



КАТАЛОГ

2021-2022

СОДЕРЖАНИЕ



О компании	2
Шоковая заморозка	5
Шкафы шоковой заморозки/шокового охлаждения POLAIR Grande	10
Шкафы шоковой заморозки/шокового охлаждения POLAIR Light	12
Камеры шоковой заморозки	14
Оборудование для вызревания и ферментации	17
Холодильно-расстоечные и холодильные шкафы POLAIR Bakery	20
Шкафы для вызревания POLAIR Meat, POLAIR Cheese, POLAIR Salami	22
Холодильные шкафы	27
Холодильные шкафы с глухими дверьми	30
Холодильные шкафы со стеклянными дверьми	38
Холодильные шкафы фармацевтические	50
Холодильные столы	57
Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками среднетемпературные	62
Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками низкотемпературные	64
Специализированные столы для салатов саладетта	64
Холодильные столы со стеклянными дверьми	66
Холодильные столы для пиццы и витрины для ингредиентов	68
Барные холодильные столы-шкафы	71
Холодильные машины	77
Моноблоки	82
Сплит-системы	92
Компрессорно-конденсаторные агрегаты	98
Воздухоохладители	100
Би-блоки	102
Холодильные камеры	105
Камеры холодильные POLAIR – готовые решения	108
Камеры холодильные POLAIR – индивидуальные решения	116
Камеры холодильные POLAIR со стеклянными фронтами	120
Стеклянные фронты Frosteco.	122
Расширительные пояса	125
Дверные блоки	126
Гравитационные стеллажи	128
Холодильные камеры POLAIR. Комплектация	129

ЗАВОД ПОЛАИР



Оборудование торговой марки POLAIR выпускается на заводе ПОЛАИР - крупнейшем в Европе современном высокоавтоматизированном производственном комплексе.

Завод расположен в г. Волжск (республика Марий Эл). Завод обладает полным циклом производства с конвейерной сборкой. Проектная годовая производительность составляет: 153 000 холодильных шкафов, 105 000 моноблоков и сплит-систем, 2 500 000 м² сэндвич-панелей. Завод оснащен оборудованием ведущих мировых производителей: Salvagnini, Stam, Cannon, Mossini, Amada.

Особенности технологий производства позволяют изготавливать оборудование, которое превосходит существующие аналоги по качеству и надежности. Цельнозаливные корпусы шкафов, панели для камер, а также двери и дверные блоки проходят заливку на современных автоматизированных линиях.

Производственный комплекс располагает собственными мощностями по производству теплообменников для холодильных шкафов и моноблоков, что позволяет разрабатывать и проектировать наше оборудование исходя из пожеланий потребителя, а не ориентироваться на ограничения стандартных моделей, предлагаемых на рынке.

Предприятие располагает собственным исследовательским центром и современной уникальной испытательной лабораторией, сертифицированной в соответствии с государственными стандартами. Кроме того, испытательная лаборатория предприятия - единственная в Восточной Европе - сертифицирована в соответствии с жесткими требованиями PepsiCo.

Специалисты центра постоянно работают над улучшением и совершенствованием выпускаемого оборудования и разработкой новых образцов продукции.

Любому изменению оборудования или технологии производства отдельных узлов предшествует расчет с последующим изготовлением опытных образцов и их серьезными испытаниями. Мощности и оснащение испытательной лаборатории завода позволяют точно и всесторонне проводить как параметрические испытания опытных образцов, так и периодические испытания выпускаемого оборудования.

Вся продукция предприятия сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ РФ. Кроме того, все оборудование сертифицировано на соответствие европейским требованиям электробезопасности (СЕ).









КАЧЕСТВО ПРОДУКТА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основа оборудования ТМ POLAIR – это сочетание современных технологий производства, совершенных конструкторских решений и использования комплектующих от мировых лидеров, которые подтвердили статус экспертов в своей отрасли десятилетиями успешной работы.

Контроль качества Компания начинает на стадии выбора поставщиков материалов и комплектующих изделий. Для этого введена система постоянной оценки поставщиков по множеству параметров. Понимая, что закупаемые материалы и комплектующие изделия в совокупности влияют на качество готовой продукции, мы работаем только с проверенными европейскими и российскими производителями.

