



ПАСПОРТ

**Задвижка стальная, литая, двухдисковая, клиновья,
 с выдвижным шпинделем, управляемая от электропривода**

Условный проход DN 300

Условное давление PN 1,6

Класс герметичности затвора "А" ГОСТ 9544-05

Исполнение фланца соединительный выступ

Тип задвижки 30с941нж Дата изготовления V-2012

ОЗНАЧЕНИЕ: задвижка предназначена в качестве запорного устройства для сред, не агрессивных к материалам проточной части изделия: взрывопожароопасных (горючих газов, природного газа, сжиженных углеводородных газов, легко-сгораемых жидкостей, горючих жидкостей); вредных (с классом опасности 2 и ниже согласно ГОСТ 12.1.007); трудносгораемых, негорючих (вода, пар).

М.П.

Штамп ОТК

М.П.

Представитель ОТК

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Показатели параметров задвижки

Таблица 1

№ п/п	Параметры		Показатели				
	Условный проход	DN, мм	300	350	400	500	600
	Условное давление	PN	1,6 МПа (16 кг/см ²)				
	Рабочее давление	Pp	1,6 МПа (16 кг/см ²)				
	Рабочая среда		Жидкая и газообразная				
	Температура сред:	а) жидкой б) газообразной	От -40 до +300°С От -40 до +50°С				
	Пропуск затвора при испытании: (г/см ³)	а) класс А б) класс В,С	Видимых протечек нет по ГОСТ 9544-05				
	Климатическое исполнение		У 1,5 (ГОСТ 15150-69)				
	Масса не более, кг		350	450	520	1140	2040
	Усилие на гайке шпинделя при закрытии затвора		См. инструкцию по эксплуатации				

- Величина протечек - при испытании водой.

1.2 Материалы основных деталей задвижки

Таблица 2

№ п/п	Наименование деталей	Материалы, ГОСТы	Примечание
1	Корпус	Сталь 20Л-35Л отливка III гр. по ГОСТ 977-88	Основное исполнение уплотнительных поверхностей фланцев - с соединительным выступом; для сред требующих иного исполнения уплотнительных поверхностей, по ГОСТ 12815-80 (Выступ-впадина, шип-паз) - по требованию заказчика
2	Крышка	Сталь 20Л-35Л отливка III гр. по ГОСТ 977-88	
5	Уплотнение а) в затворе (корпуса) б) в клине (дисках)	12ХН10Т ГОСТ 5632-72 08Х17Т1 ГОСТ 5632-72	
6	Диски	Сталь 35Л ГОСТ 977-88 Сталь 10 ГОСТ 1050-88	
7	Шпиндель	20Х13 ГОСТ 5632-72	
8	Гайка шпинделя кулачковая	БрАЖ9-4 ГОСТ 18175-78, ЛС59-1 ГОСТ 2060-90.	
9	Подшипник	Шарикоподшипник упорный одинарный ГОСТ 6874-89.	
9	Уплотнение сальника	Кольцо уплотнительное ТРГ ТУ5728-001-12058737-2003 Сальниковая графитовая набивка НГ ТУ2573-002-12058737-2000	
10	Уплотнение фланцев корпуса и крышки	Паронит ПМБ ГОСТ 481-80	

1.3 Результаты приемо-сдаточных испытаний

Таблица 3

Объект	Испытательная среда	Давление (МПа)	Время выдержки (мин.)	Результаты
Задвижка в сборе Сальник Соединение корпуса с крышкой	Вода	1,5хPN	3	Прочность деталей, сварных швов, герметичность к внешней среде выдержаны
				Герметичность выдержана
Затвор	Воздух	0,6	2	Герметичность затвора в соответствии с табл. 1
	Вода	1,1хPN	3	

(нужное выделить)

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки изделия входят: задвижка в сборе; паспорт; техническое описание и инструкция по эксплуатации - на партию.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Задвижка имеет сертификат соответствия № С-РУ.МЕ55.В.00001 от 16.11.2010 г., соответствует ГОСТ 5762-2002, изготовлена по ТУ3741-007-21492266-2001 и признана годной к эксплуатации.

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-34809 от 23.06.2009 г.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

4.2 Гарантийная наработка не менее 400 циклов.

4.3 Установленный срок службы не менее 5 лет.

4.4 Восстановление (замена) некачественных изделий производится в течении одного месяца со дня получения рекламации.