



0.6 kg/h

Поток осушаемого воздуха

10 m<sup>3</sup>/h

Моющийся ротор

Нет переноса влаги при осушении

Корпус из нержавеющей стали

Саморегулирующийся нагреватель

Длительный срок службы

Легко поддерживать работу

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

**К**иргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Модель осушителя	DR-31 T-10
Производительность осушения <sup>1</sup> (кг/ч)	1,6
Поток осушаемого воздуха² (м³/ч)	310
Поток влажного воздуха <sup>3</sup> (м³/ч)	110
Ток нагревателя <sup>4</sup> (A)	8
Максимальный расход электроэнергии (кВт)	2,1
Электрические данные для предохранителя 230B/50Гц	10
Вес, кг	28
•	

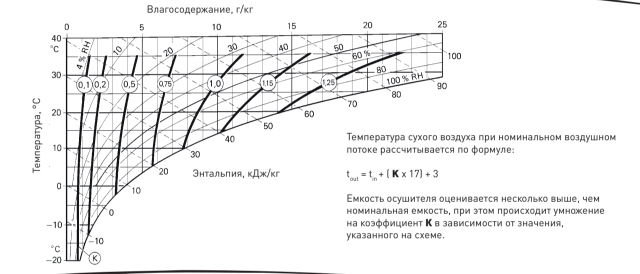


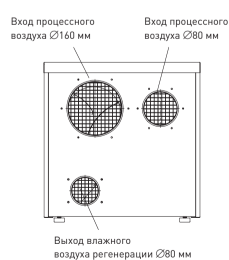
Вход воздуха регенерации

- 1. Действите<mark>льно для условий на</mark> входе 20 ° C / 60% RH. Для других условий на входе емкость может быть рассчитана с помощью . поправочного коэффициента из диаграммы, показанной ниже.»
- 2. Объем потока воздуха при плотности 1.20 куб м

Выход сухого воздуха ∅160 мм

- 3. Свободный надув
- 4. Конструкция нагревателя РТС обеспечивает мощность, при помощи которой можно контролировать поток входящего воздуха

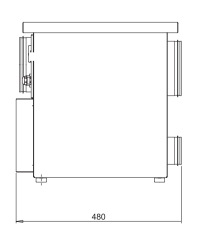




Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Курск (4712)77-13-04

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 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47



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 Новокузнецк (3643)207-46-61 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

(8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

(3462)77-98-35 (4822)63-31-35 Пермь (342)205-81-47 Сургут Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Тверь (3822)98-41-53 Самара (846)206-03-16 Tvла (4872)74-02-29 Гюмень (3452)66-21-18 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск

(4212)92-98-04 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 (351)202-03-61 **Ч**елябинск (8202)49-02-64 ереповец Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69