

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SM 109S, 111S, 113S, 115S, 218S, 222S, 226S, 232S, 337S, 342S, 109P, 111P, 113P, 115P, 218P, 222P, 226P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46

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 Омск (3812) 21-46-40 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56

20-46-81 Смоленск (4812)29-41-54
227-86-73 Сочи (862)225-72-31
40 Ставрополь (8652)20-65-13
42 Сургут (3462) 77-98-35
468-04 Тверь (4822)63-31-35
47 Томск (3822)98-41-53
47 Тула (4872)74-02-29
43)308-18-15 Тюмень (3452)66-21-18
49 Ульяновск (8422)24-23-59
412)309-46-40 Хабаровск (4212) 92-98-04
48-78 Череповец (8202)49-02-64
49 Ярославль (4852)69-52-93
40 Таджикистан (992)427-82-92-69

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Т

сайт: http://polair.nt-rt.ru/ || эл. почта: pro@nt-rt.ru

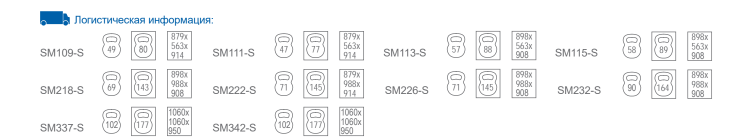
ХОЛОДИЛЬНЫЕ MAШИНЫ POLAIR СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛИ И
ОСНОВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ
СПЛИТ-СИСТЕМ
POLAIR Standard





Модели	SM 109S	SM 111S Kopr	SM 113S	SM 115S	SM 218S	SM222S Kopr	SM226S	SM232S	SM 337S Kopr	SM342S	
Температурный режим, °С			,-		5	.+5	,				
Напряжение в сети, в/ф/гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
Максимальное энергопотребление, кВт	0,6	0,75	0,84	0,95	1,15	1,65	1,65	3,4	2,7	3,6	
Доза заправки R404, кг	0,56	0,575	0,575	0,575	0,93	0,95	0,86	0,84	1,6	1,5	
КОНДЕНСАТОР:											
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Поверхность, м ²	6,25	6,25	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5	
Кол-во вентиля- торов	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	
Мощность вентилятора, вт/ об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	120/2500	102	102	
Диаметр крыльчат- ки, мм	254	254	254	254	254	254	254	254	315	315	
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1800	2440	2440	
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:											
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Поверхность, м ²	4,63	4,63	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	8,93	17,8	17,8	
Кол-во вентиля- торов	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	
Мощность вентилятора, вт/ об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	64/2600	102	102	
Диаметр крыльчат- ки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	315	315	
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1800	2440	2440	
Тип оттайки	электрическая										
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	4	4	9,5	9,5	9,5	
Диаметр всасываю- щей трубки, мм	10	10	12	12	12	12	12	16	16	18	
Диаметр нагнета- тельной трубки, мм	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
Электрокабели											
внешний силовой	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	
Силовой соединительный	4x1,0+ 1x1,0										
Соединение датчиков	3x0,75										



ХОЛОДИЛЬНЫЕ MAШИНЫ POLAIR СПЛИТ-СИСТЕМЫ

модели и **ОСНОВНЫЕ** ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ **POLAIR Professionale**





Модели	SM 109P	SM 111P	SM 113P	SM 115P	SM 218P	SM 222P	SM 226P
		Корг	тус 1			Корпус 2	
Температурный режим				-5+5°C			
Напряжение в сети, в/ф/гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Максимальное энергопотребление, кВт	0,6	0,75	0,84	0,95	1,15	1,65	1,65
Доза заправки R404, кг	0,53	0.53	0.63	0.63	0.85	0.95	0.89
КОНДЕНСАТОР:							
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Поверхность, м ²	6,25	6,25	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14
Количество вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, вт/ об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254
Производительность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:							
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Поверхность, м ²	4,63	4,63	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93
Количество вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, вт/; об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200
Производительность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200
Тип оттайки				электрическая			
Дальность струи воздуха, м	4	4			4	4	4
Диаметр всасывающей трубки, мм	12	12	12	12	12	12	12
Диаметр нагнетательной трубки, мм	8	8	8	8	8	8	8
Электрокабели							
Внешний силовой	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Силовой соединительный	4x1,0+ 1x1,0						
Соединение датчиков	3x0,75						
Дистационная клавиатура	4x0,75						





























SM 218P 75



























По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46

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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812) 21-46-40 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 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 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: http://polair.nt-rt.ru/ || эл. почта: pro@nt-rt.ru