

Задвижка чугунная клиновая 30ч9339р с ISO-фланцем под установку электропривода

PN1,0-1,6МПа (10-16кгс/см²)

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ

DN	Размер штока, мм	ISO фланца	DN	Размер штока, мм	ISO фланца
40	18x18	F10	250	25x25	F14
50	18x18	F10	300	25x25	F14
65	18x18	F10	350		
80	18x18	F10	400		
100	18x18	F10	450		
125	18x18	F10	500		
150	18x18	F10	600		
200	25x25	F14			

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. 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 строго не рекомендуется;

* настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы «на сухую»;

* 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.

2. Только после выполнения указанных операций, если задвижка с приводом функционирует нормально, допускается приступать к монтажу задвижки на трубопроводе.

3. Перед монтажом необходимо:

* очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;

* произвести расконсервацию, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.

4. Для удобства обслуживания и осмотра, а также для обеспечения наилучшего промывания грязи из-под клина задвижки при закрытии - следует устанавливать задвижки с обрезиненным клином в следующих рабочих положениях:

* вертикальном - на горизонтальных и наклонных трубах - (при положении маховика сверху);

* горизонтальном - только на вертикальных трубах.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантийная наработка – 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

– на части и материалы изделия подверженные износу;

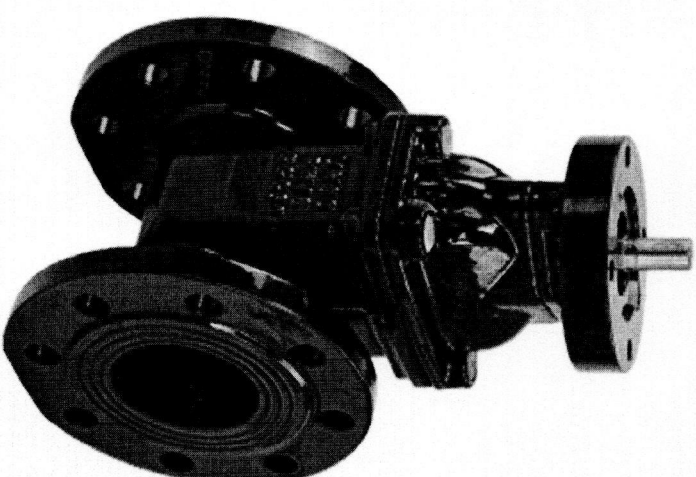
– на случаи повреждения, возникшие вследствие:

- внесения изменений в оригинальную конструкцию изделия;
- нарушения общих монтажных рекомендаций;
- неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
- неправильной эксплуатации и применения оборудования.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи: _____

М.П.



ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка чугунная глинивая 30ч939р с ISO-фланцем под установку электропривода РН1.0-1,6МПа (10-16кг/см²)
 Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.13637/20 срок действия до 16.09.2024

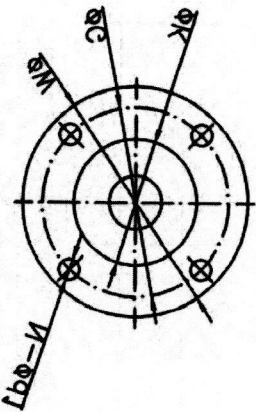
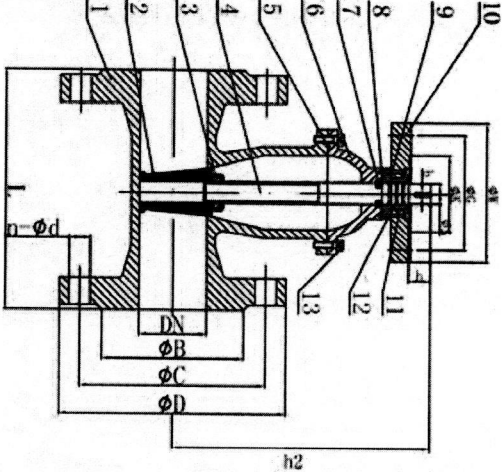
Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования. Допускается вертикальное и горизонтальное положение задвижки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр DN, мм	40-600
Номинальное давление РН, Мпа (кг/см ²)	1,6 (16)
Направление потока	Двустороннее
Температура окружающей среды t, °С	от -10 до +120
Герметичность в затворе	по классу А ГОСТ 9544-2015
Рабочая среда	Вода и нейтральные среды
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Тип управления	под электропривод
Цвета исполнения	синий, красный