Многоуровневая система контроля качества построена и на производстве. Она начинается на этапе поступления комплектующих и сырья, продолжается на всех этапах технологического процесса до момента отгрузки продукции.

Каждый экземпляр готового оборудования (холодильных шкафов, сплит-систем и моноблоков), перед присвоением ему заводского номера, проходит испытание, во время которого проверяются основные параметры холодильной системы. Все контролируемые параметры фиксируются компьютером и хранятся в базе данных без срока давности.





Процесс производства на предприятии постоянно развивается и модифицируется с целью снижения нагрузки на окружающую среду. На заводе внедрены системы замкнутого использования воды; современные котельные и отопительные системы снижают потребление газа и электроэнергии; внедряется эффективная система управления потреблением электроэнергии. Предприятие использует экологически безопасную систему заливки ППУ.

Компания делает все, чтобы оборудование TM POLAIR было экологически безопасным для окружающей среды. Для этого в соответствии с Монреальским протоколом, который был ратифицирован Россией, выпускаемое оборудование переведено на озонобезопасные хладагенты R134a и R404A. Целые серии продукции уже сегодня доступны с использованием хладагента R290, который задает новые стандарты экологической безопасности.

Текущие модели холодильного оборудования используют последние разработки для снижения энергопотребления и минимизации воздействия на окружающую среду: энергосберегающие контроллеры и вентиляторы, экономичные компрессоры мировых лидеров в производстве компрессорного оборудования, энергосберегающие электрические схемы, LED-освещение. Все это позволяет не только снизить воздействие на окружающую среду, но и дает возможность пользователю оборудования достигать значительной экономии при работе оборудования.



POLAIR







Шкафы шоковой заморозки и шокового охлаждения POLAIR (шокеры) снижают температуру продуктов,

полуфабрикатов и готовых блюд за минимальный период времени.

Быстрое снижение температуры в режиме охлаждения минимизирует размножение бактерий, продлевая срок хранения продукта и готового блюда, блокирует испарение влаги, сохранет их вес, свежесть, внешний вид и вкусовые качества. Позволяет сократить время создания заготовок и приготовления пищи.

Интенсивное снижение температуры в режиме заморозки, благодаря формированию микрокристаллов воды, сохраняет целостность тканей готовых блюд, полуфабрикатов и свежих продуктов, обеспечивая неизменность их внешнего вида, веса, вкусовых качеств, аромата и структуры.

Использование шокеров POLAIR дает возможность:

- Снизить себестоимость готовых блюд, приобретая продукты по самым выгодным ценам (оптовым, сезонным и т.п.)
- Сократить время на создание заготовок
- Существенно расширить меню
- Повысить качество и улучшить внешний вид готовых блюд
- Обеспечить высокое качество замороженных полуфабрикатов и готовых блюд, в том числе пельменей, хинкалей, овощей, фруктов, тортов, заготовок хлеба, булочек, круассанов и т.п.
- Безопасно использовать рыбу из открытых водоемов даже без термообработки
- Организовать выпечку из замороженных заготовок хлебобулочных изделий там, где нет возможности организовать полноценную пекарню (желательно с использованием холодильно-расстоечного шкафа CS107 Bakery Br)
- Снизить отходы
- Рационализировать все процессы предприятия

А значит, повысить выручку и рентабельность любого заведения!

Шкафы шоковой заморозки и шокового охлаждения POLAIR выпускаются **в цельнозаливных корпусах со стенками толщиной 61 мм.** Охлаждение и заморозка готовых блюд в шокерах POLAIR возможны сразу после термообработки – от температуры продукта +90°C.

Шокеры POLAIR рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +40°C и представлены двумя сериями:

POLAIR Grande – модели, **максимально удобные в использовании**, обладающие рядом дополнительных возможностей, оснащенные многофункциональной контрольной панелью, предназначенные, в том числе, для, практически, непрерывного применения.

POLAIR Light – модели **с базовым набором функций**, укомплектованные контроллером с основными программами для простых и качественных охлаждения и заморозки продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд.

