

Технические характеристики на клапаны запорно-регулирующие двухходовые ЭТОН

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижегород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

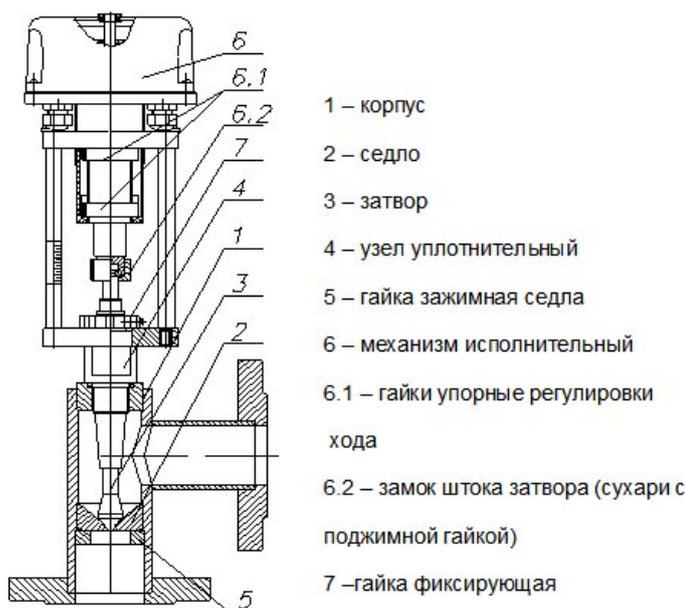
Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: exn@nt-rt.ru || Сайт: <http://eton.nt-rt.ru/>

Назначение

Предназначены для регулирования или перекрытия потоков среды путем изменения проходного сечения. Рабочая среда: вода – до 150°С и другие жидкости сходные по вязкости и совместимые с материалами внутренней части корпуса. Номинальное давление регулируемой среды – до 1,6 МПа.

Общее устройство клапанов КЗРУС-ХХ/ХХ (25с 941нж и 25с 941нж):



Основные технические характеристики, габаритные и установочные размеры клапанов регулирующих угловых КЗРУС-ХХ/ХХ (25с 941нж)

Модификация клапана	Номинальный диаметр DN, мм	Диаметр затворной части Dз, мм	Условная пропускная способность Kvу, м ³ /ч	Относит. протечка в затворе от Kvу, %	Условный ход затвора hз, мм	Макс. допустимый перепад давления ΔP max, МПа*	Масса, не более, кг	Размеры, мм		
								L2	L1	L
КЗРУС-50/9	50	9	2,3	0,01	9	1,6	13,5	125	125	461
КЗРУС-50/13		13	4,8		13					
КЗРУС-50/15		15	6,6		15					
КЗРУС-50/18		18	9,3		18					
КЗРУС-80/20	80	20	12,6	0,03	20	14,9	155	155	500	
КЗРУС-80/22		22	16,7		22					
КЗРУС-80/26		26	23,7		26					
КЗРУС-80/34		34	40,0		18					
КЗРУС-80/42		42	60,0		22					
КЗРУС-80/50		50	80,0		25					

Расшифровка условного обозначения:

КЗРУС-ХХ/ХХ(25с941нж и 1525с941нж)

КЗРУС – клапаны запорно-регулирующие угловой сварной.

ХХ(Х)/ХХ – номинальный диаметр DN/ эффективный диаметр затворных частей Dэ (диаметр отверстия в седле), мм

Обозначения арматуры в зависимости от функционального назначения в соответствии с «Номенклатурным каталогом по трубопроводной арматуре, выпускаемой в СНГ»

25 – арматура регулирующая с относительной протечкой в затворе по ГОСТ12893

15 – арматура запорная с герметичностью затвора по ГОСТ9544

с – материал корпуса: сталь

9 – наличие на арматуре электрического провода

41, 42 – порядковый номер фигуры затвора, определяющий ее конструктив.

нж – материал уплотнения затворных частей (коррозионно-стойкая сталь по стали)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: exn@nt-rt.ru || Сайт: <http://eton.nt-rt.ru/>