



**ХОЛОДИЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**

Холодильные машины POLAIR представлены средне- и низкотемпературными моноблоками и сплит-системами. Предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер.

Холодильные машины состоят из двух основных блоков: испарительный блок, который размещается внутри холодильной камеры, и конденсаторный – снаружи камеры.

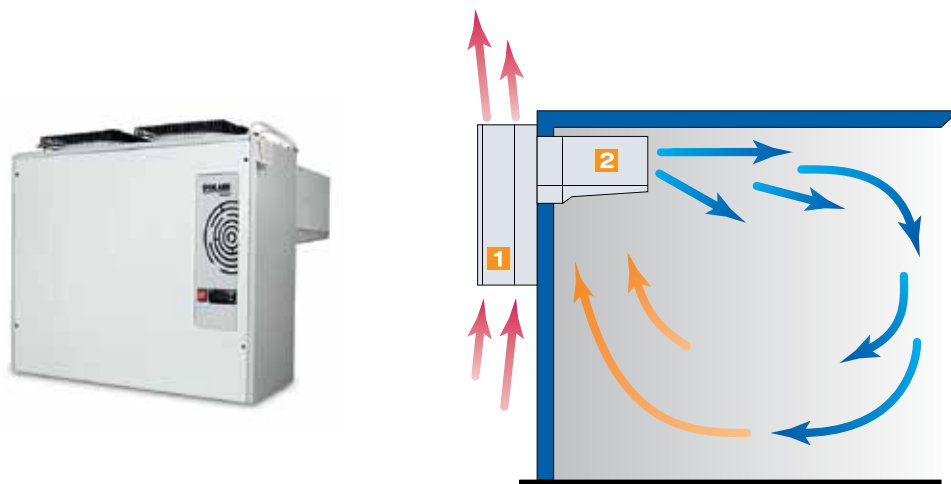
В наружном (1) блоке находятся:

- компрессор;
- медно-алюминиевый конденсатор;
- вентилятор обдува;
- фильтр-осушитель;
- электрический блок управления (для холодильных машин линии POLAIR Standard);
- ванночка сбора и выпаривания конденсата.

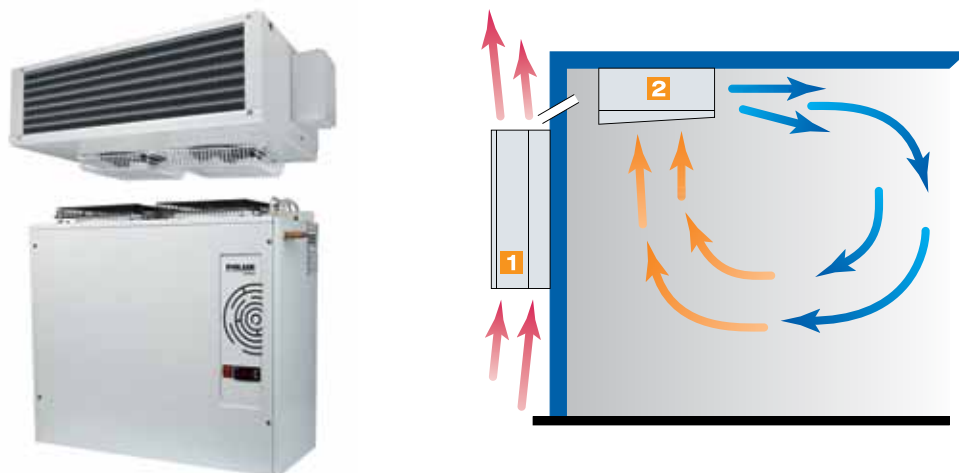
Во внутреннем (2):

- испаритель;
- вентилятор обдува;
- ТЭН оттайки испарителя;
- поддон сбора конденсата.

В моноблоке наружный и внутренний блоки соединены в единую конструкцию теплоизоляционной прокладкой из пенополиуретана. Моноблоки устанавливаются в верхней части стены холодильной камеры.



Сплит-система состоит из двух отдельных блоков, соединенных между собой медными трубками в теплоизоляции и кабелями питания и управления. Блоки сплит-системы можно размещать на некотором расстоянии друг от друга. Это позволяет использовать сплит-системы в случаях, когда толщина стен или размеры помещения, в котором находится холодильная камера, не позволяют установить моноблоки.