Схема условных обозначений



1 - тип оборудования, где:

CR - шкаф шоковой заморозки/охлаждения

2 - вместимость, где:

- **3** 3 уровня GN1/1 или EN40x60
- **4** 4 уровня GN1/1 или EN40x60
- **5** 5 уровней GN1/1 или EN40x60
- **6** 6 уровней GN1/1 или EN40x60

- **7** 7 уровней GN1/1 или EN40x60
- **10** 10 уровней GN1/1 или EN40x60
- **15** 15 уровней GN1/1 или EN40x60
- **20** 20 уровней GN1/1 или EN40x60



- серия, где:

- **G** серия Grande
- L серия Light







Carrie	POLAIR Grande	DOLAID Liebt
Серия		POLAIR Light
Толщина стенки корпуса, мм	61	61
Охлаждение от до°C	+90+3°C	+90+3°C
Время охлаждения, мин.	90	90
Режим мягкого охлаждения	+	+
Режим быстрого охлаждения	+	-
Замораживание от до°С	+90 18°C	+90 18°C
Время замораживания	240	240
Режим мягкого замораживания	+	-
Режим быстрого замораживания	+	+
Температура в камере до, °С	-40	-35
Завершение процесса по установленному времени	+	+
Завершение процесса по достижении температуры внутри продукта	+	+
Термощуп в комплекте поставки	+	+
Подогрев термощупа	+	-
Функция закалки мороженого	+	-
Функция санитаризации (обеззараживания) рыбы	+	-
Хладагент	R404A или R452A	R404A или R452A
Терморегулятор	Многофункциональная панель с увеличенным дисплеем	Электронный блок управления с классическим дисплеем
Оттайка	Автоматическая горячим газом	Принудительная, естественными теплопритоками
IP	24	24
Направляющие	единая проволочная конструкция	направляющие с фиксацией на стойках
Направляющие - универсальные для GN1/1 и EN40x60	+	*
Ручка	Из нержавеющей стали по всей высоте двери	Встроенная в торец двери с пластиковым вкладышем



Шкафы шоковой заморозки/шокового охлаждения POLAIR Grande

Уникальная холодильная система дает возможность охладить и заморозить продукты и готовые блюда в двух режимах — мягком (для продуктов с деликатной структурой) и жестком (для всех остальных)

Термощуп позволяет контролировать температуру продукта, оптимизировать работу холодильной системы, завершая циклы не только по установленному времени, но и по достижения нужной температуры внутри продукта. Подогрев термощупа – дополнительное удобство, как и фиксация неиспользуемого щупа в камере шокера

Автоматическая оттайка горячим газом повышает эффективность работы шокеров, позволяет использовать их в непрерывной режиме и снижает энергопотребление

Функция предоттайки активирована для обеспечения качественной непрерывной работы

Контрольная панель с увеличенными символами дисплея отражает все этапы работы шокера, позволяет применять предустановленные программы, а также - создавать, сохранять и использовать собственные. Обеспечивает дистанционный мониторинг

Санитарная обработка рыбы из открытых водоемов – важная функция шокеров

Режим закалки мороженого позволяет применять шокеры при производстве лакомства

Универсальные направляющие для размещения GN 1/1 и EN 40х60 дают возможность использовать шокеры в ресторанах, кафе, на пищевых производствах, а также, в пекарнях и кондитерских

Удобная ручка по всей высоте двери подойдет для персонала любого роста

На корпус трех- и пятиуровневых моделей можно размещать пароконвектоматы аналогичных форматов





Шкафы шоковой заморозки/шокового охлаждения POLAIR Light

Мягкий режим охлаждения позволяет использовать шокер практически для любых готовых блюд и полуфабрикатов, жесткий режим замораживания подходит для большинства продуктов

Завершение цикла возможно в дух вариантах – по установленному времени и по температуре внутри продукта – при использовании термощупа. Термощуп без подогрева – в комплекте поставки. В нерабочем состоянии размещается в камере шокера

Принудительная оттайка естественными теплопритоками при открытой двери позволяет экономить электроэнергию

Электронный блок управления с традиционным дисплеем обеспечивает выполнение основных функций для качественных охлаждения и заморозки продуктов

Универсальные съемные направляющие и стойки из нержавеющей стали подходят для размещения гастроемкостей GN1/1 и противней EN 40x60

Удобная ручка встроена в торец дверного полотна и обеспечивает полную эргономичность шокеров

Пароконвектоматы соответствующих размеров могут быть помещены на корпуса трех-, четырех-, пяти- и шестиуровневых моделей







Шкафы шоковой заморозки/ шокового охлаждения POLAIR Grande

Серия шокеров, предлагающих широкие возможности и высокий уровень комфорта пользователям. Температура в камере опускается до -40°C.

