

TROTEC

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ СЕРИИ IDE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

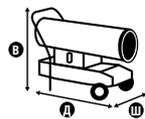
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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	IDE 20 D	IDE 30	IDE 30 D	IDE 50	IDE 50 D	IDE 60	IDE 70 D
Номер артикула	1.430.000.060	1.430.000.220	1.430.000.065	1.430.000.230	1.430.000.070	1.430.000.235	1.430.000.075
Тип нагрева	Прямой	Непрямой	Прямой	Непрямой	Прямой	Непрямой	Прямой
Объем воздуха [м ³ /ч]	595	760	720	2.000	1.100	2.000	1.300
Вентиляторы	Винтовые вентиляторы						
Номинальная тепловая мощность [кВт (ккал)]	20 (17.208)	30 (25.800)	30 (25.800)	50 (44.100)	50 (44.100)	60 (51.588)	70 (61.740)
Повышение температуры ²⁾ ΔT [°C]	69	62	89	62	106	62	122
Подключаемое напряжение [В/Гц]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Расход тока [А]	1	1,5	1	3,2	1,5	3,2	1,8
Потребление масла макс. [л/ч]	2	3,4	3,9	4,8	5,1	5,2	7
Подвод шланга для транспортировки воздуха ø [мм]	–	–	–	–	–	–	–
Подвод выхлопной трубы ø [мм]	–	120	–	150	–	150	–
Встроенный термостат	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Повод для внешнего термостата	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Подача топлива	Компрессор	Насос Danfoss®	Компрессор	Насос Danfoss®	Компрессор	Насос Danfoss ^c	Насос Danfoss®
Топливный фильтр	–	Серия	–	Серия	–	Серия	Серия
Объем цистерны [л]	19	50	38	68	56	68	68
Уровень шума (интервал 1 м) [дБ (А)]	76	76	76	78	77	78	79
Длина [мм] ¹⁾	760	1.100	925	1.365	1.020	1.365	1.220
Ширина [мм]	400	490	460	550	490	550	580
Высота [мм]	550	755	600	985	620	985	705
Вес [кг]	17,2	34,2	20,8	56,7	27,3	56,7	40,8



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