Основные конструктивные особенности холодильных машин POLAIR:

- все холодильные машины работают на озонобезопасном хладагенте **R404A**,
- в холодильных машинах используются **герметичные поршневые компрессоры**,
- в качестве дросселирующего устройства применяется **капиллярная трубка**,
- **оттайка** испарителя происходит **автоматически**. Конденсат поступает в ванночку сбора (в наружном блоке) по трубке, которая обогревается ПЭНом. Вода испаряется из ванночки благодаря теплу, выделяемому горячей трубкой нагнетания от компрессора,
- **электронные блоки управления** установлены на электрических щитах, поддерживают заданную температуру в охлаждаемом объеме, включают режим оттаивания испарителя и позволяют корректировать параметры работы холодильных машин.

Преимущества холодильных машин POLAIR:

- широкий модельный ряд;
- комплектующие самых надежных европейских производителей;
- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием - надежная защита от коррозии и механических воздействий;
- компьютерное тестирование и контроль рабочих режимов каждой холодильной машины;
- легкость монтажа, подключения и эксплуатации;
- простота демонтажа и повторной установки;
- возможность использования холодильных машин в условиях повышенной запыленности;
- опция «Зимний комплект» – для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -10°C);
- эффективная система оттаивания испарителя;
- равномерное распределение холодного воздуха по всему объему камеры;
- наличие прессостата высокого давления для трехфазных агрегатов;
- возможность подключения дополнительного оборудования: освещения камеры, обогрева дверного проема, клапана выравнивания давления (для низкотемпературных камер).

Схема условных обозначений моноблоков

MM 109-SF						
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

1 - тип холодильной машины, где:
M - моноблок

2 - температурный режим, где:
M - среднетемпературный
B - низкотемпературный

3 - тип корпуса 1, 2

4 **5** - холодопроизводительность, кВт:
(0,9 кВт)

6 - серия моноблока, где:
S - серия Standard

7 - особенности холодильной машины, где
F - холодильная машина, работающая на R404A

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR МОНОБЛОКИ

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Моноблоки – холодильные машины среднетемпературные (тип ММ) и низкотемпературные (тип МВ).

Выполняются в соответствии с ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое» и предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности не выше 80%.

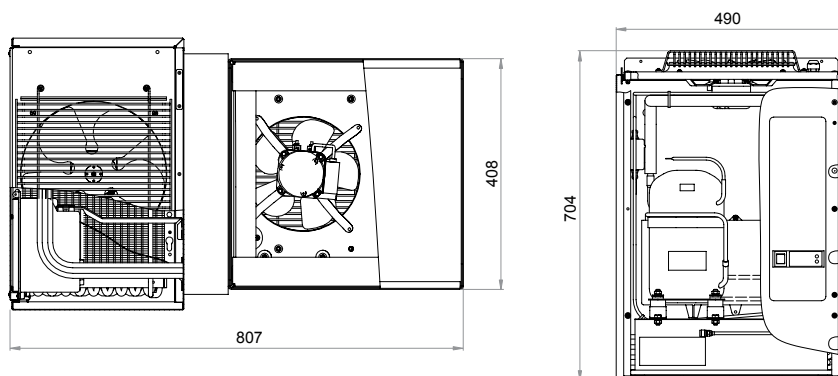
При установке комплекта для работы в зимних условиях – уличный вариант (U) – холодильные машины могут работать при температуре окружающего воздуха до -10°C.

В зависимости от размеров корпуса моноблоки выполняются 2-х серий:

Корпус 1 (Серия 121)



