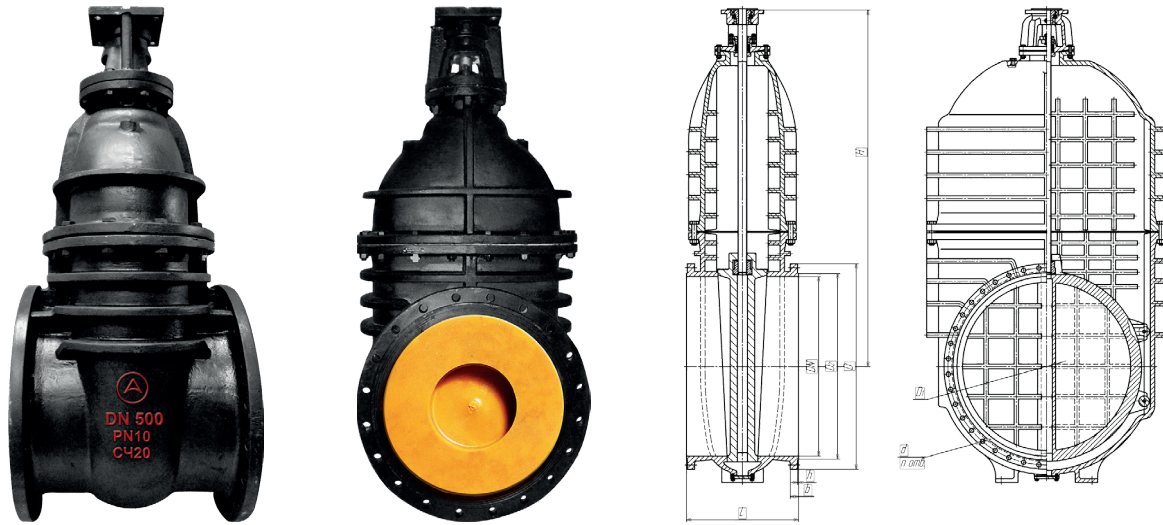


Задвижки чугунные клиновые с недвижным шпинделем DN500-1600, PN 0,6; 1,0 МПа



Разрешительная документация



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Задвижки используются в качестве запорной арматуры в трубопроводах для транспортировки воды или пара с рабочей температурой, не превышающей 100 0С. Запирающий элемент перемещается в двух положениях: открыто/закрыто.

Преимуществами клиновых задвижек с недвижным шпинделем являются: превосходные прочностные характеристики, долгий срок службы; отличная надежность; ремонтпригодность; максимально простая эксплуатация. Задвижки клиновые с недвижным шпинделем обладают меньшей высотой по сравнению с устройствами с выдвижным шпинделем. Это позволяет применять их в помещениях с ограниченным пространством. Обладают малым гидравлическим сопротивлением и отлично подходят для применения в трубопроводах, для которых характерно непрерывное движение рабочей среды с высокой скоростью. Не предназначены для регулировки расхода среды.

ТАБЛИЦА ФИГУР

ТАБЛИЦА ФИГУР	30ч5156р 30ч9156р		
ДИАМЕТР НОМИНАЛЬНЫЙ DN, мм	500-800	900-1400	1600
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	Ручное (через редуктор); от электропривода		
	тип В	тип Г	тип Д

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОРПУС, КРЫШКА, КЛИН	ШПИНДЕЛЬ	ХОДОВАЯ ГАЙКА	ПРОКЛАДКА, УПЛОТНЕНИЕ САЛЬНИКА	ВТУЛКА ВЕРХНЕГО УПЛОТНЕНИЯ
МАТЕРИАЛ	Серый чугун СЧ 20	Сталь 20Х13	Серый чугун СЧ 20 Латунь ЛС59-1*	ТРГ	Латунь ЛС63

*под заказ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	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, масло, малоопасный газ	-10...+100	-15...+40	У2	класс С, D	двустороннее

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	D	D1	D2	D3	L	d	n	b	H	H1	Масса, кг
500	670	620	585	-	540	26	20	33	1185	-	520
600	780	725	685	-	600	30	20	36	1345	-	743
700	895	840	800	-	660	30	24	40	1581	-	1364
800	1010	950	905	-	720	33	24	44	1720	-	1524
900	1110	1050	1005	-	780	33	28	46	1940	-	2000
1000	1220	1160	1115	-	840	33	28	50	2110	-	3675
1200	1455	1380	1325	-	960	39	32	56	2485	-	3719
1400	1675	1590	1530	-	1000	45	36	62	2920	-	8047
1600	1915	1820	1750	-	1080	52	40	68	3185	-	10000

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