

TROTEC

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ ТЕН ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

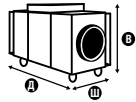
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

| Технические характеристики | | ТЕН 200 | ТЕН 300 | ТЕН 400 |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Номер артикула | | 1.410.000.150 | 1.410.000.155 | 1.410.000.160 |
| Объем воздуха макс. [м³/ч] | | 3.000 | 6.000 | 9.000 |
| Мощность нагрева [кВт/ккал] | | 40 / 34 394 | 80 / 68 788 | 120 / 103 181 |
| Давление воздуха [Па] | | 600 | 600 | 600 |
| Температура выдува макс. ¹⁾ [°C] | | 60 | 60 | 60 |
| Повышение температуры (ΔT) макс. [°C] | | 60 | 60 | 60 |
| Радиальный вентилятор [кВт] | | 1,5 | 4 | 5,5 |
| Управление | | Восьмиступенчатый переключатель для циркуляции воздуха и температур | | |
| Режим 0 | Объем воздуха [м³/ч] | 3.000 | 6.000 | 9.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | – | – | – |
| Режим 1 | Объем воздуха [м³/ч] | 3.000 | 6.000 | 9.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 15 | 15 | 15 |
| Режим 2 | Объем воздуха [м³/ч] | 3.000 | 6.000 | 9.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 28 | 28 | 28 |
| Режим 3 | Объем воздуха [м³/ч] | 3.000 | 6.000 | 9.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 40 | 40 | 40 |
| Режим 4 | Объем воздуха [м³/ч] | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | – | – | – |
| Режим 5 | Объем воздуха [м³/ч] | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 15 | 15 | 15 |
| Режим 6 | Объем воздуха [м³/ч] | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 30 | 30 | 30 |
| Режим 7 | Объем воздуха [м³/ч] | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| | Увеличение температуры (ΔT) [°C] | 60 | 60 | 60 |
| Подводимое напряжение [В/Гц] | | 400 / 50-60 | 400 / 50-60 | 400 / 50-60 |
| Потребление тока макс. [А/кВт] | | 61 / 41,5 | 123 / 84 | 182 / 125,5 |
| Защита [А] / штекер | | 63 / CEE 63 А, 5-полярный | 125 / CEE 125 А, 5-полярный | 200 / прямое подключение |
| Уровень шума (интервал 3 м) [дБ (А)] | | 75 | 76 | 78 |
| Подключение для шланга Ø [мм] | | 450 | 450 | 600 |
| Подходит для шлангов длиной до [м] | | 100 | 100 | 100 |
| Мобильность | | Передвижной / погрузчик / кран | Передвижной / погрузчик / кран | Передвижной / погрузчик / кран |
| Длина [мм] | | 1.980 | 2.000 | 2.300 |
| Ширина [мм] | | 800 | 800 | 1.300 |
| Высота [мм] | | 1.300 | 1.300 | 1.450 |
| Вес [кг] | | 340 | 380 | 540 |
| Минимальный поперечный разрез кабеля [мм²] | | 16 | 50 | 95 |
| Защита от перегрева | | Да | Да | Да |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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