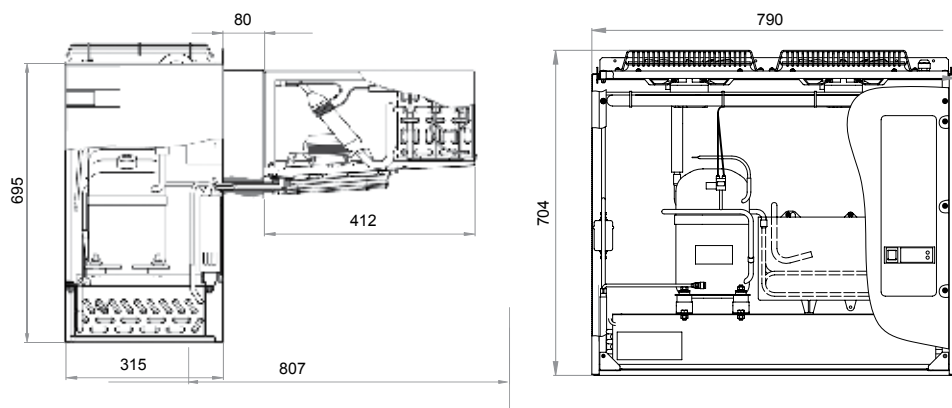
Габаритные размеры, мм:
807x490x704



Корпус 2 (Серия 321)



Габаритные размеры, мм:
807x790x704



В состав комплектующих стандартного исполнения моноблоков входят:

- светильник с лампой накаливания;
- соединитель сетевой;
- выключатель;
- розетка (для трехфазных агрегатов);
- трубка слива воды;
- кронштейн навески;
- метизы.

Кроме стандартного исполнения моноблоков, предусмотрена установка дополнительных опций:

- «зимний комплект» – для эксплуатации при температуре окружающего воздуха до -10°C;
- дистанционный пульт управления – для размещения панели управления на некотором расстоянии от моноблока.

Моноблоки POLAIR заправлены хладагентом, протестированы на заводе и полностью готовы к эксплуатации.

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ



Модели	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
	109SF	111SF	113SF	115SF	218SF	222SF	226SF	232SF
	Корпус 1				Корпус 2			
Температурный режим, °C	-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
Максимальное энергопотребление, кВт	0,6	0,75	0,84	0,95	1,15	1,65	1,65	3,4
Доза заправки R404, кг	0,56	0,575	0,575	0,575	0,93	0,95	0,86	0,84
КОНДЕНСАТОР:								
Шаг ребер, мм	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
Количество вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	120/2500
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	254
Производительность, м ³ /час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1800
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:								
Шаг ребер, мм	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
Количество вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	64/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Производительность, м ³ /час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1800
Тип оттайки	электрическая							
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	4	4	9,5
Электрокабель								
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
Освещение камеры	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75

Логистическая информация:

MM109-SF	50	81	879x563x914	MM111-SF	50	81	879x563x914	MM113-SF	58	89	879x563x914	MM115-SF	59	90	879x563x914
MM218-SF	71	144	898x988x908	MM222-SF	72	145	898x988x908	MM226-SF	72	145	898x988x908	MM232-SF	90	150	898x988x908

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR МОНОБЛОКИ

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОНОБЛОКОВ

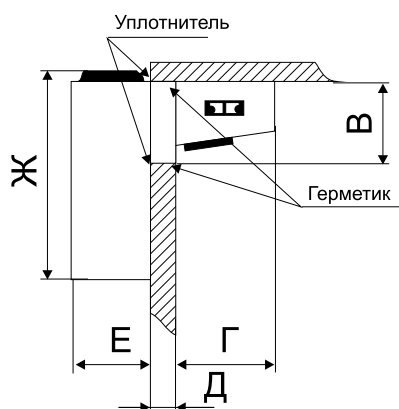
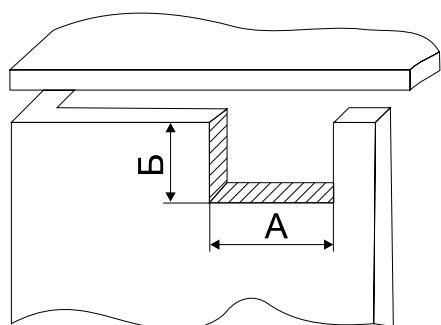


Модели	MB108 SF	MB109 SF	MB 211SF	MB214SF	MB216SF
	Корпус 1		Корпус 2		
Температурный режим, °C	Не выше -18				
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Максимальное энергопотребление, кВт	1	1,2	1,3	2,11	2
Доза заправки R404, кг	0,75	0,5	0,75	0,9	0,9
КОНДЕНСАТОР:					
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Поверхность, м²	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:					
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Поверхность, м²	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1200
Тип оттайки	электрическая				
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4
Электрокабель					
внешний силовой	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Освещение камеры	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75

Логистическая информация:

