

Сварные циклонные сепараторы CSSTH /CSSTH SS



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- предприятия питания
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая
- промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C от 840 до 14280 Нм³/ч

В корпусе расположены лопасти, которые задают проходящему воздуху вихревое движение. В результате центробежных сил частицы влаги (масло и воздух) циклонного сепаратора CSSTH, набирают достаточный вес и соскальзывают на дно сепаратора. В нижней части корпуса сепаратора находится зона без центробежных сил, что предотвращает возвращение конденсата в поток воздуха. Для выведения конденсата используются автоматические или электронные конденсатоотводчики. Циклонные сепараторы CSSTH могут быть выполнены из нержавеющей стали в версии CSSTH ss.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики

Модели: CSSTH SS 238, CSSTH SS 124, CSSTH SS 88, CSSTH SS 62, CSSTH SS 28,
CSSTH SS 14, CSSTH 238, CSSTH 124, CSSTH 88, CSSTH 62, CSSTH 28, CSSTH 14

CSSTH SS 238

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	21
Размер E	1/2"
Размер D	45
Размер C	302
Размер B	153
Размер A	613
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	495
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	840
Присоединение, дюйм	65
Материал	углеродистая сталь

CSSTH SS 124

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	147
Размер E	1/2"
Размер D	52
Размер C	619
Размер B	436
Размер A	1506
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	4380
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	7440
Присоединение, дюйм	200
Материал	нержавеющая сталь

CSSTH SS 88

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	94
Размер E	1/2"
Размер D	50
Размер C	489
Размер B	330
Размер A	1298
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	3110
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	5280
Присоединение, дюйм	150
Материал	нержавеющая сталь

CSSTH SS 62

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	56
Размер E	1/2"
Размер D	37
Размер C	390
Размер B	280
Размер A	1041
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	2190
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	3720
Присоединение, дюйм	125
Материал	нержавеющая сталь

CSSTH SS 28

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149

Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	26
Размер E	1/2"
Размер D	35
Размер C	302
Размер B	182
Размер A	745
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	1005
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	1710
Присоединение, дюйм	80
Материал	нержавеющая сталь

CSSTH SS 14

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	21
Размер E	1/2"
Размер D	42
Размер C	302
Размер B	153
Размер A	613
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	495
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	840
Присоединение, дюйм	65
Материал	нержавеющая сталь

CSSTH 238

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	290
Размер D	91
Размер C	805

Размер В	504
Размер А	1673
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	8404
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	14280
Присоединение, дюйм	300
Размер Е	1/2"
Материал	углеродистая сталь

CSSTH 124

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	147
Размер Е	1/2"
Размер D	52
Размер С	619
Размер В	436
Размер А	1506
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	4380
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	7440
Присоединение, дюйм	200
Материал	углеродистая сталь

CSSTH 88

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	94
Размер Е	1/2"
Размер D	50
Размер С	489
Размер В	330
Размер А	1298
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	3110

Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	5280
Присоединение, дюйм	150
Материал	углеродистая сталь

CSSTH 62

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	56
Размер E	1/2"
Размер D	37
Размер C	390
Размер B	280
Размер A	1041
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	2190
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	3720
Присоединение, дюйм	125
Материал	углеродистая сталь

CSSTH 28

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	26
Размер E	1/2"
Размер D	35
Размер C	302
Размер B	182
Размер A	745
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	1005
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	1710
Присоединение, дюйм	80
Материал	углеродистая сталь

CSSTH 14

Макс.давление, бар/psi	16/232
Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Вес, кг	21
Размер E	1/2"
Размер D	45
Размер C	302
Размер B	153
Размер A	613
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	495
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	840
Присоединение, дюйм	65
Материал	углеродистая сталь

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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