



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Задвижка чугунная с обрезиненным клином



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Артикул: 100, 101, 106, 107

1.1 ОБОЗНАЧЕНИЕ

Артикул	Строит. длина по DIN	Номин. диаметр, (мм)	Номин. давление, бар	Материал корпуса	Тип управления
100	DIN3202 F4	200-1000	10	GGG50 (JS1050)	штурвал
101	DIN3202 F4	40-1000	16	GGG50 (JS1050)	штурвал
106	DIN3202 F5	200-600	10	GGG50 (JS1050)	штурвал
107	DIN3202 F5	40-600	16	GGG50 (JS1050)	штурвал

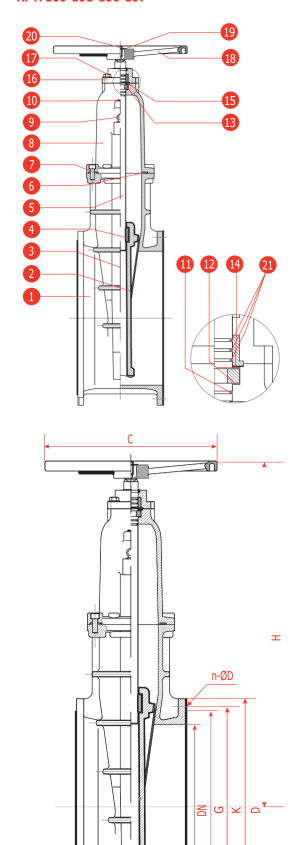
2. ПРИМЕНЕНИЕ

Задвижка с обрезиненным клином предназначена для полного открытия или закрытия среды в трубопроводе. Применяется для систем водоснабжения, теплоснабжения, систем кондиционирования, сточных вод, пищевой промышленности. Конструкция задвижки позволяет использовать её в системах канализации.



Nº	Наименование	Кол- во	Материал
1	корпус	1	чугун GGG50 (JS1050)
2	клин	1	чугун GGG50 (JS1050), вулканизирован EPDM (опция NBR)
3	направляющие накладки с боковых сторон клина	2	нейлон
4	ведущая гайка клина	1	латунь
5	шток	1	нерж. сталь AlSI420 (20x13)
6	уплотнен. крышки корпуса	1	EPDM
7	болт для крепления крышки	4	углеродистая сталь с термо-диффу- зионным цинковым покрытием
8	крышка	1	чугун GGG50 (JS1050)
9	"О-образное" уплαнительное кольцо	1	NBR
10	уплотнительное кольцо	2	PTFE
11	прижимная гайка сальника	1	латунь
12	"О-образное" упл σ нительное кольцо	3	NBR
13	"О-образное" упл σ нительное кольцо	1	NBR
14	кольцо, предотвращающее попадание грязи	1	EPDM
15	штурвал	1	штампованная сталь
16	шайба	1	углеродистая сталь с термо-диффу- зионным цинковым покрытием)
17	болт крепления штурвала	1	нерж. сталь

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ DN 350-600 APT. 100-101-106-107



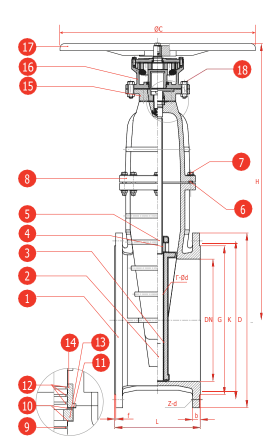
Nō	Наименование	Кол- во	Материал
1	корпус	1	чугун GGG50 (JS1050)
2	клин	1	чугун GGG50 (JS1050) полностью вулканизирован EPDM*
3	направляющие накладки с боковых сторон клина (DN 350,400)	2	нейлон
4	ведущая гайка клина	1	латунь
5	шток	1	нерж. сталь AISI420 (20х13)
6	уплотнение крышки корпуса	1	EPDM
7	болт крепления крышки	4/6/8	углер. сталь с термо-диффузионным цинковым покрытием
8	крышка	1	чугун GGG50 (JS1050)
9	рым болт	2	углер. сталь с термо-диффузионным цинковым покрытием)
10	болт	1	углер. сталь с термо-диффузион. цинковым покрытием
11	«О-образное» уплотн. кольцо	1	NBR
12	уплотн. кольцо	2	PTFE
13	стопорное кольцо	1	латунь
14	уплотнительное кольцо	1	NBR
15	гайка	1	латунь
16	крышка сальникового узла	1	чугун GGG50 (JS1050)
17	болт	1	углер. сталь с термо-диффузион. цинковым покрытием
18	штурвал	1	чугун GGG50 (JS1050)
19	шайба	1	углер. сталь с термо-диффузион. цинковым покрытием
20	болт	1	углер. сталь с термо-диффузион. цинковым покрытием
21	уплотнительное кольцо	3	NBR

