



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKR1331E-1W-Fb-2P Ду50-300 Ру16/10/6 чугунная, межфланцевая WENZ с пневмоприводом



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

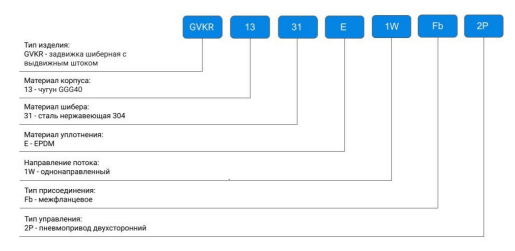
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKR1331E-1W-Fb-2P Ду50-300 Py16/10/6 чугунная, межфланцевая WENZ с пневмоприводом.
- 1.2. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (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. Сила движения штока пневмопривода, жестко связанного со штоком задвижки, передается на шток трубопроводной арматуры и позволяет перемещать шибер при открытии/закрытии.



*изображение приведено для ознакомления с общей конструкцией и может отличаться от оригинала



1.4. Расшифровка обозначения:





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	50÷300
Номинальное давление PN, бар	DN50÷100 - 16 DN125÷250 - 10 DN300 - 6
Температура рабочей среды t, °С	от -30 до +110
Рабочая среда	вода, слабозагрязненные жидкости с содержанием взвешенных частиц до 5%
Направление потока среды	одностороннее
Класс герметичности	A FOCT 9544-2015
Тип управления	пневмоцилиндр
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Материал корпуса	чугун GGG40 (аналог BЧ40)
Материал шибера	нержавеющая сталь AISI/SS 304 (аналог 08X18H10)
Сферы применения	системы водоочистки и канализации, инженерные сети (кроме систем питьевого водопровода)
Средний срок службы, лет	10
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	20 000 - 50 000

3. ПАРАМЕТРЫ ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ

Таблица 2. Характеристики пневмоцилиндров

аолица 2. ларакт	- pe			-				
DN задвижки	DN	50	DN	80	DN100		DN125	
Модель пневмоцилиндра	SC 10	SC 100x75		SC 100x110		SC 100x130		0x155
DN задвижки	DN ²	150	DN2	200	DN2	250	DN300	
Модель пневмоцилиндра	SC 12	5x180	SC 125	5x230	SC 16	0x280	SC 160x330	
	Основные характеристики пневмоцилиндров							
Модель пневмоцилиндра	SC 100x 75	SC 100x 110	SC 100x 130	SC 100x 155	SC 125x 180	SC 125x 230	SC 160x 280	SC 160x 330
Тип действия				двойного	действия			
Рабочая среда	сжатый воздух:						іка росы	
Тип крепления	FA FB CA CB LB YB							
Демпфирование		регулируемое						
Длина демпфирования, мм		32						
Рабочий диапазон давления, бар				1	- 9			
Максимально допустимое давление, бар	13,5							
Диапазон рабочих температур, °С	-5 ÷ 70							
Диапазон скоростей, мм/с	50 - 800 20 - 300						300	
Диаметр поршня, мм	100	100	100	100	125	125	160	160
Ход штока, мм	75	110	130	155	180	230	280	330
Диаметр штока, мм	25	25	25	25	32	32	40	40



Продолжение таблицы 2

Модель пневмоцилиндра	SC 100x 75	SC 100x 110	SC 100x 130	SC 100x 155	SC 125x 180	SC 125x 230	SC 160x 280	SC 160x 330
Полезная площадь поршня, см² (при выдвижении / при втягивании)		78,5	/ 71,5		122,7	/ 114,6	201,0	/ 188,4

Таблица 3. Значения теоретических усилий пневмоцилиндров, Н.

Модель пневмо- цилиндра	Направление	Рабочее давление, бар							
	действия	2	3	4	5	6	7	8	
00 100.75	выдвиж.	1571	2360	3140	3930	4710	5500	6280	
SC 100x75	втягив.	1429	2140	2860	3570	4290	5000	5720	
SC 100x110	выдвиж.	1571	2360	3140	3930	4710	5500	6280	
SC 100X110	втягив.	1429	2140	2860	3570	4290	5000	5720	
SC 100x130	выдвиж.	1571	2360	3140	3930	4710	5500	6280	
SC 100X130	втягив.	1429	2140	2860	3570	4290	5000	5720	
SC 100x155	выдвиж.	1571	2360	3140	3930	4710	5500	6280	
SC 100X133	втягив.	1429	2140	2860	3570	4290	5000	5720	
SC 125x180	выдвиж.	2450	3680	4910	6135	7360	8590	9820	
30 1238100	втягив.	2290	3440	4580	5730	6880	8020	9170	
SC 125x230	выдвиж.	2450	3680	4910	6135	7360	8590	9820	
30 123X23U	втягив.	2290	3440	4580	5730	6880	8020	9170	
SC 160x280	выдвиж.	4020	6030	8040	10050	12060	14070	1608	
SC 100X280	втягив.	3760	5650	7530	9400	11300	13180	1507	
CC 160v220	выдвиж.	4020	6030	8040	10050	12060	14070	1608	
SC 160x330	втягив.	3760	5650	7530	9400	11300	13180	1507	



Таблица 4. Значения расхода воздуха пневмоцилиндров, Нл/мин*

Модель пневмо-	Рабочее давление, бар							
цилиндра	2	3	4	5	6	7	8	
SC 100x75	1,77	2,36	2,95	3,53	4,12	4,71	5,3	
SC 100x110	2,59	3,46	4,32	5,18	6,05	6,91	7,78	
SC 100x130	3,06	4,08	5,11	6,13	7,15	8,17	9,19	
SC 100x155	3,65	4,87	6,09	7,3	8,52	9,74	10,96	
SC 125x180	6,63	8,84	11,04	13,25	15,46	17,67	19,88	
SC 125x230	8,47	11,29	14,11	16,94	19,76	22,58	25,4	
SC 160x280	16,89	22,52	28,15	33,78	39,41	45,04	50,67	
SC 160x330	19,91	26,54	33,18	39,81	46,45	53,08	59,72	

^{*} расход воздуха, выраженный в так называемых "нормальных" литрах в минуту. То есть, количество воздуха выражено в виде объема, который занимал бы этот воздух при нормальном атмосферном давлении и температуре 20 градусов Цельсия (ГОСТ 2939-63, ISO 8778).