MB108-SF	55	87	879x 563x 914	MB109-SF	56	88	879x 563x 914	MB211-SF	73	146	898x 988x 908	MB214-SF	82	155	898x 988x 908
MB216-SF	83	156	898x 988x 908												

СХЕМА МОНТАЖА МОНОБЛОКОВ



Тип машины	Размеры, мм						Ж
	А	Б	В	Г	Д	Е	
MB108, MB109, MM109, MM111, MM113, MM115	425	305	300	412	80	315	704
MB108, MB109	425	305	300	412	100	315	704
MB211, MB214, MB216, MM218, MM222, MM226, MM232	725	305	300	412	80	315	704
MB211, MB214, MB216	725	305	300	412	100	315	704

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

POLAIR Standard

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione



Сплит-системы POLAIR представлены двумя продуктовыми линейками: POLAIR Standard и POLAIR Professionale.

POLAIR Standard – линия практичных коммерческих сплит-систем средне- и низкотемпературных.

В сплит-системах POLAIR применяются **герметичные поршневые компрессоры** ведущих европейских производителей. Хладагент – R 404.

В качестве **дросселирующего устройства** используется **капиллярная трубка**.

Терморегулятор – электронный блок управления.

В стандартную комплектацию сплит-систем POLAIR Standard входят:

- компрессорно-конденсаторный блок заправлен сухим азотом;
- воздухоохладитель заправлен сухим азотом;
- комплект медных трубок в термоизоляции длиной 5 метров, дренажная трубка – 1 метр.

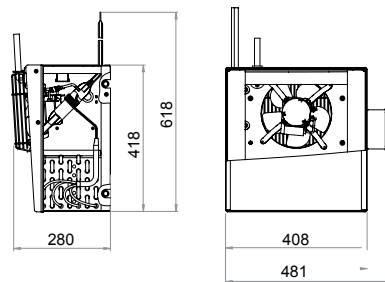
Концы трубок запаиваются или обжаты.

В зависимости от типа корпуса производятся три серии сплит-систем POLAIR Standard:

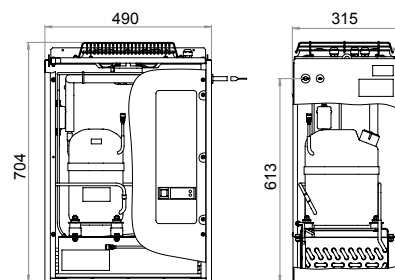
Корпус 1 (Серия 121)



Внутренний блок



Внешний блок



Габаритные размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм:
490(690)х315х704

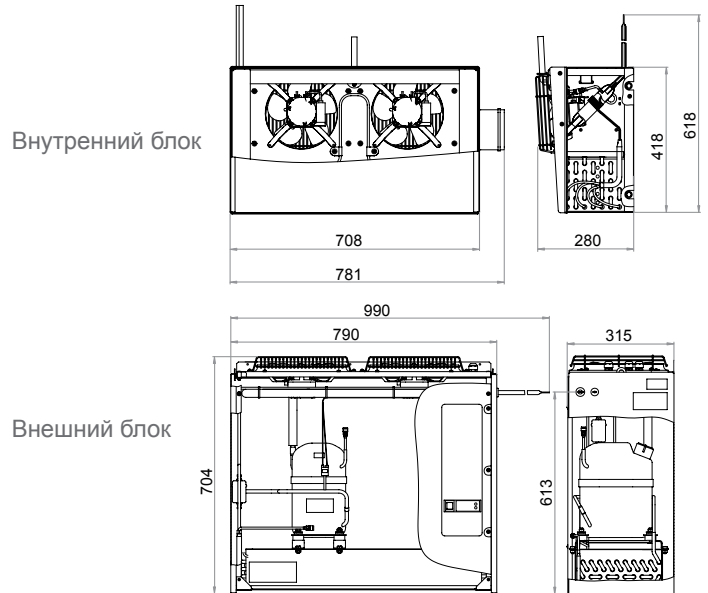
Габаритные размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм:
408(481)х280х418(618)

Корпус 2 (Серия 221)



Габаритные размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм:
790(990)x315x704

Габаритные размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм:
708(781)x280x418(618)



Корпус 3 (Серия 330)



Габаритные размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм:
813(971)x417x700

Габаритные размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм:
833(905)x504x503

