

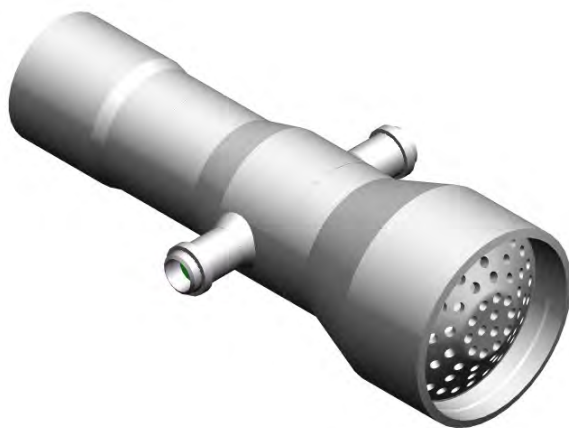


ЧЗЭМ

"Энергомаш (Чехов)-ЧЗЭМ"

ДРОССЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ДРОССЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Дроссельные устройства серий 863, 865, 891, 959 применяются в качестве неуправляемых дроссельных элементов редукционных (РУ), быстродействующих редукционных (БРУ) и быстродействующих редукционно-охлаждающих (БРОУ) установок.

Дроссельные устройства устанавливаются непосредственно за запорно-дроссельными (дроссельными) клапанами РУ, БРУ, БРОУ на верхних участках трубопроводов с направлением потока рабочей среды от патрубка меньшего диаметра к большему.

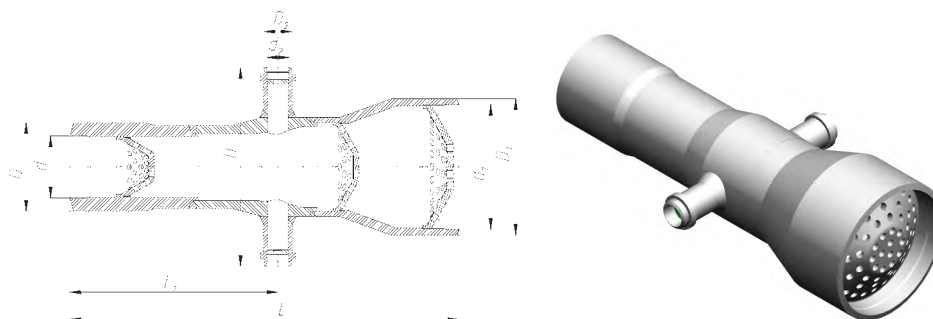
Изготовление и поставка дроссельных устройств по ТУ 37-026-05015348-98.

Техническая характеристика дроссельных устройств

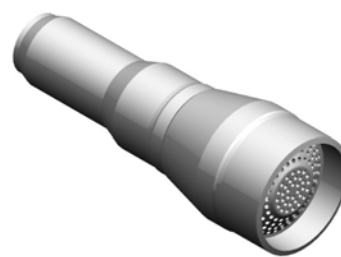
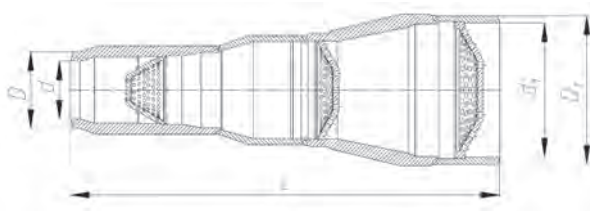
Обозначение изделия	DN (на входе/ на выходе)	Рабочая среда	Расчетные параметры рабочей среды (на входе)		Расчетные параметры рабочей среды (на выходе)		Материал корпуса (сталь)	Масса, кг
			Давление, МПа	Температура, °С	Давление, МПа	Температура, °С		
863-150/350-Ш	150/350	пар	13,0	490	7,1	460	12X1MФ, 15X1M1Ф	210
863-150/350-Ш-01								213
863-250/450-Ш	250/450		13,2	500	2,0	460	12X1MФ	325
865-250/450-Ш			12,3	490	7,0	470		299
891-250/450-Ш			12,0	490	2,0	440		322
950-250/600-Ш	250/600		14,0	500	2,2	435	12X1MФ, 15X1M1Ф	718

Основные размеры дроссельных устройств

Обозначение изделия	Размеры, мм								
	D	d	D ₁	d ₁	D ₂	d ₂	L	L ₁	H
863-150/350-Ш	245	170	377	345	76	62	1075	575	550
863-150/350-Ш-01									
863-250/450-Ш	325	263	465	424	-	-	1125	545	650
865-250/450-Ш									652
891-250/450-Ш									
950-250/600-Ш	251	630	582	-	-	1800	-	-	



Дроссельное устройство DN 150/300, 250/450 серий 863, 865, 891



Дроссельное устройство DN 250/600 серии 950

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://chzem.nt-rt.ru> | эл. почта: cmz@nt-rt.ru