

TROTEC

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ СЕРИИ IDS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

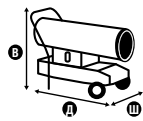
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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	IDS 20	IDS 20 D	IDS 30	IDS 30 D	IDS 45	IDS 80	IDS 100	IDS 900
Номер артикула	1.430.000.120	1.430.000.020	1.430.000.125	1.430.000.025	1.430.000.130	1.430.000.135	1.430.000.140	1.430.000.160
Тип отопления	Непрямой	Прямой	Непрямой	Прямой	Непрямой	Непрямой	Непрямой	Непрямой
Объем воздуха [м³ / ч]	550	350	1.150	605	2.500	4.300	5.500	12.500
Вентиляторы	Винтовой вентилятор							
Номинальная тепловая нагрузка макс. [кВт]	23,4	20	34,1	38,4	58,6	90,6	117,26	235
Номинальная тепловая мощность [кВт (кКал)]	19,6 (16.853)	20 (17.200)	28,8 (24.764)	38,4 (33.020)	52,5 (45.142)	80,2 (68.960)	105,54 (90.748)	211 (181.427)
Повышение температуры ⁴⁾ ΔT [°C]	95	100	70	75	66	77	75	47
Подводимое напряжение [В / Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Расход тока [А]	1,25	1,0	1,56	1,25	3,8	6,4	8,35	12
Потребление масла макс. [л / ч]	2,23	2,04	3,25	3,66	5,59	8,64	10,79	21,67
Шланговый подвод для транспортировки воздуха ø [мм]	–	–	300 ¹⁾	–	350 ¹⁾	400 ¹⁾	500 ¹⁾	700
Подвод вытяжной трубы ø [мм]	120	–	150	–	150	150	150	200
Подключение термостата	Серия	–	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Содержание цистерны [л]	42	17	42	42	65	105	135	208 ¹⁾
Уровень шума (интервал 1 м) [дБ (А)]	70	67	75,3	69	72	75	76	81,3
Длина ²⁾ [мм]	1.050	760	1.175	1.050	1.310	1.690	1.870	2.270
Ширина ²⁾ [мм]	400	320	400	400	510	620	660	795
Высота ²⁾ [мм]	520	425	605	520	965	1.050	1.210	1.440
Вес [кг]	40	20	48	25	81	110	149	360



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