- Оттайка автоматическая горячим газом. Предоттайка перед началом каждого цикла для оптимальной работы шокера и использования его в непрерывном режиме.
- Снижение температуры в двух режимах мягком и жестком и при охлаждении и при заморозке подходят для любых продуктов и готовых блюд.
- Многофункциональный русифицированный контроллер с предустановелнными программами, с возможностью изменять их и создавать собственные. Обеспечивает дистанционный мониторинг, в том числе по WiFi и через BlueTooth (при использовании опций «WiFi» или «BlueTooth модуль»).
- Термощуп с подогревом в комплекте поставки.

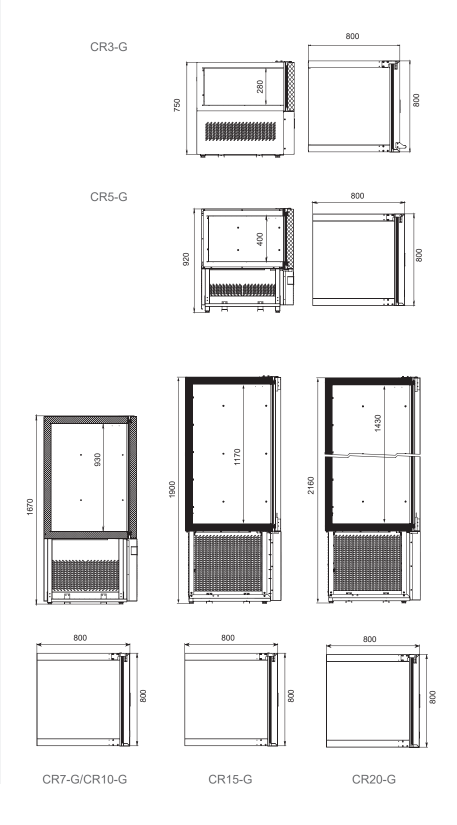
Дополнительные возможности:

- Закалки мороженого (быстрое снижение температуры после фрезерования для получения нужной консистенции и увеличения срока хранения мороженого).
- Санитаризации морской рыбы перед подачей в сыром виде или с минимальной термообработкой (выдержка рыбы из открытых водоемов при низкой температуре для уничтожения патогенных микроорганизмов).

Опция – поставка на колесах (задние поворотные, передние – поворотные со стопорами).

Правая, стандартная сторона открывания дверей на заказ может быть изменена на левостороннюю.

Шкафы шоковой заморозки/ шокового охлаждения POLAIR Grande







Модель	CR3-G	CR5-G	CR7-G	CR10-G	CR15-G	CR20-G
Количество уровней GN1/1 или EN40x60	3	5	7	10	15	20
Расстояние между направляющими, мм	65	65	129	80	70	67
Габаритные размеры, мм	800x860x750	800x860x920	800x860x1670	800x860x1670	800x860x1900	800x860x2160
Охлаждение от до, °C	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3
Время охлаждения, мин.	90	90	90	90	90	90
Масса охлаждаемого продукта, кг	11	20	35	36	65	90
Режим мягкого охлаждения	+	+	+	+	+	+
Режим быстрого охлаждения	+	+	+	+	+	+
Замораживание от до, °C	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018
Время замораживания, мин.	240	240	240	240	240	240
Масса замораживаемого продукта, кг	7	12	25	25	45	70
Режим мягкого замораживания	+	+	+	+	+	+
Режим быстрого замораживания	+	+	+	+	+	+
Термощуп с подогревом	+	+	+	+	+	+
Санитаризация рыбы	+	+	+	+	+	+
Закалка мороженого	+	+	+	+	+	+
Температура в камере до, *C	до -40	до -40	до -40	до -40	до -40	до -40
Хладагент	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A
Оттайка	автоматическая, горячим газом	автоматическая, горячим газом	автоматическая, горячим газом	автоматическая, горячим газом	автоматическая, горячим газом	автоматическая, горячим газом
Система электропитания, В/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц или 400В/50Гц	230В/50Гц или 400В/50Гц	400В/50Гц	400В/50Гц
Потребляемая мощность во время работы, Вт, не более	550	800	1550 или 1300	1550 или 1300	3100	3700
Вес нетто/брутто, кг	85/100	132/166	191/236	191/236	215/265	235/285
Размеры в упаковке, мм	920x1000x1020	920x1000x1150	920x1000x1860	920x1000x1860	920x1000x2080	920x1000x2340