^{**} значения расхода соответствуют одному движению поршня.

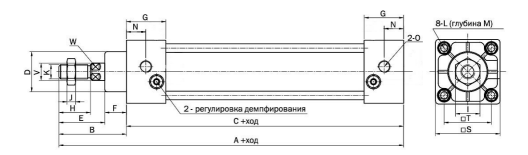


Таблица 4. Размеры пневмоцилиндров

_	1	Модель пневмоцилиндра						
Параметр	SC 100x75; SC 100x110;	SC 125x180;	SC 160x280;					
	SC 100x130; SC 100x155	SC 125x230	SC 160x330					
А, мм	188	246	283					
В, мм	75	102	112					
С, мм	114	144	171					
D, мм	47	60	65					
Е, мм	54	70	80					
F, мм	21	32	32					
G, мм	33	40	50					
Н, мм	40	50	60					
l, мм	26	39	52					
Ј, мм	10	11	14					
K	M20x1,5	M27x2	M36x2					
L	M10x1,5	M12x1,75	M16x2					
М, мм	11,5	15	15					
N, мм	16,5	20	25					
0	G1/2"	G1/2"	G3/4"					
S, мм	112	140	180					
Т, мм	84	110	140					
V, мм	25	32	40					
W, мм	22	29	36					



4. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

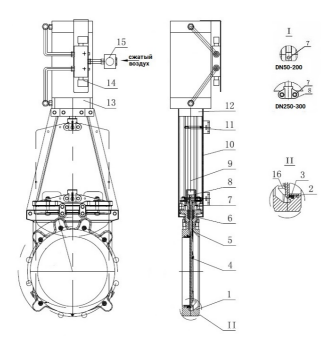


Таблица 4. Спецификация материалов

№ п/п	Наименование детали	Материал			
1	Корпус	чугун GGG40			
2	Уплотнение	EPDM			
3	Кольцо	нержавеющая сталь AISI/SS 304			
4	Шибер	нержавеющая сталь AISI/SS 304			
5	Уплотнение направляющей	PTFE			
6	Сальниковая набивка	PTFE			
7	Уплотнение	сталь WCB			
8	Патрон	сталь WCB			
9	Шток пневмоцилиндра	сталь 45+Cr			
10	Стойка	сталь Q235			
11	Выключатель	-			
12	Головная часть стойки	чугун GGG40			
13	Пневмоцилиндр	-			
14	Соленоид	-			
15	Фильтр	-			
16	Клин	чугун GGG40			



5. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

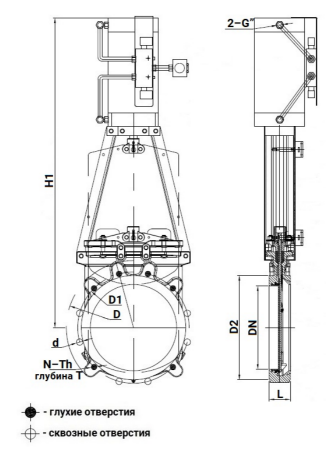


Таблица 5.1. Размерные характеристики

		I I				
DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	H1	G
50	48	165	125	99	417	1/2"
80	51	200	160	132	510	1/2"
100	51	220	180	156	600	1/2"
125	57	250	210	181	628	1/2"
150	57	285	240	211	780	1/2"
200	70	340	295	266	880	1/2"
250	70	395	350	319	1088	3/4"
300	76	445	400	370	1232	3/4"



Таблица 5.2. Размерные характеристики и вес

DN	N - Th	Т, мм	Ød, мм	•	+	Вес, кг
50	4 - M16	12	18	2	2	7,0
80	8 - M16	12	18	2	6	12,0
100	8 - M16	12	18	2	6	12,5
125	8 - M16	14	18	2	6	16,0
150	8 - M20	14	23	2	6	23,0
200	8 - M20	18	23	2	6	31,0
250	12 - M20	18	23	4	8	51,0
300	12 - M20	20	23	6	6	70,0

^{*} N - общее количество отверстий; Th – резьба глухих 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	Наименовани	1е Кол-во
Название и ад	дрес торгующей организации	
•		
Дата продажі	и Подпись прода	звца
Штамп или пе	чать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями і	гарантии <u>согласен:</u>	
Поминатови	(50	277401)
	(по срок – 12 месяцев с момента ввода	
месяцев со ді		2 0.0, 0.04
По вопросам	гарантийного ремонта, рекламаций і	и протонами и маностру малолий
	: Тарантийного ремонта, рекламации т : ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия,	
дом 10Б, стр.	3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	
	пении претензии к качеству товара, по	купатель предъявляет следующие
документы:	в произвольной форме, в котором указы	ibalotod.
•		
	контактные телефоны;	покупатоли, факти теский адрес,
•	•	зводившей монтаж;
•	основные параметры системы, в кот	орой использовалось изделие;
•	краткое описание дефекта.	
	подтверждающий покупку изделия (накл	іадная, квитанция)
	ненных работ по монтажу изделия	
4. Настоящий	заполненный гарантийный талон.	
Отметка о воз	вврате или обмене товара	
Дата: «»	202_г. Подпись	

