



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка клиновая 30ч939р DN.ru GGG50-GGG50-EPDM-BLUE Ду50-250 Ру10/16, фланцевая, корпус - чугун GGG50, уплотнение - EPDM, с ISO-фланцем и квадратным штоком под электропривод, цвет - синий





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка клиновая 30ч939р DN.ru GGG50-GGG50-EPDM-BLUE Ду50-250 Ру10/16, фланцевая, корпус чугун GGG50, уплотнение EPDM, с ISО-фланцем и квадратным штоком под электропривод, цвет синий.
- 1.2. Назначение: Задвижка клиновая предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения и химической промышленности.
- 1.3. Принцип работы: Клин, соединенный со шпинделем, опускается или поднимается в зависимости от направления вращения маховика или вала электропривода, редуктора, закрывая или открывая проходное сечение корпуса задвижки.





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные характеристики

Номинальный диаметр DN, мм	50 - 250						
Номинальное давление PN, бар	10, 16						
Температура рабочей среды t, °C	от 0 до +80						
Рабочая среда	вода, слабозагрязненные жидкости с содержанием взвешенных частиц до 5%						
Направление потока	двустороннее						
Тип управления	под электропривод						
Класс герметичности	A FOCT 9544-2015						
Присоединение к трубопроводу	фланцевое						
Материал корпуса	чугун GGG50 (аналог BЧ50)						
Материал запорного органа (клина)	чугун GGG50 (аналог BЧ50) обрезиненный EPDM						
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; промышленные трубопроводы						
Срок службы, лет	10						



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

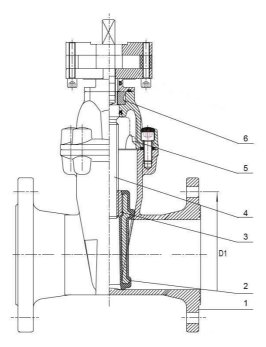


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 2. Материалы деталей

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG50 (аналог BЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог BЧ50) + EPDM
3	Гайка штока	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)
5	Крышка	чугун GGG50 (аналог BЧ50)
6	Кольцо	латунь



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

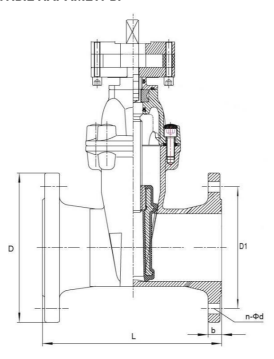


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 3. Размерные характеристики и вес

DN	L, мм		D, мм		D1, n	D1, мм		MN	nxØd, мм		Вес, кг	
DIN	Py10	Py16	Py10	Py16	Py10	Py16	Py10	Py16	Py10	Py16	Py10	Py16
50	50 150±2		16	55	125		19		4 – 19		7,8	
65	170	±2	18	35	145		19		4 – 19		10	
80	80 180±2		20	00	160		19 8 -		19	12,4	12,45	
100	00 190±2		22	20	180		1	9	8 – 19		15,85	
125	5 200±2		200±2 250 210		0	1	9	8 – 19		21,95		
150	210	±2	28	285		240		9	8 -23		28,85	
200	230	±2	34	10	295		2	0	8 -23	12 -23	47,8	3
250	250	±2	40)5	350 355		2	2	12 -23	12 -28	74	



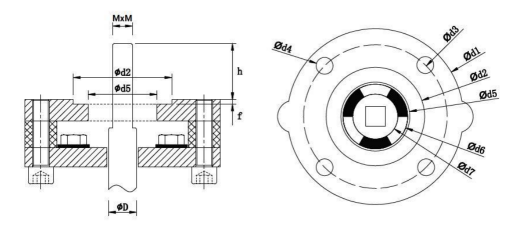


Рисунок 3 - Размеры ISO фланца

Таблица 4. Размеры и тип присоединительного фланца

	•				•							
DN	ØD	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	Ød5	Ød6	Ød7	h	f	MxM	ISO
DIN				MM								130
50	18	125	70	102	12	49	45	39	40	3	14x14	F10
65	18	125	70	102	12	49	45	39	40	3	14x14	F10
80	20	125	70	102	12	49	45	39	40	3	14x14	F10
100	20	125	70	102	12	49	45	39	40	3	14x14	F10
125	24	125	70	102	12	49	45	39	40	3	17x17	F10
150	24	125	70	102	12	49	45	39	40	3	17x17	F10
200	26	150	85	125	14	62	58	45	50	3	19x19	F12
250	30	150	85	125	14	62	58	45	50	3	22x22	F12

Таблица 5 Крутяшие моменты

аолица 3. кругищие моменты.									
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	
Крутящий момент, Нм	22	24	28	45	50	55	60	176	



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. Для удобства обслуживания и осмотра, а также для обеспечения наилучшего промывания грязи из-под клина задвижки при закрытии следует устанавливать задвижки в следующих рабочих положениях:
 - вертикальном на горизонтальных и наклонных трубах;
 - горизонтальном только на вертикальных трубах.
- 5.6. Перед установкой задвижки в трубопроводе необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:
 - проверить монтаж или смонтировать привод с задвижкой;
 - при монтаже задвижки с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;
 - установка привода под задвижкой запрещена;
 - настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы "насухую";
 - произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки с помощью ручного дублера;
 - если при открытии от ручного дублера задвижка открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода.
- 5.7. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и произведена промывка трубопроводов.



- 5.8. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-2015.
- 5.9. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.
- 5.10. 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.
- 5.11. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.12. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.
- 5.13. **ВНИМАНИЕ:** В процессе эксплуатации, пусконаладочных работ не допускается использовать задвижку в качестве регулирующего (дросселирующего) устройства. Рабочее положение затвора полностью «открыто» или полностью «закрыто».



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, 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	Кол-во
азвание и а	дрес торгующей организации	
азвание и с	дрес торгующей организации	
	и Подпись продавца	
Штамп или	печать торгующей организации Штамп о приемке	
условиями	гарантии <u>согласен:</u>	
окупатель .	(подпись)	
	и́ срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но н со дня продажи.	е более
бращаться ом 10Б, стр	и гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству и в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряк . 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . глении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет сле,	овский,
	в произвольной форме, в котором указываются:	
	 название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический контактные телефоны; 	адрес,
	• название и адрес организации, производившей монтаж;	
	• основные параметры системы, в которой использовалось изде	лие;
_	• краткое описание дефекта.	
	подтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квитанция).	
	ненных работ по монтажу изделия.	
пастоящи	й заполненный гарантийный талон.	
тметка о во	зврате или обмене товара	
ата: // »	202_г. Подпись	