Шкафы шоковой заморозки/ шокового охлаждения POLAIR Light

Базовый набор функций обеспечивает качественные заморозку и охлаждение продуктов в самых популярных и универсальных режимах:

- мягком для охлаждения;
- жестком для замораживания.

Завершение цикла – как по заданному времени, так и по достижении нужной температуры внутри продукта – игольчатый термощуп входит в комплект поставки.

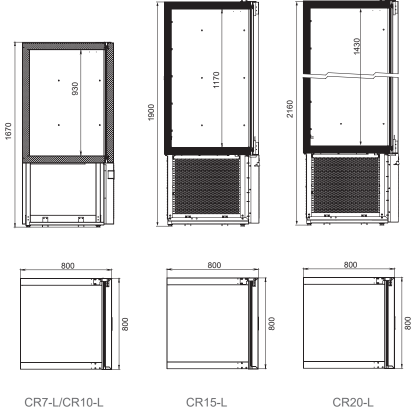
Электронный блок управления позволяет задавать нужные параметры работы и контролировать работу шокера.

Температура в камере опускается до -35°C.

Оттайка – принудительная, естественными теплопритоками при открытой двери.

Возможна поставка шокеров на колесах.

Шкафы шоковой заморозки/ шокового охлаждения POLAIR Light







Модель	CR3-L	CR4-L	CR5-L	CR6-L	CR7-L	CR10-L	CR15-L	CR20-L
Количество уровней GN1/1 или EN40x60	3	4	5	6	7	10	15	10
Расстояние между направляющими, мм	65	50	65	50	129	80	70	67
Габаритные размеры, мм	800x800x750	800x800x750	800x800x920	800x800x920	800x800x1670	800x800x1670	800x800x1900	800x800x2160
Охлаждение от до, °C	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3	+90+3
Время охлаждения, мин.	90	90	90	90	90	90	90	90
Масса охлаждаемого продукта, кг	11	11	20	20	35	35	65	90
Режим мягкого охлаждения	+	+	+	+	+	+	+	+
Замораживание от до, °C	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018	+9018
Время замораживания, мин.	240	240	240	240	241	241	241	241
Масса замораживаемого продукта, кг	7	7	12	12	25	25	45	70
Режим быстрого замораживания	+	+	+	+	+	+	+	+
Термощуп	+	+	+	+	+	+	+	+
Температура в камере до, *С	до -35	до -35	до -35	до -35				
Хладагент	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A
Оттайка			Принудительная	, естественными т	еплопритоками при	и открытой двери		
Система электропитания, В/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	400В/50Гц	400В/50Гц	400В/50Гц	400В/50Гц
Потребляемая мощность во время работы, Вт, не более	550	550	800	800	1300	1300	3100	3700
Вес нетто/брутто, кг	85/100	85/100	132/166	132/166	191/236	191/236	215/265	235/285
Размеры в упаковке, мм	920x1000x1020	920x1000x1020	920x1000x1150	920x1000x1150	920x1000x1860	920x1000x1860	920x1000x2080	920x1000x2340

КАМЕРЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ





Камеры шоковой заморозки POLAIR – стационарное оборудование, основная функция которого заключается в быстрой и равномерной заморозке различных продуктов питания. Технология, реализуемая данным видом оборудования позволяет значительно сократить время заморозки продукта и сохранить его внешний вид, структуру и полезные качества.

Камеры шоковой заморозки могут работать в двух режимах: интенсивное охлаждение от $+90^{\circ}$ до $+3^{\circ}$ С и заморозка от $+90^{\circ}$ С до -18° С

Камеры изготовлены из сэндвич-панелей толщиной 100 мм. Внутрення поверхность камеры выполнена из нержавеющей стали, наружная поверхность из стали с полимерным покрытием . По запросу заказчика камера может быть выполнена полностью из нержавеющей стали.

