

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 9.1. Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений.
- 9.2. При транспортировании и хранении затвор задвижки должен находиться в закрытом положении.
- 9.3. Во время перемещения задвижки к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость задвижки.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015 г., от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015 г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015 г.), а также другими российскими и региональными.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийное обязательство распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

- 11.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения гостевых режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

ЕНГ

Тип задвижки	ЗС с/Кис
Дата продажи	10.02.2017
Отметка ОТК	ОТК №1
Контроля	

Производитель: Hebei Zhuningqian Valve Manufacturing Co., Ltd.
Адрес: Hebei Baoding Xushui Dawangdian Industrial Zone
Приобретен: ООО «Сантехкомплект»
Адрес: 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1

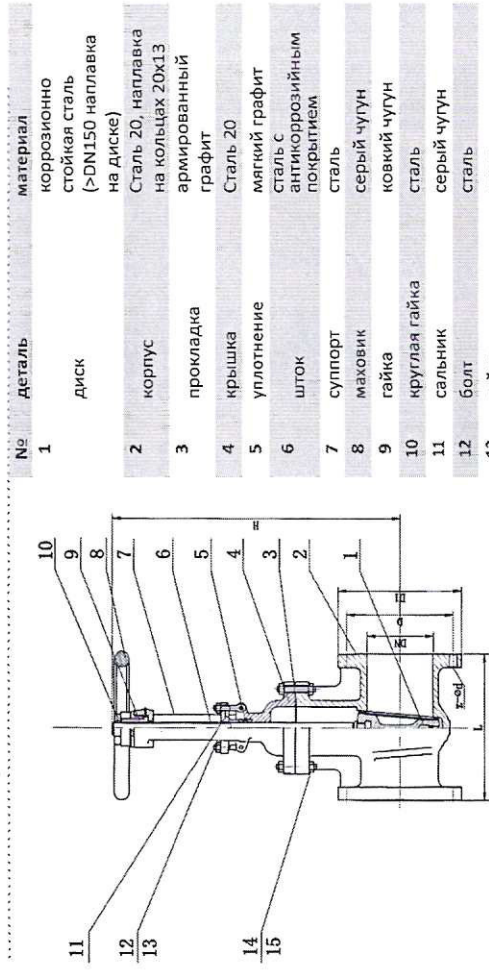
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем запорного устройства на технических линиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

характеристики	значение
типовая фигура	3041НК
рабочее давление	1,6 МПа
температура рабочей среды	до + 425 °C
материалы основных деталей	сталь, нержавеющая сталь
рабочая среда	вода, пар, жидкие неагрессивные среды
тип присоединения	фланцевое по ГОСТ 33259-2015 исполнение В
управление	ручное (маховик)
класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	A

3. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ



№ деталь	материал
1	диск коррозионно стойкая сталь (>DN150 наплавка на диске)
2	корпус Сталь 20, наплавка на кольцах 20х13
3	прокладка армированный графит
4	крышка Сталь 20
5	уплотнение мягкий графит
6	шток сталь с антикоррозийным покрытием
7	суппорт сталь
8	маховик серый чугун
9	гайка ковкий чугун
10	круглая гайка сталь
11	сальник серый чугун
12	болт сталь
13	гайка сталь
14	болт сталь
15	гайка сталь

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

DN	L	D	D1	H	DN фланца	толщина фланца с заркалом	Z	d	масса, кг	мин. промежуток сечения седла
50	180	125	162	275	100	16	3	4	18	12,8
80	210	160	194	325	17	3	4	18	19,5	40
100	230	180	215	375	156	18	3	8	18	65
125	325	210	244	440	188	20	3	8	22	80
150	280	240	280	510	206	22,5	3	8	22	100
200	330	295	340	678	266	25	3	12	22	125
250	450	355	405	760	313	25	3	12	79	175
300	500	410	458	935	370	26	3	12	26	200
350	550	470	515	1100	430	28	3	12	163	250
400	600	525	572	1300	475	28	3	16	30	300
500	700	620	670	1851	585	32	4	20	30	350
600	800	725	780	2340	685	38	4	20	30	400
										500

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Во время эксплуатации задвижек необходимо проводить обслуживание, во время которого соблюдать следующие условия:
- обслугивание при трубопроводе при наличии рабочей среды и давления в системе строго запрещено;
 - проведение обслуживания путем периодических осмотров работоспособности задвижки;
 - при техническом освидетельствовании, а также после планового или текущего ремонта задвижки необходимо подвергнуть гидравлическим испытаниям на герметичность затвора по классу ГОСТ 9544-2015
8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
- 8.1. Безопасность при эксплуатации достигается четким выполнением требований, указанных в п.б.п.7 настоящего паспорта.
- 8.2. Безопасность при эксплуатации достигается четким выполнением требований, указанных в п.б.п.7 настоящего паспорта.
- 8.3. Персонал, осуществляющий работы с задвижкой должен пройти инструктаж по технике безопасности, а также ознакомиться с требованиями настоящего паспорта и инструкциями на объекте. Должен иметь индивидуальные средства защиты.
- 8.4. При монтаже и обслуживании задвижек обязательно соблюдение техники безопасности, установленной на объект

5. УСЛОВИЯ И РАБОТА

- 5.1. Задвижка состоит из корпуса, крышки и устройств для закрытия и открытия прохода рабочей среды через корпус.
- 5.2. Открытие и закрытие задвижки производится путем передачи крутящего момента от Маховика к затвору через шпиндель.
- 5.3. Максимальное значение крутящего момента на маховике:
- | DN | 50 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Н·м | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 240 | 220 | 260 | 750 | 750 |
- 5.4. Направление рабочей среды – любое.
- 5.5. Установочное положение – маховиком вверх.

6. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 6.1. Монтаж должен быть осуществлен в месте, обеспечивающем беспрепятственный доступ к изделию для текущего или планового ремонта и обслуживания.
- 6.2. Работы, выполняемые перед монтажом задвижки на трубопровод:
- проверка комплекта поставки (изделие без документации к монтажу не допускается);
 - осмотр задвижки на предмет механических повреждений;
 - осмотр внутренних элементов задвижки на предмет засорений либо механических повреждений;
 - проверка работоспособности путем открытия и закрытия затвора;
 - проведение расконсервационных мероприятий согласно ГОСТ 9.014-78;
 - смазывание резьбы шпинделя.
 - установка прокладок на место должна производиться весьма щадительно, рабочая поверхность фланцев должна быть очищена от грязи и ржавчины.
- 6.3. Действия при монтаже:
- осуществление надежного крепежа задвижки стропальными приспособлениями (стропальный механизм не снимается до окончания полной установки задвижки);
 - правильная установка прокладок;
 - установка задвижки должна полностью исключать перекосы и натяжения (запрещается устранять перекосы фланцев за счет подтяжки крепежных деталей и деформации фланцев арматуры);
 - предусмотреть опоры, исключающие воздействие на трубопровод;
 - по окончании установки проверить герметичность затвора и болтовых соединений;
 - при необходимости произвести подтяжку затвора при помощи рычага.
 - при появлении протечки в сальниковом уплотнении необходимо произвести его затяжку до устранения протечки