



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка клиновая 30нж941нж DN.ru XHTЛ-XHTЛ-M-2W-F-OCT Ду50-250 Ру16 легированная сталь, фланцевая GAIR с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод





#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка клиновая 30нж941нж DN.ru XHTЛ-XHTЛ-M-2W-F-OCT Ду50-250 Ру16 легированная сталь, фланцевая GAIR с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод.
- 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 штурвала, закрывая или открывая проходное сечение корпуса задвижки.



\*изображение может отличаться от оригинала



### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

таолица т. основные нараметры			
Номинальный диаметр DN, мм	50 ÷ 250		
Номинальное давление PN, бар	16		
Температура рабочей среды t, °C	от -29 до +425		
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к применяемым материалам		
Направление потока	двустороннее		
Тип управления	фланец ГОСТ 34287-2017 (ОСТ 26-07-763-73) под электропривод		
Класс герметичности	A ΓΟCT 9544-2015		
Присоединение к трубопроводу	фланцевое		
Материал корпуса	сталь 12Х18Н9ТЛ		
Материал запорного органа (клина)	сталь 12Х18Н9ТЛ		
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; промышленные трубопроводы		
Средний срок службы, лет	15		
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	3 000		



### 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

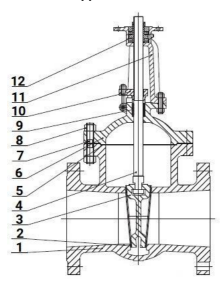


Таблица 2. Спецификация деталей

. аолиц	тиолици 2. опецификации детилен					
Nº	Наименование детали	Материал				
п/п		· ·				
1	Корпус	сталь 12Х18Н9ТЛ				
2	Клин	сталь 12Х18Н9ТЛ				
3	Крепление клина	сталь 12Х18Н9ТЛ				
4	Шток	сталь 12Х18Н9ТЛ				
5	Прокладка	сталь 12Х18Н9ТЛ + графит				
6	Крышка	сталь 12Х18Н9ТЛ				
7	Шпилька	нержавеющая сталь SS 201 (аналог 12X15Г9НД)				
8	Гайка	нержавеющая сталь SS 201 (аналог 12X15Г9НД)				
9	Уплотнение шпинделя	графит терморасширенный				
10	Сальниковое уплотнение	нержавеющая сталь SS 201 (аналог 12X15Г9НД)				
11	Скоба	сталь 12Х18Н9ТЛ				
12	Гайка штока	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3 (аналог БрАЖ9-4)				



#### 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

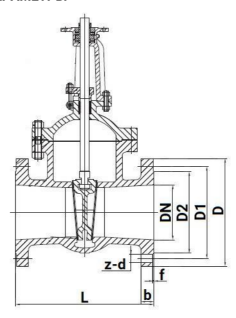


Таблица 3. Размерные характеристики и веса задвижек

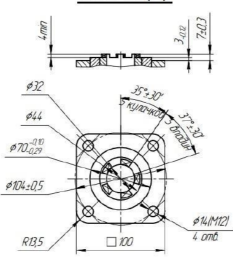
таолица от газмерные характеристики и веса задвижек									
DN	L	D	D1	D2	b	f	z-d	Тип присоединения ГОСТ 34287-2017	Bec,
				ММ	(OCT 26-07-763-73)				
50	180	160	125	100	16	3	4-Ø18	тип АК (А)	12,0
80	210	195	160	133	20	3	4-Ø18	тип АК (А)	
150	280	280	240	212	24	3	8-Ø22	тип АК (А)	47,5
250	450	405	355	320	30	3	12-Ø26	тип Б	142,5

Таблица 4. Крутящие моменты и количество оборотов для закрытия/открытия

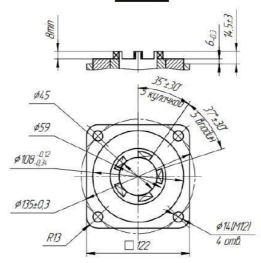
DN	Крутящий момент, Нм	Количество оборотов штурвала для открытия/закрытия задвижки
50	52	15
80	60	23
150	150	33
250	280	47



## Тип АК (А)



## Тип Б





#### 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 пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и произведена промывка трубопроводов.
- 5.7. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-2015.
- 5.8. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.
- 5.9. 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.
- 5.10. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.11. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.
- 5.12. **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.
- 6.6. 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) 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
Название и ал	дрес торгующей организации	
паование и ар	дрео торгующей организации	
Дата продажи	и Подпись продавца	
Штамп или по	ечать торгующей организации Штам	п о приемке
		п о приемке
С условиями і	гарантии <u>согласен:</u>	
Покупатель	(подпись)	
•	срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатац о дня продажи.	цию, но не более
обращаться в дом 10Б, стр.	г гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к ка в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . пении претензии к качеству товара, покупатель предъявл	Востряковский,
	в произвольной форме, в котором указываются:	
•	<ul> <li>название организации или Ф.И.О. покупателя, факт контактные телефоны;</li> </ul>	ический адрес,
•	название и адрес организации, производившей монтаж	ς;
•	основные параметры системы, в которой использовал	ось изделие;
• =	краткое описание дефекта.	
	подтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квита ненных работ по монтажу изделия.	нция).
	заполненный гарантийный талон.	
Отметка о воз	зврате или обмене товара	
	202 г. Полоче	

