

Циклонные сепараторы СТН в алюминиевом корпусе



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 120 до 2850 Нм³/ч

В корпусе расположены лопасти, которые задают проходящему воздуху вихревое движение. В результате центробежных сил частицы влаги (масло и воздух) циклонного сепаратора СТН, 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.

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: STH 046, STH 040, STH 021, STH 013, STH 006, STH 002, STH 001

STH 046

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	0,7
Размер D	60
Размер C	20
Размер B	88
Размер A	187
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	70
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	120
Присоединение, дюйм	3/8

STH 040

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	5,1
Размер D	520
Размер C	43
Размер B	153
Размер A	684
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	1447
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	2460
Присоединение, дюйм	2 1/2

STH 021

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	5,1
Размер D	520
Размер C	43
Размер B	163
Размер A	684

Диапазон рабочих температур °F	35 -149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 -65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	753
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	1280
Присоединение, дюйм	2

STH 013

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	2,5
Размер D	140
Размер C	32
Размер B	125
Размер A	461
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	452
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	770
Присоединение, дюйм	1 1/2

STH 006

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	1,8
Размер D	100
Размер C	32
Размер B	125
Размер A	263
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	215
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	365
Присоединение, дюйм	1

STH 002

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	0,7
Размер D	60

Размер С	20
Размер В	88
Размер А	187
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	91
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	155
Присоединение, дюйм	1/2

STH 001

Макс.давление, бар/psi	16/232
Вес, кг	0,7
Размер D	60
Размер С	20
Размер В	88
Размер А	187
Диапазон рабочих температур °F	35 - 149
Диапазон рабочих температур °C	1,5 - 65
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C scfm	70
Пропускная способность при 7 бар (и.д.) 20°C Нм³/ч	120
Присоединение, дюйм	3/8

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: rzk@nt-rt.ru