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун GG50	7	Кольцо	Бронза
2	Клин	Чугун + ЕРДМ	8	Кольцо	ЕРДМ
3	Гайка штока	Бронза	9,13	Болты	Углеродистая сталь
4	Шток	Нержавеющая сталь	10	ISO-фланец	Высокопрочный чугун
5	Прокладка	ЕРДМ	11	Сальник	Высокопрочный чугун
6	Крышка	Чугун GG40	12	Кольцо	ЕРДМ



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖЕК DN40-150

DN	L									
	40	50	65	80	100	125	150	170	180	210
D	1,0 Мпа	150	165	185	200	220	250	285		
	1,6 Мпа	110	125	145	160	180	210	240		
B	1,0 Мпа	84	99	119	133	154	184	210		
	1,6 Мпа	84	99	119	133	154	184	210		
n-d	1,0 Мпа	4-19	4-19	4-19	4-19	8-19	8-19	8-23		
	1,6 Мпа	4-19	4-19	4-19	4-19	8-19	8-19	8-23		
W	1,0 Мпа	125	125	125	125	125	125	125		
	1,6 Мпа	102	102	102	102	102	102	102		
K	1,0 Мпа	70	70	70	70	70	70	70		
	1,6 Мпа	70	70	70	70	70	70	70		
N-d1	1,0 Мпа	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12		
	1,6 Мпа	18	18	18	18	18	18	18		
S	1,0 Мпа	18	18	18	18	18	18	18		
	1,6 Мпа	18	18	18	18	18	18	18		
b	1,0 Мпа	6	6	6	6	6	6	6		
	1,6 Мпа	6	6	6	6	6	6	6		
h	1,0 Мпа	30	30	30	30	30	30	30		
	1,6 Мпа	30	30	30	30	30	30	30		
h2	1,0 Мпа	190	200	215	250	280	345	385		
	1,6 Мпа	190	200	215	250	280	345	385		
вес (кг)	1,0 Мпа	8,8	9	13,4	16,8	20,3	27	35,5		
	1,6 Мпа	8,8	9	13,4	16,8	20,3	27	35,5		

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖЕК DN250-600

DN	L									
	250	300	350	400	450	500	600			
D	1,0 Мпа	250	270	290	310	330	350	390		
	1,6 Мпа	405	460	505	565	615	670	780		
C	1,0 Мпа	350	400	460	515	565	620	725		
	1,6 Мпа	355	410	470	525	585	650	770		
B	1,0 Мпа	319	370	370	319	530	582	682		
	1,6 Мпа	319	370	370	319	530	582	682		
n-d	1,0 Мпа	12-23	12-23	16-23	16-28	20-28	20-28	20-31		
	1,6 Мпа	12-28	12-28	16-28	16-31	20-31	20-34	20-37		
W	1,0 Мпа	175	175	210	300	300	300	300		
	1,6 Мпа	140	140	165	254	254	254	254		
G	1,0 Мпа	140	140	165	254	254	254	254		
	1,6 Мпа	100	100	130	200	200	200	200		
N-d1	1,0 Мпа	4-18	4-18	4-22	8-18	8-18	8-18	8-18		
	1,6 Мпа	4-18	4-18	4-22	8-18	8-18	8-18	8-18		
S	1,0 Мпа	26	26	36	36	36	36	36		
	1,6 Мпа	8	8	10	10	10	10	10		
b	1,0 Мпа	30	30	40	40	40	40	40		
	1,6 Мпа	30	30	40	40	40	40	40		
h2	1,0 Мпа	580	640	840	910	980	1090	1270		
	1,6 Мпа	580	640	840	910	980	1090	1270		
вес (кг)	1,0 Мпа	82	129							
	1,6 Мпа	82	129							

* Производители оставляют за собой право вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства. Внешний вид может отличаться в зависимости от диаметра и рабочего давления изделия.