



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка клиновая 30нж941нж/30нж964нж DN.ru GVWR2434M-2W-F-OCT Ду50-300 Ру16/25 нержавеющая сталь, фланцевая с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод





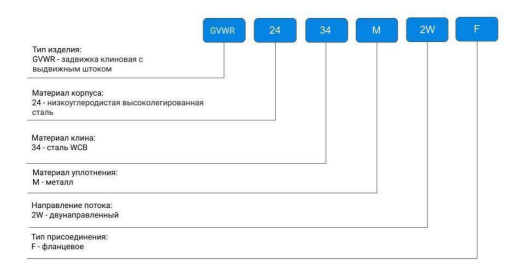
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка клиновая 30нж941нж/30нж964нж DN.ru GVWR2434M-2W-F-OCT Ду50-300 Ру16/25 нержавеющая сталь, фланцевая с ОСТ-фланцем и голым штоком под электропривод.
- 1.2. Назначение: Задвижка клиновая предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие.
- 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.





1.4. Расшифровка обозначения:





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	50 - 300
Номинальное давление PN, бар	30нж941нж – 16
	30нж964нж - 25
Температура рабочей среды t, °C	от -30 до +560
Рабочая среда	вода, пар, масло
Направление потока	двустороннее
Тип управления	под электропривод
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Материал корпуса	сталь 12Х18Н9ТЛ
Материал клина	сталь WCB (аналог 25Л)
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; трубопроводы сжатого воздуха; паровые установки; промышленные трубопроводы.
Средний срок службы, лет	15
Средний ресурс, циклов закрытие/открытие	3 000



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

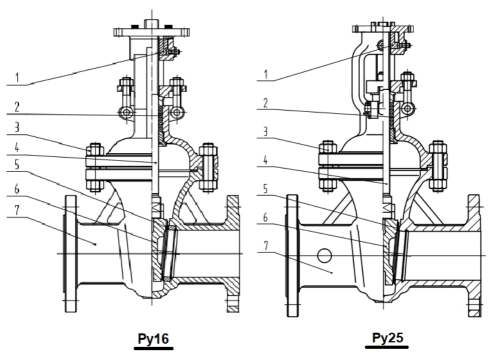


Таблица 2

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Гайка шпинделя	латунь
2	Уплотнение	графит
3	Болт/гайка	Ст35
4	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13 (аналог ст.20X13)
5	Седло	сталь WCB (аналог 25Л) + D507 (аналог Св-10X16M25Ф6-ВИ)
6	Клин	сталь WCB (аналог 25Л) + D507MO (аналог Св-10X16M25Ф6-ВИ)
7	Корпус	сталь 12Х18Н9ТЛ



