

# Дестратификаторы MIX 2

## 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](mailto:sie@nt-rt.ru) || сайт: <https://sonniger.nt-rt.ru/>

# Дестратификатор Sonniger Heater Condens Mix 2



Частота вращения двигателя (об/мин) .....	1380
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч .....	7200
Напряжение питания В/Гц .....	230 В, 50 Гц
Мощность, кВт. ....	0,52
Вес, кг .....	15,8
Класс защиты .....	IP54
Уровень шума, Дб .....	31
Страна производства .....	Польша
Глубина, мм .....	385
Короткое название .....	Mix 2
Тип установки .....	Настенный / Потолочный
Ширина, мм .....	780
Высота, мм .....	718
Длина струи воздуха, м .....	16

Тепловентиляторы Sonniger Heater Condens Mix 2 - современное и надёжное оборудование для воздушного отопления зданий. Используются везде, где нужна высокая эстетика в сочетании с оптимальным выбором параметров оборудования.

## Особенности тепловентиляторов Sonniger Heater Condens Mix 2:

- Мощные параметры: расход воздуха 7200 м<sup>3</sup>/ч.
- Сокращают затраты на отопление на 30%.
- Управление от пульта COMFORT.

# Дестратификатор SONNIGER MIX 2

---



## Описание

**Дестратификаторы SONNIGER MIX1 и MIX2** 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 MIX ONE, MIX1 и MIX2 призваны обеспечивать непрерывное перемешивание воздуха в больших помещениях. Этот процесс устраняет перекосяк температур и влажность 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%

## Характеристики

Характеристики	MIX 2
Производительность	7200 м <sup>3</sup> /ч
Мощность двигателя	520 Вт
Номинальный ток	2.2 А
Макс/ дальность струи воздуха	16 м
Степень защиты IP	54
Уровень шума	31-49 дБ(А)
Вес	15,8кг

# Дестратификатор SONNIGER MIX 2 EC

---



## Описание

**Дестратификаторы SONNIGER MIX1 и MIX2** 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 MIX ONE, MIX1 и MIX2 с ЕС двигателем 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, улетающая 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%

## Характеристики

Характеристики	MIX 2 EC
Производительность	7200 м <sup>3</sup> /ч
Мощность двигателя	520 Вт
Номинальный ток	2.29 А
Макс/ дальность струи воздуха	16 м
Степень защиты IP	54
Уровень шума	39-54 дБ(А)
Вес	17,3кг

## 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](mailto:sie@nt-rt.ru) || сайт: <https://sonniger.nt-rt.ru/>