



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка клиновая 30с964нж
DN.ru WCB-WCB-M-2W-F-OCT Ду300 Ру25
стальная, фланцевая GAIR с ОСТ-фланцем
и выдвижным круглым штоком под электропривод





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка клиновая 30с964нж DN.ru WCB-WCB-M-2W-F-OCT Ду300 Ру25 стальная, фланцевая GAIR с ОСТ-фланцем и выдвижным круглым 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

Номинальный диаметр DN, мм	300
Номинальное давление PN, бар	25
Температура рабочей среды t, °C	от -40 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 FOCT 9544-2015
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Материал корпуса	сталь WCB (аналог 25Л)
Материал запорного органа (клина)	сталь WCB (аналог 25Л)
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения; промышленные трубопроводы
Срок службы, лет	10



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

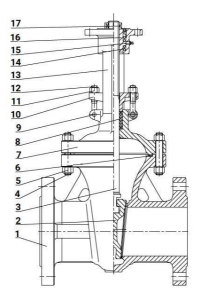


Таблица 2

. u 07117124 u 2		
№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь WCB (аналог 25Л) + сталь 13Cr (сталь 20х13)
2	Клин	сталь WCB (аналог 25Л) + сталь 13Cr (сталь 20х13)
3	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13 (аналог ст.20X13)
4	Болт	сталь 45
5	Гайка	сталь 35
6	Прокладка	нержавеющая сталь + графит
7	Крышка	сталь WCB (аналог 25Л)
8	Уплотнение шпинделя	гибкий графит
9	Штифт	углеродистая сталь
10	Сальниковая набивка	углеродистая сталь
11	Гайка	сталь 45
12	Болт	сталь 35
13	Скоба	сталь WCB (аналог 25Л)
14	Подшипник	-
15	Манжета	-
16	Гайка штока	латунь
17	Кожух	сталь ASTM A29 1035 (аналог Ст35)



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

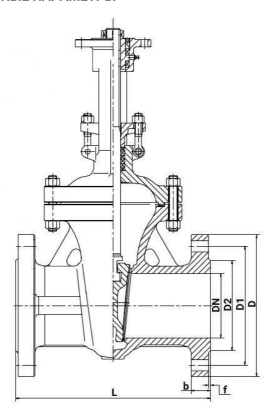


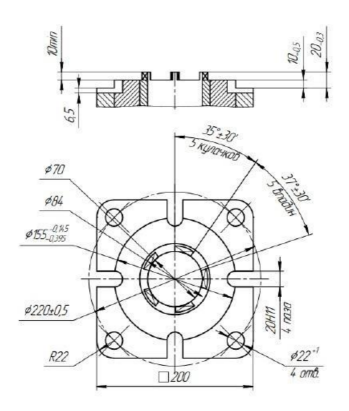
Таблица 3

таолица о									
DN	L	D	D1	D2	b	f	z-d	Тип присоединения	Bec
	ММ					(OCT 26-07-763-73)	ΚΓ		
300	500	485	430	390	40	4	16-30	тип В	270

Таблица 4

	Крутящий момент, Нм	Количество оборотов штурвала для открытия/закрытия задвижки
DN300	400	53







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) 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.
- 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 задвижку.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок 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
Название и ад	рес торгующей организации	
 Дата продажи	Подпись продавц	 a
Штамп или пе	чать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями г	арантии <u>согласен:</u>	
Покупатель	(подп	ись)
Гарантийный месяцев со дн	срок – 12 месяцев с момента ввода в ия продажи.	эксплуатацию, но не более 18
обращаться в	гарантийного ремонта, рекламаций и г 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г.	
	3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . іении претензии к качеству товара, покуп	атель предъявляет следующие
	з произвольной форме, в котором указыва название организации или Ф.И.О. по контактные телефоны;	
•	название и адрес организации, произво основные параметры системы, в которо	
3. Акт выполн	краткое описание дефекта. подтверждающий покупку изделия (наклад енных работ по монтажу изделия.	ная, квитанция).
	заполненный гарантийный талон.	



Дата: «__»____202_г. Подпись _____