



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKR1331E-2W-Fb-2P Ду50-150 Ру16 чугунная, межфланцевая WENZ с пневмоприводом





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

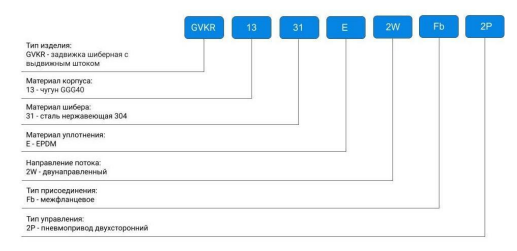
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKR1331E-2W-Fb-2P Ду50-150 Ру16 чугунная, межфланцевая WENZ с пневмоприводом.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.60899/24, срок действия до 26.05.2029.
- 1.3. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (кроме систем питьевого водопровода) и химической промышленности.
- 1.4. 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



1.5. Расшифровка обозначения:





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	50 - 150
Номинальное давление PN, бар	16
Температура рабочей среды t, °C	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	пневмоцилиндр
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Материал корпуса	чугун GGG40
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. ПАРАМЕТРЫ ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ

Таблица 2

таолица 2				
DN задвижки модель	DN50	DN65	DN150	
модель пневмоцилиндр а	SC 100x70	SC 100x85	SC 125x170	
	Основные характери	истики пневмоцилиндров		
	SC 100x70	SC 100x85	SC 125x170	
Тип действия		двойного действия		
Рабочая среда	 сжатый воздух: класс загрязненности 6 по ГОСТ 17433-80; при температуре окружающего воздуха от +5°С до +50°С точка росы на 10°С ниже, чем температура окружающей среды; при температуре ниже +5°С точка росы на 5°С ниже, чем температура окружающей среды. 			
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, °С	-5 ÷ 70			
Диапазон скоростей, мм/с	50 - 800			
Диаметр поршня, мм	100	100	125	
Ход штока, мм	70	85	170	
Ход штока, мм	70	85	170	



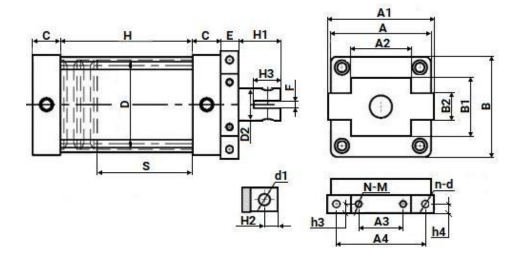


Таблица 3

		SC 100x70	SC 100x85	SC 125x170
Α		112	112	140
A1	7	125	125	155
A2	7	70	70	85
A3		50	50	60
A4		104	104	130
h3	T [10	10	15
h4		10	10	15
N-M		4-M8	4-M8	4-M10
n-d		2-Ø8,2	2-Ø8,2	2-Ø10,2
В		112	112	140
B1	Т Г	75±0,5	75±0,5	95±0,5
B2	мм	32±0,5	32±0,5	42±0,5
С		33	33	40
D		Ø100	Ø100	Ø125
E		21	21	30
F		6,2±0.1	6,2±0.1	8,2±0.1
S		70±1	85±1	170±1
Н		96	111	205
H1		35±1	34±1	33±1
H2		12±0,5	12±0,5	14±0,5
Н3		24,5±1	24,5±1	28,5±1
d1		10,2	10,2	12,2



4. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

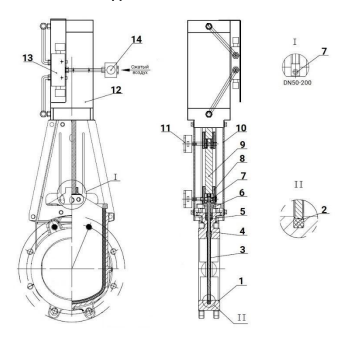


Таблица 4

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG40
2	Уплотнительное кольцо	EPDM
3	Шибер	нержавеющая сталь SS304
4	Уплотнение направляющей	PTFE
5	Набивка	PTFE
6	Сальниковая набивка	сталь WCB
7	Штифт	сталь 45
8	Патрон	сталь WCB
9	Шток	сталь 2Сг13
10	Стойка	сталь Q235
11	Переключатель	-
12	Пневмоцилиндр	-
13	Соленоидный клапан	-
14	Фильтр	-



5. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

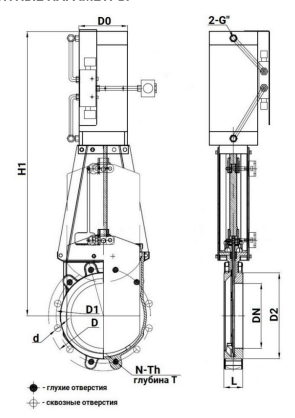


Таблица 5.1.

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D0, мм	H1	G
50	48	165	125	99	100	445	1/2"
65	48	185	145	118	100	520	1/2"
150	57	285	240	211	125	850	1/2"

Таблица 5.2

DN	N - Th	Т, мм	Ød, мм	•	*	Вес, кг
50	4 - M16	12	18	2	2	7,5
65	4 - M16	12	18	2	2	10,0
150	8 - M20	14	23	2	6	23,0

^{*} 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 №____

		
№ п/п	Наименование	Кол-во
Іазвание и ад	рес торгующей организации	
	Подпись продавца _	
Цтамп или пе	чать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями г	арантии <u>согласен:</u>	
окупатель <u></u>	(подпис	b)
арантийный иесяцев со дн	срок – 12 месяцев с момента ввода в эк ия продажи.	сплуатацию, но не более 18
бращаться в	гарантийного ремонта, рекламаций и пре ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Мо 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	
Іри предъявл кокументы:	пении претензии к качеству товара, покупато	ель предъявляет следующие
	в произвольной форме, в котором указываютс	
•	название организации или Ф.И.О. покул контактные телефоны;	пателя, фактический адрес,
•	название и адрес организации, производи	
•	основные параметры системы, в которой и краткое описание дефекта.	іспользовалось изделие;
. Документ, г	краткое описание дефекта. подтверждающий покупку изделия (накладная	ı, квитанция)
	енных работ по монтажу изделия	
. Настоящий	заполненный гарантийный талон.	
)тметка о воз	врате или обмене товара	



Дата: «___»_____202_г. Подпись _____