

ОКПЗ72100

Член Научно-промышленной ассоциации
арматуростроителей, ассоциированный член
Европейской арматурной ассоциации



ОАО «Черняховский авторемонтный завод»



ПАСПОРТ

**Задвижки параллельные двухдисковые
с выдвижным шпинделем
чугунные PN 1,6 МПа**

2015

1. Общие сведения

1.1. Задвижки параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем чугунные предназначены для установки их на трубопровод в качестве запорного устройства для перекрытия потока среды.

2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Показатель				
	DN 50		DN 80	DN 100	DN 150
Условный проход DN, мм	50	50	80	100	150
Условное давление PN, Мпа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Пробное давление Pпр, Мпа	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Рабочая среда	Вода, пар				
Максимальная температура среды, °С	225				
Тип привода	Ручной				
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	D	D	D	D	D
Усилие на маховике, кгс	45	45	45	45	45
Масса, кг не более	13,5	10,5	22,0	31,5	46,0
Материал корпуса и крышки	Чугун СЧ18				
Материал шпинделя	Сталь 20Х13				
Материал сальникового уплотнения	Набивка из термостойкого графита (ТГГ)* В-10С ТУ2573-010-21694136-2009				
Номер чертежа	ЧАРЗ	ЧАРЗ	ЧАРЗ	ЧАРЗ	ЧАРЗ
	491.515.002	491.515.002-10	491.525.002	491.525.004	491.525.006
Рабочее давление P, МПа	1,6	1,5	1,4		
Температура среды, °С	120	200	225		

* - Применение набивок типа АП-31 ГОСТ5152-84 не допускается

3. Комплект поставки

- Задвижка в сборе
- Паспорт (один на партию)
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации (одно на партию)

4. Свидетельство о приемке

Задвижка 30ч6бр DN _____ соответствует техническим условиям
ТУ 3721-007-00863050-2013
Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AЯ45.B.00088, выдан НП СЦ
"НАСТХОЛ" г. Москва 12 ноября 2013 г.

Дата выпуска " ____ " _____ 2015 г.

Контролер ОТК _____

М
10/11/2