Выносной компрессорно-конденсаторный агрегат и воздухоохладитель большой мощности обеспечивает необходимые температурные режимы в камере.

Для транспортировки продуктов в камеру чаще всего используются вкатные тележки, на которых размещаются поддоны или гастроемкости. Для закатывания тележек в камеру предусмотрен **пандус.**

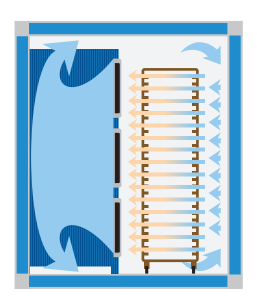
Управлять процессами работы в камере позволяет цифровая панель управления.

С помощью термощупа можно легко контролировать температуру внутри замораживаемого продукта.

В контроллере предусмотрены встроенные программы охлаждения и заморозки различных продуктов, которые позволяют выбрать необходимые технологические режимы.



Схема распределения воздушных потоков в камере шоковой заморозки





КАМЕРЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ



КАМЕРЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ







Модель BCF 20.1.T1 BCF 40.1.T2 Габаритные размеры внешние, мм 1400x1700x2240 1400x1700x2240 Габаритные размеры внутренние,мм 1200x1500x2040 1200x1500x2040	
and the desired Alice of	
Охлаждение от до, °C +90+3 +90+3	
Время охлаждения, мин. 90	
Масса охлаждаемого продукта, кг 80 130	
Замораживание от до, °С +9018 +9018	
Время замораживания, мин. 240 240	
Масса замораживаемого продукта, кг 65 100	
Вместимость камеры (тележка под GN1/1 1 2 2 или противни 400*600)	
Холодопроизводительность, кВт 3,5 5,9	
Хладагент R404 R404	
Система электропитания, В/ф/Гц 3/N/РЕ 400В 50Гц 3/N/РЕ 400В 50Гц	
Система управления Электронный блок Электронный блок	
Оттайка Автоматическая горячим газом Автоматическая горячим газом	
Термощуп Есть Есть	
Потребляемая мощность компрессора, кВт\ч 2,8 4,6	

Схема условных обозначений



POLAIR



ХОЛОДИЛЬНО-РАССТОЕЧНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Bakery Br



Шкафы холодильно-расстоечные (Retarder Provers) подготовят к выпечке в строго определенное время изделия из дрожжевого теста. Температурный диапазон от -10 до $+40^{\circ}$ C



Ульразвуковой увлажнитель обеспечит необходимый уровень влажности для каждой из стадий созревания теста в интервале от 60 до 95% в шкафах CS107 Bakery Br*

Инновационная холодильная система гарантирует эффективное охлаждение заготовок из теста без заветривания

Многофункциональные контрольные панели позволят управлять работой шкафов во всех режимах и отлично визуализируют все процессы

На выбор доступны шкафы с диагональю дисплея панели 5 (тип 1) и 7 (тип 2) дюймов

Шкафы поддерживают концепцию пищевой безопасности НАССР

Дистанционный мониторинг возможен через сеть Wi-Fi

Применен озонобезопасный хладагент R290

Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата не требует участия персонала





Съемные направляющие дают возможность разместить до 20 уровней стандартных противней 40x60 и 45x60 см, а также ящики 40x60 см для теста

Шкафы рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +40°C



*предусмотрено подключение этой модели к системе водоснабжения с предварительной очисткой, а также слив использованной воды в канализацию



ХОЛОДИЛЬНО-РАССТОЕЧНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Bakery Br



Выпускаются в цельнозаливных корусах с заливными ППУ дверьми

Обшивки корпуса и дверей выполнены из нержавеющей стали. Возможно исполнение внешних обшивок в чёрном цвете

> Штампованное углубление в дне корпуса предусмотрено для удобства ухода

Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали позволят компенсировать неровности пола и упростят уход за шкафами

Колесные опоры со стопорами для легкого перемещения шкафов – опция



Педаль для открывания двери – стандарт поставки

Замок

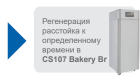
Внутренняя светодиодная подсветка и стеклопакет двери позволяют визуально контролировать все процессы

