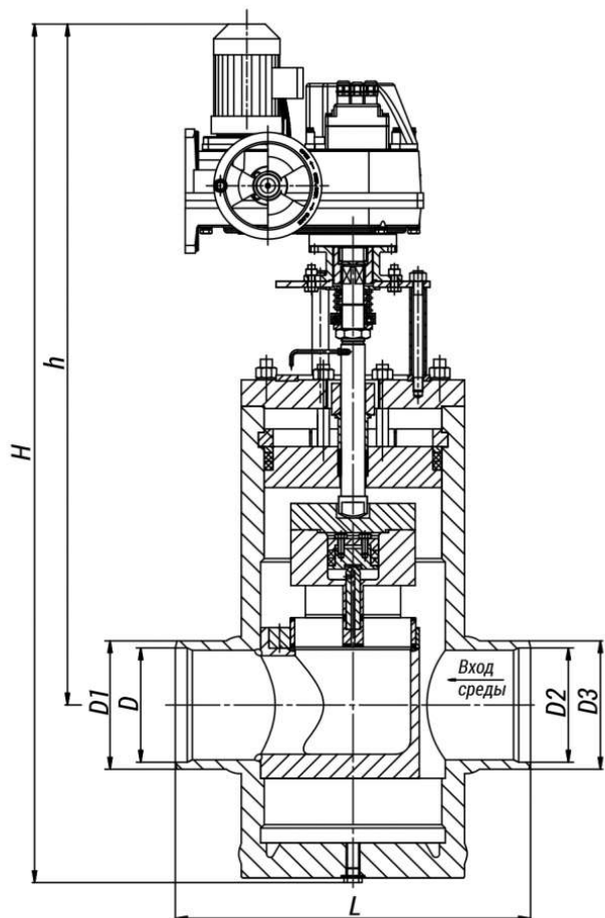


Клапан регулирующий дисковый 23с-200-1-Э



Технические характеристики

DN, мм	PN, МПа	Тма х среды, °С	Материал корпуса, сталь	Раб. среда	Мак с. Kv, м³/ч	F, см²	Мкр., Н·м, не более	Диаметр вх./вых., мм	L, мм	Способ управления	N, кВт	Время полного открытия (закрытия), сек	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Масса с эл. прив., кг	Масса без эл. прив., кг	h, мм	H, мм
200	10,0	450	20	Вода-пар	354,0	119,65	1000	200/200	600	МЭО Ф-10 00/2 5-02 5У-9 7К	0,25	25	195	219	195	219	550	508	1162	1465

Условные обозначения

DN - номинальный диаметр; мм
 PN - номинальное давление

μ - коэффициент расхода для жидкости
 ζ - коэффициент сопротивления

Pp - рабочее давление
Tmax- максимальная расчётная температура

Mкр.-крутящий момент на шпинделе
t - время срабатывания

Назначение

Клапаны регулирующие разгруженные, дисковые, DN 80-200 типа 23с предназначены для регулирования расхода или давления рабочей среды.

Расход среды через клапан регулируется изменением площади проходного сечения, которое достигается поворотом золотника относительно седла.

В качестве запорного органа не применяется.

Технические характеристики

Присоединение к трубопроводу: под сварку.

Климатическое исполнение: У, УХЛ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150-69.

Категория размещения: 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Установочное положение на трубопроводе: горизонтальное, вертикальное.

Направление подачи рабочей среды: на седло. По стрелке на корпусе.

Герметичность затвора: класс IV ГОСТ 9544-2015.

Управление

Встроенными электроприводами МЭОФ производства ОАО "АБС ЗЭиМ Автоматизация", г. Чебоксары.

Возможно оснащение КШУ по требованию заказчика.

Адрес страницы:

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-reguliruiushchaia/23s/23s-200-1-e/>