

Дестратификатор MIX ONE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
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

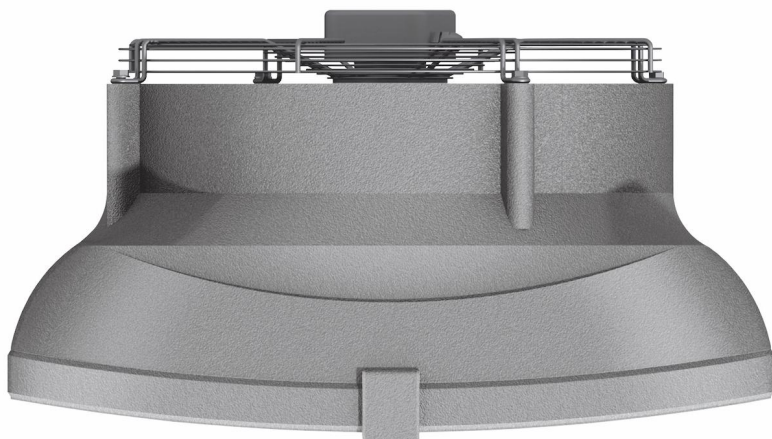
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sie@nt-rt.ru || сайт: <https://sonniger.nt-rt.ru/>

Дестратификаторы MIX ONE



Дестратификаторы осуществляют полное и постоянное перемешивание воздушных масс, предотвращая, таким образом, образование воздушных слоёв с различной температурой и влажностью. К тому же смесители позволяют перемешивать воздушные массы, нагретые

при помощи отопительных приборов с окружающим воздухом. Использование смесителей воздуха MIX уменьшают возможность появления воздушных слоёв с различной температурой.

Мы представляем прорыв в производстве дестратификаторов воздуха. Дестратификаторы призваны обеспечивать непрерывное перемешивание воздуха в больших помещениях. Этот процесс устраняет перекося температуры и влажности в помещениях, используемых в промышленных и коммерческих целях.

Известно, что теплый воздух поднимается вверх, улетучиваясь через окна, стены и крышу. Это становится причиной двух основных проблем:

- Потеря энергии
- Сложность обогрева воздуха на уровне пола

Стратификация теплого воздуха, заключается в том, что слои воздуха с более высокой температурой скапливаются под потолком который часто не утеплен или утеплен слабо, располагаются в верхней части помещения. В определенных случаях это может создавать трудности для производственных работ у пола, работы людей или оборудования, особенно если в помещении регулярно открываются ворота или двери.

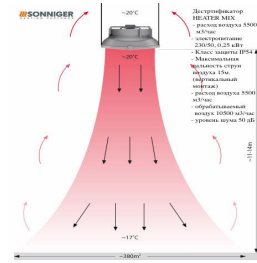
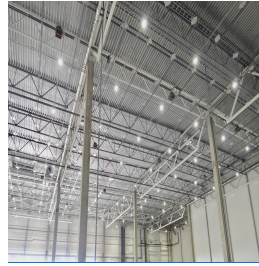
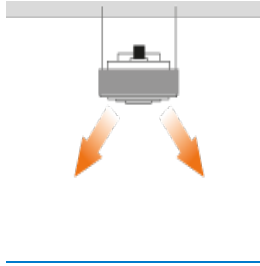
Зимой

- Уменьшение более, чем на 30% потребности в тепле,
- Уменьшение относительной влажности более чем на 20%,
- Устранение появления конденсации,
- Уменьшение необходимого ухода за аппаратом после его установки.

Летом

- Уменьшение относительной влажности более, чем на 20%,
- Уменьшение концентрации дыма, запахов и т.д. более, чем на 50%

Примеры монтажа дестратификаторов MIX



Технические характеристики дестратификаторов MIX

Технические параметры	MIX ONE
Диапазон мощности нагрева	—
Производительность (при 90/70 °C) / Прирост температуры воздуха*	—
Производительность (при 70/50 °C) / Прирост температуры воздуха*	—
Производительность (при 50/30 °C) / Прирост температуры воздуха*	—
Максимальный расход воздуха	2 350
Уровень шума I / II / III скорость ****	30/41/49
Количество рядов нагревателя	—
Максимальное рабочее давление (мин.-макс.)	—
Максимальная дальность струи воздуха	8***
Диаметр патрубков	—
Напряжение питания/Потребляемый ток	230/0,58
Номинальная электрическая мощность	124
Частота вращения двигателя	1400
Класс защиты двигателя	IP 54
Масса оборудования / Масса оборудования с упаковкой	7,5

***максимальная высота для вертикального воздушного потока, макс. площадь покрытия – 380 м2 для MIX1, 450 м2 для MIX2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Нижегород (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sie@nt-rt.ru || сайт: <https://sonniger.nt-rt.ru/>