Схемы последовательности использования оборудования POLAIR



















ХОЛОДИЛЬНО-РАССТОЕЧНЫЕ И ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Bakery



Холодильно-расстоечные (Retarder Provers) шкафы CS107 Bakery Br

Дают возможность полностью подготовить заготовки из теста к выпечке в определенное время, управлять процессами:

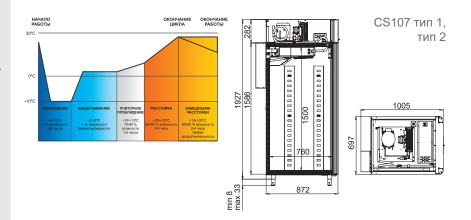
- блокировки ферментации;
- хранения;
- возобновления брожения;
- расстойки:
- выдержки перед выпечкой.

Регулировать температуру, влажность, скорость вращения вентилятора, задавать точное время начала выпечки. Исключают работу персонала в ночную смену и в праздничные дни, помогают повысить качество выпечки, экономить на ингредиентах и увеличить прибыль предприятия.

Шкафы позволяют создавать и сохранять до 100 собственных программ, минимизируя при этом ошибки персонала и защищая авторские рецепты.

Подключение к системам подачи* и отвода воды является обязательным.

Холодильно-расстоечные шкафы POLAIR Bakery Br



Холодильные шкафы для хранения CS107 Bakery Bs и CS114 Bakery Bs

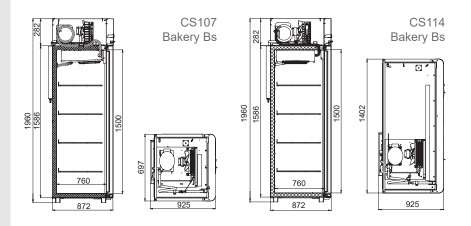
Позволяют сохранять в оптимальных условиях тесто, заготовки из него и ингредиенты для выпечки.

Холодильная система эффективно охлаждает содержимое шкафов. Температура регулируется в диапазоне от -2 до +12°C.

Шкафы оснащены направляющими под противни 40x60 и 45x60 см: шкаф CS107 Bakery Bs – 20 парами, CS114 Bakery Bs – 40 парами.

Электронная панель с увеличенными символами дисплея позволяет, кроме обычных функций, записывать и передавать данные о работе шкафов.

Холодильные шкафы POLAIR Bakery Bs



^{*}с предварительной водоочисткой



ХОЛОДИЛЬНО-РАССТОЕЧНЫЕ И ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Bakery









Модель	CS107 Bakery Br тип 1	CS107 Bakery Br тип 2
Диапазон рабочих температур, °С	-10+40	-10+40
Регулировка уровня влажности, %	от 60 до 95	от 60 до 95
Объем, л	700	700
Габаритные размеры, мм	697x1005x1960	697x1005x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность при охлаждении/нагреве, Вт	550/900	550/900
Многофункциональная контрольная панель	+	+
Диагональ дисплея, дюймов	5	7
Ультразвуковой увлажнитель	+	+
Направляющие под EN 40x60 и 40x65	20 пар	20 пар
Педаль	+	+
Вес нетто/брутто, кг	180/205	180/205
Размеры в упаковке, мм	790x1080x2125	790x1080x2125





Модель	CS107 Bakery Bs	CS114 Bakery Bs
Диапазон рабочих температур, °С	-2+12	-2+12
Объем, л	700	1400
Габаритные размеры, мм	697x925x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	350	550
Направляющие под EN 40x60 и 40x65	20 пар	40 пар
Педаль	+	+
Размеры в упаковке, мм	790x988x2125	1490x988x2125



Специализированные шкафы создают идеальные условия для ферментации и созревания сыровяленых колбас, сыров, мяса (DryAged)

Инновационная холодильная система гарантирует мягкий обдув содержимого без заветривания

Уровень влажности регулируется в интервале от 60 до 95%. Ультразвуковой увлажнитель – в комплекте поставки*

Диапазон рабочих температур от -2 до +30°C

Шкафы надежно работают при высоких внешних температурах – до +40°C

Автоматическая оттайка испарителей с системой испарения конденсата не требует участия персонала

Многофункциональная русифицированная контрольная панель с дисплеем диагональю 5 дюймов дает возможность точно задать все параметры каждой из стадий созревания и сохранить программы в памяти электронного блока