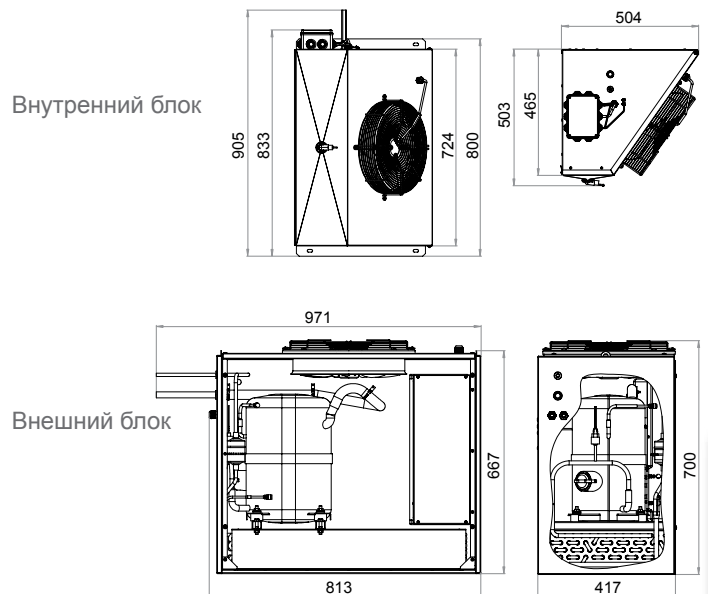
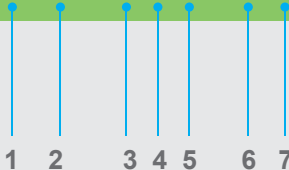


Схема условных обозначений сплит-систем

SB 109-SF



- 1** - тип холодильной машины, где:
S - сплит-система
- 2** - температурный режим, где:
M - среднетемпературный
B - низкотемпературный
- 3** - тип корпуса 1, 2, 3
- 4 5** - холодопроизводительность, кВт:
(0,9 кВт)
- 6** - серия сплит-системы, где:
S - серия Standard
P - Professionale
- 7** - особенности холодильной машины, где
F - холодильная машина, работающая на R404A
U - уличный вариант
D - наличие выносного пульта управления

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR СПЛИТ-СИСТЕМЫ POLAIR Standard

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Модели	SM 109SF	SM 111SF	SM 113SF	SM 115SF	SM 218SF	SM222SF	SM226SF	SM232SF	SM 337SF	SM342SF	
	Корпус 1				Корпус 2				Корпус 3		
Температурный режим, °C	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, м²	6,25	6,25	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5	
Кол-во вентиляторов	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 крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	254	315	315	
Производительность, 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, м²	4,63	4,63	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	8,93	17,8	17,8	
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	64/2600	102	102	
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	315	315	
Производительность, 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 всасывающей трубки, мм	10	10	12	12	12	12	12	16	16	18	
Диаметр нагнетательной 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	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ POLAIR Standard



Логистическая информация:

SM109-SF	49	80	879x 563x 914	SM111-SF	47	77	879x 563x 914	SM213-SF	57	88	898x 988x 908	SM215-SF	58	89	898x 988x 908
SM218-SF	69	143	898x 988x 908	SM222-SF	71	145	879x 563x 914	SM226-SF	71	145	898x 988x 908	SM232-SF	90	164	898x 988x 908
SM337-SF	102	177	1060x 1060x 950	SM342-SF	102	177	1060x 1060x 950								

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ POLAIR Standard



Модели	SB108 SF	SB109 SF	SB 211SF	SB214SF	SB216SF	SB328 SF	SB331 SF
	Корпус 1		Корпус 2			Корпус 3	
Температурный режим, °C	не выше -15						
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Максимальное энергопотребление, кВт	1	1,2	1,3	2,11	2	2,5	3,2
Доза заправки R404, кг	0,75	0,5	0,75	0,9	0,9	1,45	1,3
КОНДЕНСАТОР:							
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Поверхность, м²	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5
Кол-во вентиляторов	1	1	2	2	2	1	1
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/1300	18/1300	18/1300	102	102
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	315	315
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1200	2440	2440
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:							
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Поверхность, м²	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	17,8	17,8
Кол-во вентиляторов	1	1	2	2	2	2	
Мощность вентилятора, Вт/об/минг	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	102	102
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	315	315
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1200	2440	2440
Тип оттайки	электрическая						
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	9,5	9,5
Диаметр всасывающей трубки, мм	12	12	12	16	16	16	18
Диаметр нагнетательной трубки, мм	6	6	8	8	8	10	10
Электрокабели							
внешний силовой	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
Силовой соединительный	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75