^{*} Возможно исполнение: клин вулканизирован NBR

4. TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU DN40-600, APT. 100-101-106-107

DN	. /54\	. /FF\			k	((ì	£	I.	n·	-d	αc	Полный цик закр	л открытия/ Оытия	Вес, кг	Вес, кг
DN	L (F4)	L (F5)	Н	D	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	Т	b	PN 10	PN PN 1	ØC	Кол-во оборотов	Момент, Н/м	DIN3202 F4	DIN3202 F5
40	140	240	230	150	110	110	84	84	3	19	4-19	4-19	160	5.5	32	10	12
50	150	250	236	165	125	125	99	99	3	19	4-19	4-19	180	6.5	40	11	13
65	170	270	258	185	145	145	118	118	3	19	4-19	4-19	180	8.5	50	14	15
80	180	280	289	200	160	160	132	132	3	19	8-19	8-19	200	10.5	55	17	19
100	190	300	319	220	180	180	156	156	3	19	8-19	8-19	250	13.0	60	22	24
125	200	325	361	250	210	210	184	184	3	19	8-19	8-19	280	13.0	70	30	34
150	210	350	398	285	240	240	211	211	3	19	8-23	8-23	280	15.5	80	35	42
200	230	400	509	340	295	295	266	266	3	20	12-23	8-23	340	40.5	160	60	65
250	250	450	608	405	350	355	319	319	3	22	12-28	8-23	340	42.0	200	85	90
300	270	500	683	460	400	410	370	370	4	24.5	12-28	12-23	400	50.5	240	120	130
350	290	550	800	520	460	470	429	429	4	26.5	16-23	16-28	450	50.5	280	240	280
400	310	600	880	580	515	525	480	480	4	28.0	16-28	16-31	450	57.5	320	270	320
450	330	650	958	640	565	585	530	548	4	30.0	20-28	20-31	450	64.5	360	338	402
500	350	700	1004	715	620	650	582	609	4	31.5	20-28	20-34	600	42.0	400	400	480
600	390	800	1157	840	725	770	682	720	5	36.0	20-31	20-37	600	50.5	480	PN10 PN16 520 660	PN10 PN16 610 802

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ DN700-1000 APT. 100-101



Nō	Наименование	Кол-во	Материал
1	корпус	1	чугун GGG 50 (JS1050)
2	клин	1	чугун GGG 50 (JS1050) вулканиз. EPDM*
3	направл. накладки клина	2	нейлон
4	вед. гайка клина	1	латунь
5	ШТОК	1	нерж. сталь AISI420 (20x13)
6	уплотнение крышки штока	1	EPDM
7	болт крепления крышки	1	углер. сталь с термо-диффуз. цинк. покрытием
8	крышка корпуса	1	GGG50 (JS1050)
9	«О» - образное уплотнит. кольцо	1	NBR
10	уплотн. кольцо	2	PTFE
11	«О» - образное уплотнит. кольцо	1	NBR
12	«О» - образное уплотнит. кольцо	3	NBR
13	стопорное кольцо	1	латунь
14	гайка	1	латунь
15	крышка сальникового узла	1	чугун GGG50 (JS1050)
16	редуктор	1	чугун GGG50 (JS1050)
17	штурвал	1	чугун GGG50 (JS1050)
18	болт	4	углер, сталь с термо-диффуз, цинк, покрытие

^{*} Возможно исполнение: клин вулканизирован NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DN700-1000, АРТ. 100-101

DVI				K		G		,	b		n-d		ac	
DN	L	П	ע	PN10	PN16	PN10	PN16	Ī	PN10	PN16	PN 10	PN16	ØC	Вес, кг
700	430	1532	910	840	840	79)4	5	39	9.5	24-31	24-37	600	840
800	470	1705	1025	950	950	90)1	5	4	13	24-34	24-41	600	1150
900	510	1800	1125	1050	1050	1101		5	40	5.5	28-34	28-41	600	1600
1000	550	1918	1255	1160	1170	11	12	5	5	50	28-37	28-44	600	3000

Температурный диапазон: от -10 °C до +90 °C (Кратковременно +120 °C)

