



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331E-2W-Fb-R Ду400-600 Руб/4 чугунная, межфланцевая с редуктором



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

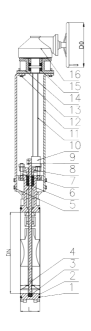
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331E-2W-Fb-R Ду400-600 Ру6/4 чугунная, межфланцевая с редуктором.
- 1.2. Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA01.B.75424/23, срок действия до 09.02.2028.
- 1.3. Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоподготовки и химической промышленности.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм	400 - 600
Номинальное давление PN, бар	DN400 -6 DN500, 600 - 4
Направление потока	двустороннее
Температура рабочей среды t, °C	От -10 до +90
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015
Рабочая среда	Сточные воды, пульпа, вязкие, порошковые и кристаллизованные среды
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Тип управления	редуктор
Шток	невыдвижной



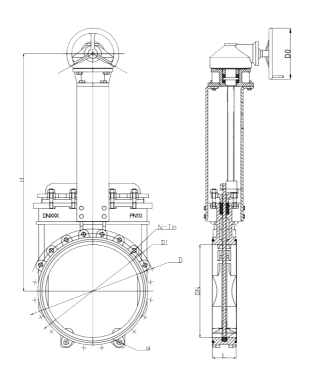
3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ



Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
1	Уплотнительное кольцо	Нитрил NBR	9	Болт с гайкой	Сталь AISI201
2	Корпус задвижки	Чугун GGG40	10	Гайка Латунь	
3	Уплотнение диска	EPDM	11	Шток	Сталь 2Сг13
4	Диск	Сталь AISI304	12	Пластины опорные	Сталь АЗ
5	Болт	Сталь AISI201	13	Болт	Сталь АЗ
6	Набивка сальника	PTFE	14	Крышка подшипника	Углеродистая сталь WCB
7	Болт с гайкой	Сталь AISI201	15	Подшипник	ZChSnSb10-6
8	Сальник	Углеродистая сталь WCB	16	Редуктор	Чугун GGG40



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



		L	D	D1	D2	D0	N-Th	d	h	Macca
DN	PN	мм						КГ		
400	6	90	580	525	480	350	12-M27	Ø30	970	117
500	4	114	670	620	582	310	20-M24	Ø27	1200	230
600	4	114	780	725	682	310	20-M27	Ø30	1410	320



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭСКПЛУАТАЦИИ

- 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 и вертикальном трубопроводах.
 - ВНИМАНИЕ: устанавливать шиберную задвижку штурвалом или приводом вниз не допускается!
- 5.5. Во время монтажа между фланцами шиберной задвижки и трубопровода необходимо устанавливать прокладки.
- 5.6. Если секции трубопровода окончательно не закреплены на постоянных опорах, они должны быть закреплены временно. Это необходимо для того, чтобы избежать ненужной механической нагрузки на задвижку, возможных повреждений.
- 5.7. Для монтажа задвижки используются болты (для глухих отверстий) и шпильки (для сквозных отверстий). Не допускается вместо шпилек использовать 2 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 соответстви 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) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. No 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. No 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов..
- 7.2. 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 клапан.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода 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, описанными в данном 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 монтажных рекомендаций;

неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование	Кол-во
1азвание и	и адрес торгующей организации	
 Цата прода	ажи Подпись прода	вца
Штамп или	і печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиям	ии гарантии <u>согласен:</u>	
арантийны	ь (под ый срок – 12 месяцев с момента ввода в о дня продажи.	
обращатьс: цом 10Б, ст	сам гарантийного ремонта, рекламаций и я в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, і тр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . явлении претензии к качеству товара, поку	г. Москва, проезд Востряковский,
	 ие в произвольной форме, в котором указыв название организации или Ф.И.О. и контактные телефоны; 	
	название и адрес организации, произв основные параметры системы, в кото	
3. Акт выпо	 краткое описание дефекта. нт, подтверждающий покупку изделия (накла олненных работ по монтажу изделия 	адная, квитанция)
. Настоящ	ций заполненный гарантийный талон.	
)тметка о	возврате или обмене товара	
		

