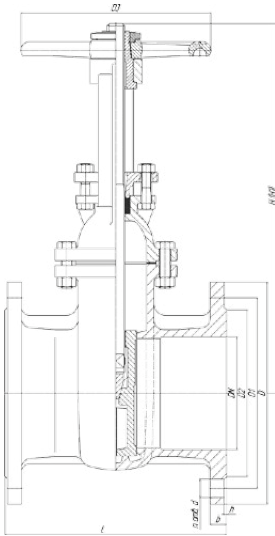


Задвижки чугунные двухдисковые с выдвижным шпинделем DN50-400, PN 0,6; 1,0 МПа

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Чугунные задвижки (параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем) являются одним из самых популярных видов запорной арматуры и пользуются большой популярностью на объектах тепло и водоснабжения, в сфере ЖКХ. Эти задвижки обеспечивают достаточно хорошее уплотнение в затворе в закрытом положении. Как и задвижки с составным клином, их применяют, когда требуется надежная герметизация.

Двухдисковые задвижки имеют много преимуществ: почти полное отсутствие износа уплотнительных поверхностей дисков и седел корпуса; высокая степень герметичности прохода в закрытом положении; меньшее усилие (на маховике или электроприводе) при закрывании. В отличие от клиновых задвижек у двухдисковых не наблюдается заедания затвора в положении «закрыто».

ТАБЛИЦА ФИГУР

ТАБЛИЦА ФИГУР	30ч66р	30ч9066р
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	Ручное (от маховика)	От электропривода (тип Б)
ДИАМЕТР НОМИНАЛЬНЫЙ DN, мм	50-400	350; 400

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОРПУС, КРЫШКА, КЛИН	ШПИНДЕЛЬ	ПРОКЛАДКА, УПЛОТНЕНИЕ САЛЬНИКА	ВТУЛКА ВЕРХНЕГО УПЛОТНЕНИЯ
МАТЕРИАЛ	Серый чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-2014	ТРГ	Латунь ЛС63 ГОСТ 15527-2004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Температура окружающей среды, °С	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Допустимая утечка в затворе по ГОСТ 9544-2015	Направление подачи рабочей среды
0,6 (6); 1,0 (10)	вода, пар	-10...+200	-15...+40	У2	класс С, D	двустороннее

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	D	D1	D2	D3	L	d	n	b	H	H1	Масса, кг
50	160	125	100	170	180	18	4	17	240	290	11
80	195	160	135	190	210	18	4	19	295	380	18
100	215	180	155	190	230	18	8	19	325	430	21
150	280	240	210	240	280	22	8	21	465	615	46
200	340	295	265	320	330	22	8	23	630	840	82
250	395	350	320	350	450	22	12	26	735	990	126
300	445	400	368	350	500	22	12	26	865	1160	176
350	500	460	428	400	550	22	16	30	1030	1360	294
400	565	515	482	500	600	26	16	32	1275	1715	420

Исполнение фланцев уточнять при заказе, стандартное исполнение: В ряд 1 по ГОСТ 33259-2015.