Климатическое исполнение: УХЛЗ.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Покрытие: антикоррозионное эпоксидное покрытие, толщина не менее 250 мкм/см3

Стандарты: ГОСТ5762-2002, ТУ 372100-002-81484267-2016

Присоединительные размеры фланцев: по ГОСТ 33259-2015

Класс герметичности: «А» по ГОСТ54808 (ГОСТ 9544)

Гидравлические испытания: Герметичность 1,1xPN, прочность корпуса 1,5xPN

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом монтажа необходимо убедиться в работоспособности задвижки. Нанесите на контактные поверхности клина и направляющие силиконовую смазку или смочите водой. После чего проведите полный цикл открытия-закрытия задвижки. Пробное открытие/закрытие необходимо производить до установки задвижки на трубопровод. В случае обнаружения неисправности эксплуатировать задвижку не рекомендуется.

Задвижки с обрезиненным клином должны использоваться только в соответствии с назначением и рабочими параметрами, указанными в техническом паспорте и данной инструкции по монтажу. Использовать задвижки не по назначению, а также превышать разрешенные в техническом паспорте параметры, запрещено.

Задвижки с обрезиненным клином не допускается использовать в качестве регулирующего устройства.

В процессе эксплуатации задвижек с обрезиненным клином необходимо регулярно проводить проверку и осмотр. В случае выявления неисправности или некорректной работы чугунной задвижки незамедлительно принять меры по ее исправлению путем замены на исправную, либо ремонту в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующем задвижки.

Запорный клин задвижки при эксплуатации должен находиться в крайних положениях.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек с обрезиненным клином допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по устройству задвижек, правилам техники безопасности, требованиям настоящего технического описания, и имеющий навыки работы с запорной арматурой.

Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт задвижки с обрезиненным клином, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.

Запрещается эксплуатировать задвижки с обрезиненным клином при отсутствии соответствующей эксплуатационной документации.

Запрещается поднимать задвижки с обрезиненным клином за штурвал, привод или редуктор.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Перед монтажом клиновой задвижки удалите все упаковочные материалы, убедитесь в отсутствии мусора и грязи в трубопроводе, а также в самой задвижке.

Для удобства обслуживания и осмотра рекомендуется устанавливать задвижки с обрезиненным клином в следующих рабочих положениях: вертикальном - на горизонтальных и наклонных трубах - (при положении маховика сверху), горизонтальном - только на вертикальных трубах.

Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три-четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».

Рекомендуется производить установку задвижек с обрезиненным клином между стальными фланцами по ГОСТ ГОСТ 33259-2015, тип 01 и тип 11, исполнение В, PN10/16 до DN150 включительно, свыше DN150 - фланцы на PN10 для задвижек промаркированных на PN10, фланцы на PN16 для задвижек промаркированных на PN16.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

При монтаже задвижки с обрезиненным клином в сборе с электроприводом необходимо настроить электрический привод и саму задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:

- при монтаже задвижки с электрическим приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;
- установка электрического привода под чугунной задвижкой запрещена;
- обязательно настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», обрезиненный клин задвижки при этом следует покрыть силиконовой смазкой, либо смочить водой, во избежание работы «на сухую»;
- произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки используя ручной дублер электрического привода;
- если при помощи ручного дублера открытие и закрытие происходит без затруднений, то следующим этапом произвести подключение электропривода к сетям питания и управления, затем произвести несколько циклов пробного открытия/закрытия в дистанционном режиме.

Если все работает штатно, тогда приступить к монтажу задвижки на трубопровод.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке изделие должно быть защищено от повреждений.

Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.

Задвижка не может подвергаться действию загрязняющих веществ или химикатов. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -10° C до $+65^{\circ}$ C.

ВНИМАНИЕ. Нельзя перемещать задвижку за штурвал или привод. Перенос необходимо осуществлять с помощью строп.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи или 2500 циклов открытия/закрытия без механического нарушения целостности защитного покрытия в температурном

диапазоне, соответствующем данному паспорту, а также при соблюдении правил транспортировки и хранения 60Ж2 по ГОСТ 15150.

8. СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» Регистрационный номер ДС: EAЭC N RU Д-RU.AM04.B.04284/19 до 28.11.2024

Изготовлено в соответствии с ТУ: 372100-002-81484267

9. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Nº	Наименование	Кол-во (шт.)	Обозначение

Отметки о прода	же
Предприятие-	изготовитель:
Поставщик:	
Дата продажи:	

МΠ.