

Настоящее РЭ предназначено для изучения устройства, работы и технических характеристик задвижек 30ч39р SIG11.

### 1. Назначение

Задвижки предназначены для установки на трубопроводах, транспортирующих жидкие и газообразные среды при внутреннем рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в качестве запорных устройств.

### 2. Технические данные

- 2.1. Тип задвижки - клиновая с плавающим клином.
- 2.2. Присоединение задвижки к трубопроводу - фланцевое.
- 2.3. Давление рабочее, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 1,0 (10) - 1,6 (16).
- 2.4. Проход диаметральный DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400.
- 2.5. Работая среда - вода, воздух.
- 2.6. Температура рабочей среды, не более, °С: +150 для воды, +115 для воздуха.
- 2.7. Температура окружающей среды, °С: от -15 до +40.
- 2.8. Герметичность затвора соответствует классу «A» по ГОСТ 9544.
- 2.9. Привод - маховик.
- 2.10. Материал корпусных деталей - Чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293.
- 2.11. Уплотнение в затворе - EPDM.
- 2.12. Климатическое исполнение УХЛ категории 3, 4.
- 2.13. Условия транспортировки и хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

### 3. Устройство и работа

- 3.1. Задвижки изготавливаются в общепромышленном исполнении.
- 3.2. Основные габаритные и присоединительные размеры указаны на рисунке 1.
- 3.3. Задвижки состоят из следующих основных узлов и деталей:

корпус	- 1	крышка	- 4
клин	- 2	плинтус	- 5
тайка клина	- 3	маховик	- 6

- 3.4. Крышка с ворцусом соединяется с помощью болтов. Болты из углеродистой стали, утоплены в корпус и закрыты пластиковыми заглушками. Герметичность соединения осуществляется резиновой прокладкой, которая фиксируется в углублении крышки.
- 3.5. Вращательное движение от маховика, жестко спаянного со шпинделем, через резьбовое соединение с гайкой клина преобразуется в поступательное движение, в результате чего клин закрывает или открывает проходное сечение корпуса.

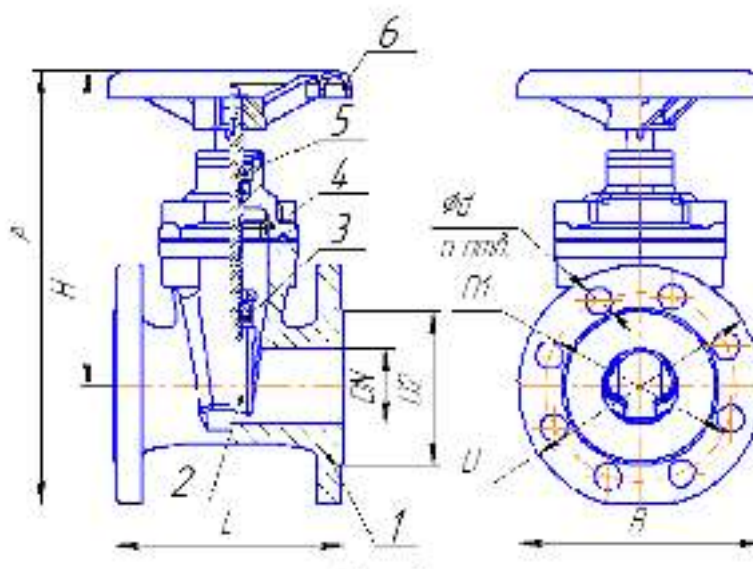


Рис. 1

DN	PN	Размеры, мм						
		L	H	A	B	D	D1	D2
50	10	150	195	270	160	160	125	99
	16							
80	10	180	237	351	195	195	160	132
	16							
100	10	190	270	374	215	215	180	156
	16							
125	10	200	310	455	245	245	210	184
	16							
150	10	210	428	571	285	285	240	212
	16							
200	10	230	505	675	340	340	295	268
	16							
250	10	250	583	783	400	400	350	320
	16						355	
300	10	270	656	884	455	455	400	370
	16						410	
350	10	290	790	1050	520	520	460	430
	16						470	
400	10	310	855	1145	580	580	515	480
	16						525	

#### **4. Порядок установки**

- 4.1. Задвижки устанавливаются на трубопроводе в любом рабочем положении, кроме положения маховиком вниз. Задвижки устанавливаются в местах, доступных для обслуживания и осмотра.
- 4.2. Перед монтажом необходимо проверить комплектность поставки, произвести внешний осмотр, убедиться в целостности корпусных деталей, продуть внутреннюю поверхность корпуса чистым воздухом.
- 4.3. Перед установкой задвижки на трубопровод необходимо произвести промывку и продувку системы трубопроводов.
- 4.4. При монтаже задвижек на трубопроводе следить за равномерностью подачи газа уплотнительных прокладок.
- 4.5. После монтажа произвести проверку работоспособности задвижки.
- 4.6. Задвижка закрывается вручную маховиком с нормальным усилием для создания плотности. Не допускать закрытие задвижки «насухую», т.к. из-за повышенной силы трения сухой резины крайне сложно закрыть задвижку при помощи разумных ручных усилий. Рекомендуется удалять обрезиненный клин перед «сухим» закрытием задвижки.

#### **5. Порядок технического обслуживания, ремонта и диагностирования**

- 5.1. Техническое обслуживание и диагностирование задвижек в процессе эксплуатации проходит в сроки, установленные технологическими регламентами, принятыми на объекте эксплуатации.
- 5.2. При осмотре проверить: состояние крепежных соединений, герметичность мест соединений, ширина перемещения подвижных частей. Все замечания и неисправности должны быть устранены.

#### **6. Указание мер безопасности**

- 6.1. При транспортировке задвижек массой более 10 кг строповка должна осуществляться за корпус задвижки стропами текстильными петлевыми.
- 6.2. Категорически запрещается:
  - производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в полости задвижки;
  - производить подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе;
  - использовать задвижку в качестве опоры;
  - применять для управления арматурой рычаги, не предусмотренные инструкцией.
- 6.3. Применение задвижек на среды и параметры не соответствующие настоящей инструкции не допускается.
- 6.4. Во избежание термического ожога, вызванного температурой рабочей среды свыше 50°C, необходимо предусмотреть защиту обслуживающего персонала от термических ожогов (рукавицы, спец.одежда).
- 6.5. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063.

Открытое акционерное общество  
«Литейно-механический завод»



**ЗАДВИЖКА**  
**чугунная с обрезиненным клином**  
**и несъемным пинделем**  
**30ч39р SLG11**

#### **Руководство по эксплуатации**

С3 0370 РЭ

**EAC**