Логистическая информация:

SB108-SF	55	86	879x 563x 910	SB109-SF	55	86	879x 563x 910	SB211-SF	72	146	898x 988x 908	SB214-SF	81	155	898x 988x 908
SB216-SF	86	146	898x 988x 908	SB328-SF	102	177	1060x 1060x 950	SB331-SF	115	190	1060x 1060x 950				

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR СПЛИТ-СИСТЕМЫ POLAIR Professionale

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

POLAIR Professionale – линия высокотехнологичных сплит-систем с муфтовыми соединениями выходов блоков и соединительных трубок, воздухоохладителем новой конструкции, выносным пультом управления в комплекте.

Сплит-системы POLAIR Professionale:

- изготовлены по самым передовым технологиям;
- из комплектующих лучших европейских производителей;
- надежны;
- удобны в эксплуатации;
- экономичны.

Технические особенности:

- внешний и внутренний блоки и соединительные трубки сплит-систем POLAIR Professionale заправлены хладагентом R 404a;
- выводы блоков и концы трубок оснащены муфтами. При их соединении (скручиванием) прорывается мембрана и образуется замкнутый герметичный холодильный контур. Этот способ соединения блоков значительно облегчает монтаж трубопроводов, сокращает его время и минимизирует ошибки. Такие решения применяют ведущие европейские производители холодильных машин.

Стандартная комплектация сплит-систем POLAIR Professionale:

- компрессорно-конденсаторный блок;
- усовершенствованный воздухоохладитель повышенной эффективности;
- распределительная коробка с модифицированными клеммными колодками;
- соединительные трубки (5 м);
- выносной пульт управления (длина провода 5 м).



Основные различия сплит-систем POLAIR Standard и POLAIR Professionale

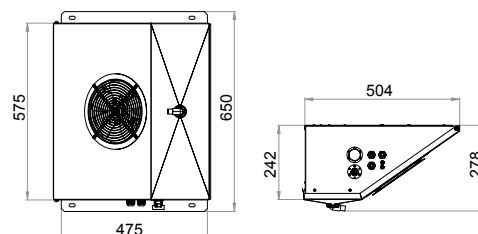
	POLAIR Standard	POLAIR Professionale
Воздухоохладитель:	Стандартный	Усовершенствованный
Блоки заправлены:	Сухим азотом	Хладагентом (R 404a)
Соединительные трубки заправлены:	-	Хладагентом (R 404a)
Выходы блоков и концы трубок:	Герметично запаяны или обжаты	Оснащены муфтами для быстрого соединения
Соединение блоков:	Стандартное (пайка)	Муфтовое соединение
Монтаж предполагает (кроме установки блоков):	Опрессовку, вакуумирование, заправку хладагентом	Скручивание муфт
Распределительная коробка:	Снаружи воздухоохладителя	Внутри воздухоохладителя
Выносной пульт управления:	Дополнительная опция	Входит в комплект

В зависимости от типа корпуса производятся две серии сплит-систем POLAIR Professionale:

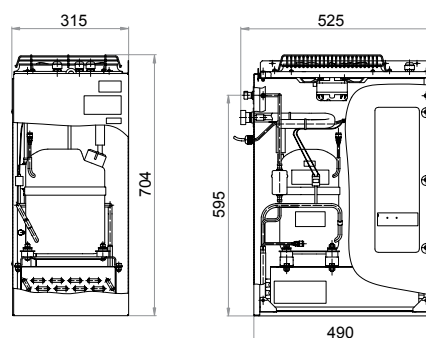
Корпус 1 (Серия 121P)



Внутренний блок



Внешний блок



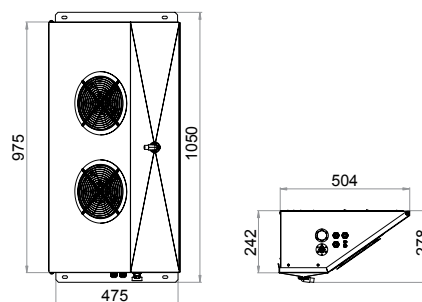
Габаритные размеры внешнего блока (ШxГxВ), мм:
525x315x704

