

СЕПАРАТОРЫ ЦИКЛОННЫЕ CS

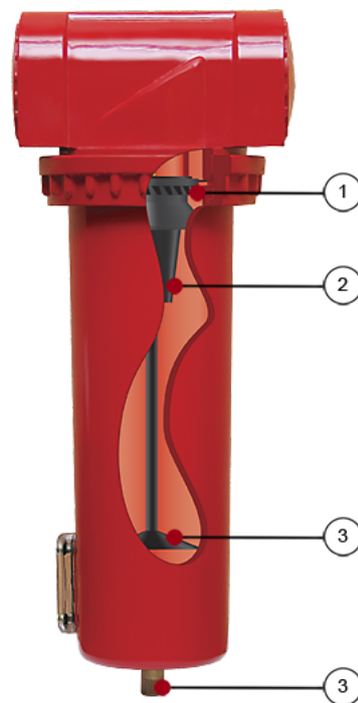
Циклонный сепаратор CS - это высокоэффективный аппарат для удаления до 99% конденсата и масел из линии сжатого воздуха. Сепараторы работают по принципу высокоэффективных циклонов и не требуют ухода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливаются после охладителей, ресиверов, осушителей рефрижераторного типа и т.п. Удаляют до 99% конденсата и масел из сжатого воздуха при минимальных эксплуатационных затратах.

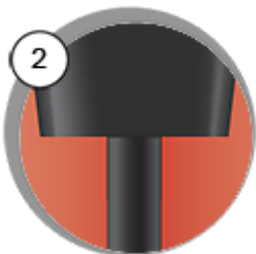
СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Алюминевый корпус, автоматический сброс конденсата.



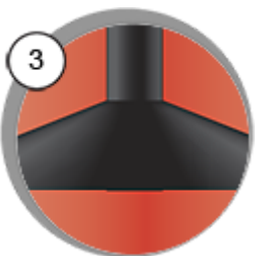
ЗАВИХРИТЕЛЬ

Создаёт вихревой поток воздуха внутри колбы фильтра.



КОНУСНЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫХОДНОЙ ОТСЕКATEЛЬ

Дополнительно отсекает мелкодисперсные частицы влаги.



ОТРАЖАТЕЛЬ КОНДЕНСАТА

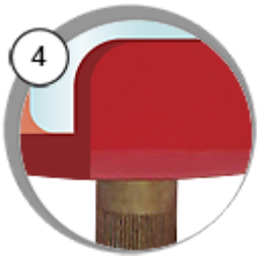
Предотвращает захват влаги со дна корпуса.

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



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС КОНДЕНСАТА

Автоматический клапан сброса конденсата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | CS-2 | CS-3 | CS-4 | CS-5 |
|--|------|--------|--------|------|
| Присоединительный размер | 1" | 1.1/4" | 1.1/2" | 2" |
| Максимальная производительность, м ³ /мин | 5,5 | 9 | 12,5 | 24 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 12 | 12 | 12 | 12 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код заказа | Модель | Описание |
|------------|--------|--------------------------------|
| 11011 | CS-2 | Сепаратор циклонный 1" BSP |
| 11012 | CS-3 | Сепаратор циклонный 1.1/4" BSP |
| 11013 | CS-4 | Сепаратор циклонный 1.1/2" BSP |
| 11014 | CS-5 | Сепаратор циклонный 2" BSP |

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