

Системы фильтров рециркуляции воздуха с корпусом UFA-LINE, системы контроля отработанного воздуха APG.26.30-BL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>



Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с корпусом (без соответствующей установки)
Заказ № 25099



**infraserv
höchst**

**Система фильтров рециркуляции воздуха
Asecos - успешно прошла испытания и
сертифицирована испытательным институтом**

Система фильтров рециркуляции воздуха соответствует
2006/95/ЕС (Директива низкого напряжения)
СЕ маркировка (ЕХ) II 3 / G Ex IC на IIB T4 Gc
соответствует Директиве по электромагнитной
совместимости
RL 2004/108 / ЕС и Директиве 94/9/ЕС (Директива
ATEX)



ВАРИАНТ 1
Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с корпусом (без соответствующей установки)
Заказ № 27318



ВАРИАНТ 2
Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS
с кронштейном для установки на стену
Заказ № 27144 (UFA.20.30-AUS)
Заказ № 27318 (настенный кронштейн)



Система фильтров рециркуляции воздуха

- Высокая гибкость в выборе места установки
- Активная индивидуальная защита посредством безопасного захвата вредных паров и удержание их в фильтрующей системе
- Очень низкий уровень шума, примерно 39 дБ (А)
- АTEX соответствия: CE (EX) II 3 / G Ex IC nA IIB T4 Gc
- Корпус изготовлен из листовой стали ламинированной пластиком
- С многоступенчатой системой фильтрации и шнуром питания
- Включая VDE испытания вытяжки и мониторинг фильтров
- включая беспотенциальную контактную сигнализацию
- Система фильтров рециркуляции воздуха способна прочно сорбировать содержащиеся в воздухе пары углеводородов до насыщения фильтра более чем на 99,999%.

Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-AUS для подпольных шкафов

Система фильтров рециркуляции воздуха UFA.20.30-OFF, специально разработана для условий давления и объемного расхода шкафов безопасного хранения с небольшим внутренним объемом. Он может быть установлен на стене с помощью кронштейна или в удобном вам корпусе.

Заменяемые фильтры

фильтр с активированным углем
вес 4,2 кг

Заказ № 24212
для всех моделей



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: | | МОДЕЛЬ UFA.20.30(-AUS) |
|--|---------------------|------------------------|
| Мощность двигателя | (kW) | 0.03 |
| Номинальное напряжение | (V) | 230 |
| Частота | (Гц) | 50 |
| Входной ток | (A) | 0.13 |
| Уровень шума | Дб (А) | 39 |
| Обороты | (оборотов в минуту) | 2450 |
| Рабочий фильтр с активированным углем (вкл. заполнение 3500 г) | (кг) | 4.2 |
| Объемный расход (установлен на шкаф) | (м³/ч) | ca. 25 |
| Нагрузка без напряжения тревожного контакта | | |
| Максимум Номинальное напряжение: AC | (B) | 230 |
| Максимум Номинальное напряжение: DC | (B) | 48 |
| Максимальный ток переключения | (A) | 1 |

Asecos мониторинг отработанного воздуха 14945

Производитель: asecos

Модуль контроля отработанного воздуха BASIC-LINE с контролем отработанного воздуха, CE, Ex II 3 / - G Ex n IIC T4, Ш x Г x В (мм): 300 x 400 x 265, взрывозащищенный
Мониторинг отработанного воздуха / объемного расхода

В комплекте с соединительным кабелем (3 м), сетевой штекер

Установка между шкафом безопасности и вытяжной системой на месте

Соединительный патрубок NW 75

Простая сборка плагинов

Соответствует ATEX: C` II 3 / -G Ex n IIC T4

Модель BASIC-Line

Электропневматический мониторинг отработанного воздуха

Минимальный объемный расход 30 м³ / ч

Мониторинг отработанного воздуха

Материал / цвет / описание: BASIC-LINE, корпус из листовой стали с порошковым покрытием RAL 7035

Модель: подходит для шкафов S-LINE / Q-LINE / SL-LINE

старый номер изделия: APG.26.30-BL

Вес нетто: 10 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>