

TROTEC

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ ТЕН ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

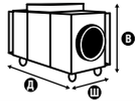
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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) [дц (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