

# TROTEC

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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

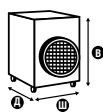
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (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

сайт: <http://trotec.nt-rt.ru/> || эл. почта: [tct@nt-rt.ru](mailto:tct@nt-rt.ru)

Технические характеристики		ТЕН 20 Т	ТЕН 30 Т	ТЕН 70	ТЕН 100
Номер артикула		1.410.000.203	1.410.000.205	1.410.000.215	1.410.000.220
Мощность нагрева кВт	Режим 1	2,5	3,3	Только вентилятор	Только вентилятор
	Режим 2	–	–	6	9
	Режим 3	–	–	9	13,5
	Режим 4	–	–	12	18
Мощность нагрева [ккал]		2.150	2.837	Макс. 10.300	Макс. 15.400
Объем воздуха [м³/ч]		185	185	995	1.440
Давление воздуха [Па]		40	40	110	130
Увеличение температуры ΔТ [°С]		40	54	35	38
Режимы вентилятора		1	1	1	1
Потребление тока / защита [А]		10,9/16	14,4/16	18/32	27,2/32
Токоподвод		Штепсельная вилка с защитным контактом (CEE 7/7)	Штепсельная вилка с защитным контактом (CEE 7/7)	CEE 32 А, 5-полярный	CEE 32 А, 5-полярный
Подключаемое напряжение [В/Гц]		230/50	230/50	400/50	400/50
Подключаемый кабель		Встроенный (длина 2,6 м)	Встроенный (длина 2,6 м)	Комплектация	Комплектация
Термостат		Встроенный	Встроенный	Комплектация	Комплектация
Мобильность		Транспортабельность	Транспортабельность	Мобильность	Мобильность
Уровень шума [дБ (А)]		63	63	66	69
Длина [мм]		325	325	464	464
Ширина [мм]		260	260	418	418
Высота [мм]		330	330	556	556
Вес [кг]		9,7	9,7	26	26
Шланговое подключение [Ø мм]		155	155	300	300
Подходит для шлангов длиной до [м]		7	7	15	15
Защита от перегрева		Да	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