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

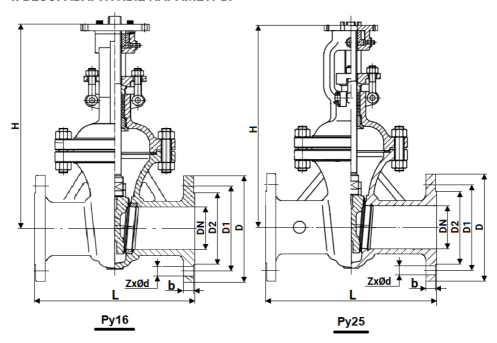


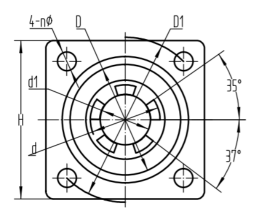
Таблица 3

140777144 0													
L, 1	ММ	D, 1	ММ	D1,	ММ	D2	, MM	b, ı	мм	ZxØd	d, мм	Bec	, кг
Py16	Py25	Py16	Py25	Py16	Py25	Py16	Py25	Py16	Py25	Py16	Py25	Py16	Py25
180	250	160	160	125	125	100	100	18	18	4-18	4-18	12	13
210	280	195	195	160	160	135	135	22	20	4-18	8-18	20	24
230	300	215	230	180	190	155	160	22	22	8-18	8-23	26	32
280	350	280	300	240	250	210	218	24	30	8-23	8-25	46	60
330	400	335	260	295	310	265	278	26	34	12-23	12-25	80	100
450	450	405	425	355	370	320	332	30	36	12-25	12-30	170	175
500	500	460	485	410	430	375	390	30	40	12-25	16-30	235	265
	Py16 180 210 230 280 330 450	180 250 210 280 230 300 280 350 330 400 450 450	Py16 Py25 Py16 180 250 160 210 280 195 230 300 215 280 350 280 330 400 335 450 450 405	Py16 Py25 Py16 Py25 180 250 160 160 210 280 195 195 230 300 215 230 280 350 280 300 330 400 335 260 450 450 405 425	Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 180 250 160 160 125 210 280 195 195 160 230 300 215 230 180 280 350 280 300 240 330 400 335 260 295 450 450 405 425 355	Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 180 250 160 160 125 125 210 280 195 195 160 160 230 300 215 230 180 190 280 350 280 300 240 250 330 400 335 260 295 310 450 450 405 425 355 370	Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 180 250 160 160 125 125 100 210 280 195 195 160 160 135 230 300 215 230 180 190 155 280 350 280 300 240 250 210 330 400 335 260 295 310 265 450 450 405 425 355 370 320	Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 180 250 160 160 125 125 100 100 210 280 195 195 160 160 135 135 230 300 215 230 180 190 155 160 280 350 280 300 240 250 210 218 330 400 335 260 295 310 265 278 450 450 405 425 355 370 320 332	Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py16 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>	Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py16 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<>	Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 Py16 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<>	Py16 Py25 <th< td=""><td>Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 <th< td=""></th<></td></th<>	Py16 Py25 Py16 Py16 Py25 Py16 Py25 Py16 <th< td=""></th<>



Таблица 4

DN	H,	ММ
DIN	Py16	Py25
50	240	240
80	340	340
100	440	430
150	680	670
200	800	800
250	960	950
300	1 120	1 100



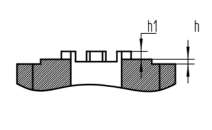


Таблица 5. Посадочные размеры под электропривод для задвижки Ру16

	Тип присоединения ГОСТ 34287-2017 (ОСТ 26-07-763-73)	n	НхН	D	D1	d	d1	h	h1
DN50/80/100/150	тип АК (А)	M12	100x100	70	104	44	32	3	5
DN200/250/300	тип Б	M12	122x122	108	135	58	45	7	8

Таблица 6. Посадочные размеры под электропривод для задвижки Ру25

	Тип присоединения ГОСТ 34287-2017 (ОСТ 26-07-763-73)	n	НхН	D	D1	d	d1	h	h1
DN50/80/100/150	тип АК (А)	M12	100x100	70	104	44	32	3	5
DN200/250	тип Б	M12	122x122	108	135	58	45	7	8
DN300	тип В	Ø22	200x200	155	220	84	70	10	10



Таблица 7. Крутящие моменты для задвижки Ру16

DN	50	80	100	150	200	250	300
Крутящий момент, Нм	90	135	135	180	270	270	405

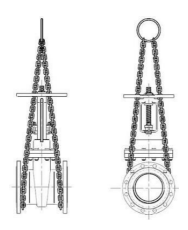
Таблица 8. Крутящие моменты для задвижки Ру25

DN	50	80	100	150	200	250	300
Крутящий момент, Нм	90	135	180	270	270	270	545



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.



Правильная строповка задвижки



- 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 должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 5.8. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-94.
- 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.



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) 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 ад	рес торгующей организации	
	Подпись продавца	
Штамп или	печать торгующей организации Штамп о приег	мке
С условиями г	арантии <u>согласен:</u>	
Покупатель	(подпись)	
	срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, дня продажи.	но не более
обращаться в	гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качест ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Вост 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .	
При предъявл документы:	ении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет	следующие
	з произвольной форме, в котором указываются:	
•	название организации или Ф.И.О. покупателя, фактичес контактные телефоны;	жий адрес,
•	название и адрес организации, производившей монтаж;	
•	основные параметры системы, в которой использовалось и	ıзделие;
•	краткое описание дефекта.	
	одтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квитанция	ı).
	енных работ по монтажу изделия.	
4. Настоящий	заполненный гарантийный талон.	
Отметка о воз	врате или обмене товара	
Дата: «»	202_г. Подпись	

