневмоцилиндром

Таблица 5.1. Размерные характеристики

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D0, мм	H1	G
100	51	220	180	156	100	600	1/2"

Таблица 5.2. Размерные характеристики и вес

DN	N - Th	Т, мм	Ød, мм	•	<del>+</del>	Вес, кг
100	8 - M16	12	18	4	4	12,5

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



### 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. 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.
- 6.2. Задвижки должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 6.3. 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..
- 6.4. Фланцы на трубопроводе должны быть установлены без перекосов. Трубопровод к моменту монтажа задвижки должен быть закреплен и полностью разгружен.
- 6.5. Перед установкой задвижки в трубопроводе необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу.
- 6.6. При монтаже задвижки с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры.
- 6.7. Следует настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы "насухую".
- 6.8. Произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки вручную. Если при открытии вручную задвижка открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью привода.
- 6.9. Только после выполнения указанных операций, если задвижка с приводом функционируют нормально, допускается приступить к монтажу задвижки на трубопроводе.
- 6.10. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 6.11. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-2015.
- 6.12. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.



- 6.13. При осмотре проверять: общее состояние задвижки и привода; резьбовую часть шпинделя, которая должна быть смазана (рекомендуется смазка ЦИАТИМ-201); состояние болтовых соединений; герметичность прокладочного соединения и сальникового уплотнения.
- 6.14. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии избыточного давления рабочей среды в трубопроводе.
- 6.15. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.



#### 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Условия транспортирования и хранения по группе Ж ГОСТ15150.
- 7.2. Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85, ГОСТ 17527-2020 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином.
- 7.3. Допускается транспортирование без упаковки при обеспечении отсутствия ударных нагрузок.
- 7.4. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей задвижек при транспортировании не допускаются.
- 7.5. 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.
- 7.6. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.
- 7.7. 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.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об отходах производства и потребления" и Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "Об охране атмосферного воздуха", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов.
- 8.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем задвижку.



#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 9.5. 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.

#### 10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

	TALAITMINDIN TATOLIN		
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Кол-во
Название и а	адрес торгующей организации		
Дата продаж Штамп или	ки Подпись продавца печать торгующей организации	 Штамп о приемке	
	ı гарантии <u>согласен:</u>		
Покупатель .	(подпись)		
	й срок – 12 месяцев с момента ввода в экспл дня продажи.	іуатацию, но не б	олее 18
обращаться дом 10Б, стр	м гарантийного ремонта, рекламаций и прете в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Моск р. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . влении претензии к качеству товара, покупатель	ва, проезд Вострян	ковский,
1. Заявление	е в произвольной форме, в котором указываются: <ul> <li>название организации или Ф.И.О. покупа- контактные телефоны;</li> </ul>	геля, фактический	і́ адрес,
	<ul> <li>название и адрес организации, производивш</li> <li>основные параметры системы, в которой иск</li> <li>краткое описание дефекта.</li> </ul>		елие;
3. Акт выпол	о краткое описание дефекта. , подтверждающий покупку изделия (накладная, к пненных работ по монтажу изделия. й заполненный гарантийный талон.	квитанция).	
Отметка о во	озврате или обмене товара		

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_202\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

