

TROTEC

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА СЕРИИ ID ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

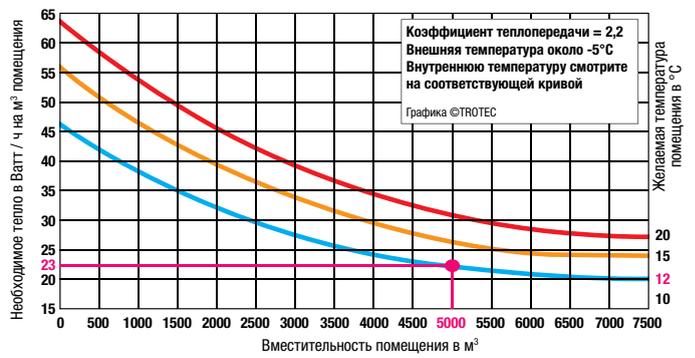
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

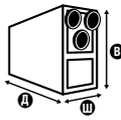
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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



Технические характеристики		ID 1200	ID 2000
Номер артикула		1.430.001.200	1.430.001.250
Объем воздуха макс. [м³/ч]	Этап 1 / Этап 2	14.400 / –	17.750 / 25.100
Давление воздуха макс. [Па]	Этап 1 / Этап 2	300 / –	700 / 1.000
Вентиляторы		Высокого давления-радиальные	Высокого давления-радиальные
Номинальная тепловая нагрузка макс. [кВт]	Этап 1 / Этап 2	200 / –	266 / 375
Номинальная тепловая мощность макс. [кВт (кКал)]	Этап 1 / Этап 2	185 (159.071) / –	245 (210.662) / 345 (296.647)
Уровень шума (интервал 1 метр) ¹⁾ [дБ (А)]		69	75
Увеличение температуры ²⁾ ΔТ [°С]		40	55
Подключаемое напряжение [В/Гц]		400 / 50	400 / 50
Потребление электроэнергии макс. [А]	Этап 1 / Этап 2	9 / –	17 / 29,5
Топливо		Жидкое топливо или дизельное топливо	Жидкое топливо или дизельное топливо
Потребление топлива макс. [л/ч]	Этап 1 / Этап 2	21 / –	26,1 / 36,7
Конус выдува ø [мм]		550	3 x 500
Подключение дымовой трубы ø [мм]		200	300
Подключение термостата		Серия	Серия
Длина [мм]		2.400	3.900
Ширина [мм]		800	1.200
Высота [мм]		1.300	2.010
Вес [кг]		490	1.050
Мобильность		Погрузчик / кран	Погрузчик / кран
Электроподключение		Шнур питания с 16 А СЕЕ-штекером, 5-полярный	32 А СЕЕ-штепсельный разъем, 5-полярный



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