

# TROTEC

## ПОРТАТИВНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ PAC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

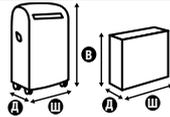
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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	PAC 2000 S	PAC 2600 S	PAC 3500	PAC 4400
Номер артикула	1.210.002.002	1.210.002.001	1.210.002.100	1.210.000.020
Объем помещения [м <sup>3</sup> ]	26	85	115	145
Тип	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Сплит-система
Мощность охлаждения макс. <sup>1)</sup> [кВт / БТЕ]	2,0 / 7.000	2,6 / 9.000	3,5 / 11.942	4,2 / 14.330
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха [°C]	+15 до +43	+15 до +43	+16 до +35	+21 до +35
Гарантированный диапазон рабочих температур внутреннего воздуха [°C]	–	–	–	+21 до +43
Расход воздуха макс. [м <sup>3</sup> /ч]	320	340	480	600
Осушение воздуха [л/ч]	1,0	1,1	2,2	1,8
Кол-во скоростей вентиляции	2	2	3	3 и автоматика
Подводимое напряжение [В/Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Потребляемая мощность макс. [кВт]	0,75	0,88	1,29	1,38
Потребление тока / блокировка [А]	3,3 / 10	4 / 10	5,76 / 10	6,2 / 10
Хладагент	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Количество хладагента [г]	300	420	620	970
Уровень шума <sup>2)</sup> внутренняя единица этап 1 / 2 / 3 (интервал 3 м) [дц (А)]	≤ 52	≤ 54	47 / 50 / 53	48 / 50 / 52
Уровень шума <sup>2)</sup> внешняя единица [дц (А)]	–	–	–	51
Длина внутренний / внешний блок [мм]	305 / –	305 / –	400 / –	335 / 230
Ширина внутренний / внешний блок [мм]	420 / –	420 / –	510 / –	470 / 510
Высота внутренний / внешний блок [мм]	636 / –	636 / –	855 / –	695 / 490
Вес внутренний / внешний блок [кг]	23 / –	24 / –	36,5 / –	34 / 12
Шланг отработанного воздуха, длина / ø [мм]	1.500 / 120	1.500 / 120	1.250 / 125	–
Общая длина связывающего провода / необходимая длина [мм]	–	–	–	3.000 <sup>3)</sup> / 2.300



<sup>1)</sup> при 30 °C и 70% отн.влажности; <sup>2)</sup>замер звука DIN 45635 - 01 - KL3; <sup>3)</sup>не удлиняется

### 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