Габаритные размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм:
650x504x278

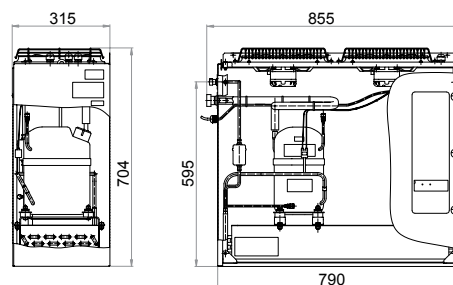
Корпус 2 (Серия 221P)



Внутренний блок



Внешний блок



Габаритные размеры внешнего блока (ШxГxВ), мм:
855x315x704

Габаритные размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм:
1050x504x278

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR СПЛИТ-СИСТЕМЫ POLAIR Professionale

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Модели	SM 109P	SM 111P	SM 113P	SM 115P	SM 218P	SM 222P	SM 226P
	Корпус 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, м²	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, м²	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	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Дистанционная клавиатура	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



Логистическая информация:

SM 109P				SM 111P				SM 113P				SM 115P			
SM 218P				SM 222P				SM 226P							

МОДЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



Модели	SB 108 P	SB 109 P	SB 211P	SB 214P	SB 216P
	Корпус 1		Корпус 2		
Температурный режим	не выше -15°C				
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Максимальное энергопотребление, кВт	1	1,2	1,3	2	2,11
Доза заправки R404, кг	0,53	0,63	0,75	0,8	0,73
КОНДЕНСАТОР:					
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Поверхность, м ²	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254
Производительность, м ³ /час	600	600	1200	1200	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:					
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Поверхность, м ²	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200
Расход воздуха на конденсаторе, м ³ /час	600	600	1200	1200	1200
Тип оттайки электрическая					
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4
Диаметр всасывающей трубки, мм	12	12	12	16	16
Диаметр нагнетательной трубки, мм	8	8	8	8	8
Электрокабели					
Внешний силовой	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Силовой соединительный	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Дистанционная клавиатура	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75

Логистическая информация:

SB 108P	61	89	710x 877x 916
SB 216P	86	146	820x 1270x 920

SB 109P	63	91	710x 877x 916
---------	----	----	---------------------

SB 211P	77	136	820x 1270x 920
---------	----	-----	----------------------

SB 214P	86	146	820x 1270x 920
---------	----	-----	----------------------

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MM 109 SF		MM 111 SF		MM 113 SF		MM 115 SF		MM 218 SF		MM 222 SF		MM 226 SF		MM 232 SF					
		SM 109 SF		SM 111 SF		SM 113 SF		SM 115 SF		SM 218 SF		SM 222 SF		SM 226 SF		SM 232 SF		SM 337 SF		SM 342 SF	
Темп. камеры	Темп. Внешняя	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³
+5°C	20°C	1056	7,3	1101	7,8	1363	10,5	1494	12,0	1961	17,0	2360	22,5	2603	25,8	3798	42,2	4342	49,6	4811	56,4
	25°C	1035	7,1	1086	7,6	1293	9,7	1423	11,2	1933	16,7	2285	21,4	2555	25,1	3606	39,6	4068	45,8	4522	52,1
	30°C	975	6,5	1027	7,0	1221	8,9	1347	10,3	1833	15,6	2168	19,5	2429	23,4	3401	36,8	3796	42,2	4232	48,1
	35°C	913	5,9	966	6,4	1147	8,2	1266	9,4	1728	14,5	2045	17,8	2293	21,6	3180	33,7	3526	38,5	3942	44,1
	40°C	849	5,3	901	5,8	1070	7,5	1180	8,5	1618	13,3	1915	16,5	2147	19,2			3259	34,8	3651	40,2
0°C	20°C	907	5,9	961	6,4	1152	8,2	1328	10,1	1719	14,4	2023	17,6	2174	19,7	3462	37,6	3808	42,3	4236	48,1
	25°C	891	5,7	946	6,2	1140	8,1	1261	9,3	1701	14,2	2018	17,6	2163	19,5	3284	35,2	3557	38,9	3981	44,7
	30°C	836	5,2	893	5,7	1073	7,5	1191	8,6	1609	13,2	1918	16,5	2154	19,3	3095	32,6	3307	35,5	3726	41,2
	35°C	780	4,7	836	5,2	1004	6,8	1116	7,9	1513	12,2	1805	15,3	2031	17,7	2892	29,7	3060	32,1	3469	37,7
	40°C	723	4,1	777	4,6	933	6,1	1037	7,1	1412	11,1	1686	14,0	1899	16,3			2816	28,7	3212	34,2
-5°C	20°C	774	4,6	821	5,0	1005	6,8	1169	8,4	1500	12,1					3125	33,0	3267	34,9	3648	40,2
	25°C	758	4,4	805	4,9	994	6,7	1107	7,8	1480	11,9	1750	14,7	1970	17,1	2961	30,7	3040	31,8	3418	37,0
	30°C	709	4,0	756	4,4	935	6,1	1042	7,2	1396	10,9	1665	13,8	1855	15,9	2786	28,3	2816	28,7	3186	33,8
	35°C	658	3,6	715	4,1	868	5,5	973	6,5	1308	9,8	1540	12,5	1760	14,8	2601	25,8	2594	25,7	2955	30,6
	40°C	606	3,2	661	3,6	803	4,9	901	5,8	1216	8,9	1469	11,7	1651	13,7			2373	22,7	2722	27,4
45°C	553	2,8	605	3,2	736	4,2	823	5,1	1120	7,9	1353	10,4	1523	12,3			2156	19,3	2490	24,2	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MB 108 SF		MB 109 SF		MB 211 SF		MB 214 SF		MB 216 SF												
		SB 108 SF		SB 109 SF		SB 211 SF		SB 214 SF		SB 216 SF		SB 328 SF		SB 331 SF								
Темп. камеры	Темп. Внешняя	Q, Вт		V, м³		Q, Вт		V, м³		Q, Вт		V, м³		Q, Вт		V, м³						
		100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм							
-15°C	20°C	951	6,5	5,2	1089	8,7	7,0	1470	13,4	10,7	1754	17	13,6	2009	21	16,8						
	25°C	929	6,2	5,0	1041	7,5	6,0	1427	12,7	10,2	1692	16,2	13,0	1896	19,0	15,2	3391	33,0	15,2	3829	38,0	36,0
	30°C	870	5,7	4,6	979	6,8	5,4	1344	11,5	9,2	1587	14,7	11,8	1776	17,8	14,2	3194	31,0	14,2	3563	35,0	33,0
	35°C	809	5,0	4,0	913	6,2	5,0	1258	10,6	8,5	1477	13,5	10,8	1649	15,8	12,6	2997	29,0	12,6	3278	32,0	30,0
	40°C	744	4,2	3,4	847	5,4	4,3	1163	9,2	7,4	1364	11,8	9,4	1513	14,0	11,2	2798	27,0	11,2	2972	29,0	27,0
-20°C	20°C	807	4,9	3,9	935	6,1	4,9	1263	10,4	8,3	1485	13	10,4	1709	17,0	13,6						
	25°C	797	4,7	3,8	902	5,9	4,7	1214	9,8	7,8	1465	12,5	10,0	1644	16,0	12,8	2829	27,0	12,8	3316	32,0	30,0
	30°C	744	4,2	3,4	845	5,3	4,2	1154	9,0	7,2	1366	11,8	9,4	1531	14,2	11,4	2679	25,0	11,4	3084	30,0	28,0
	35°C	688	3,6	2,9	785	4,6	3,7	1076	8,1	6,5	1263	10,4	8,3	1412	12,2	9,8	2518	23,0	9,8	2836	27,0	25,0
	40°C	630	3,0	2,4	723	4,0	3,2	994	7,0	5,6	1158	9,0	7,2	1294	11,0	8,8	2346	21,0	8,8	2568	23,7	22,7
45°C	569	2,5	2,0	659	3,2	2,6	909	5,9	4,7	1045	7,5	6,0	1156	9,0	7,2	2166	19,0	7,2	2279	20,3	19,3	

Плотность загрузки продукции 250 кг/м³.

Температура загружаемого продукта не выше -5°C, суточный оборот - 10%.

V - объём камеры в м³, с толщиной панелей 80 мм и 100 мм.

Q - холодопроизводительность, Вт.