UV-лампа в комплекте поставки (моделей Meat и Salami)

Монолитные цельнозаливные корпуса из нержавеющей стали обеспечивают максимальную термоизоляцию

Двери с заливной теплоизоляцией, заменяемым уплотнителем с магнитной вставкой и с ручками, встроенными в алюминиевые профили гарантируют надежность и удобство использования

Стеклопакеты дверей и внутренняя подсветка позволяют контролировать все процессы визуально



^{*} Шкафы подключаются к системам водообеспечения с предварительной очисткой и к канализации





Клавишный микропереключатель для прекращения вращения воздухоохладителя и включения внутренней LED-подсветки

Специальное оснащение для каждого вида шкафов:

• штанга с крюками для подвеса крупных кусков мяса - нагрузка до 80 кг; полки из листовой нержавеющей стали для размещения небольших и порционных кусков; • специальные перекладины с крюками для размещения колбас и других деликатесов; • полки для головок сыра



Штампованное углубление в дне корпуса предусмотрено для удобства ухода



Педаль в комплекте стандартной поставки

Опция – колесные опоры со стопорами

Обшивки корпуса:

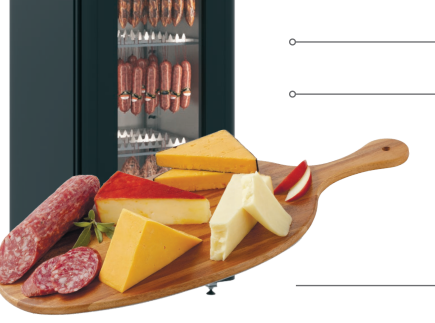
внешние:

• из нержавеющей стали;

• из окрашенной стали чёрного цвета;

внутренние:

• из нержавеющей стали.





Холодильные шкафы POLAIR Meat

Предназначены для созревания мяса (в том числе, DryAged).
Обеспечивают идеальные условия для его ферментации. Позволяют существенно повысить качество стейков, полуфабрикатов и готовых блюд из говядины, свинины, оленины, птицы и пр. Увеличивают рентабельность предприятия.
Выпускаются в комплектации:

- штанга с крюками для крупных кусков мяса + 2 перфорированные полки из нержавеющей стали,
- 4 перфорированные полки из нержавеющей стали, Ультразвуковой увлажнитель и UV-лампа в комплекте поставки.

Холодильные шкафы POLAIR Cheese

Позволяют получить высококачественные твердые и полутвердые сыры.

Поддерживают оптимальные режимы температуры и влажности воздуха для получения сыров, идентичных лучшим аналогам легендарных мировых торговых марок.

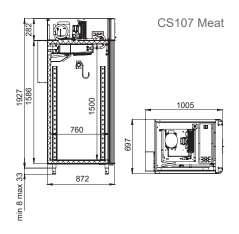
Возможна комплектация двумя типами

- 4 полки из листовой нержавеющей стали с перфорацией,
- 4 сетчатые полки из стали с полимерным покрытием. Ультразвуковой увлажнитель помогает создать идеальные условия для созревания сыров.

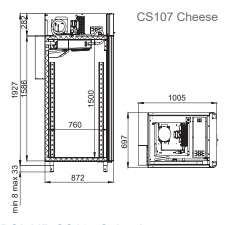
Холодильные шкафы POLAIR Salami

Дают возможность приготовить салями, сыровяленый окорок и иные высокомаржинальные деликатесы. Создают необходимые режимы температуры и влажности воздуха для получения качественных изделий, полных аналогов продукции известных брендов. Дают возможность организовать прибыльное производство мясных деликатесов с кратчайшим сроком окупаемости затрат. Позволяют существенно экономить на пищевых добавках и производить полезные продукты. В комплекте поставки ультразвуковой увлажнитель, UV-лампа, 3 пары направляющих с тремя перекладинами с подвесами для колбас.

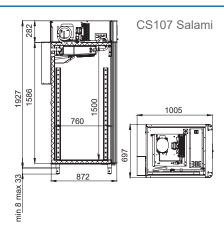
Специализированные шкафы POLAIR GS107 Meat



Специализированные шкафы POLAIR GS107 Cheese



Специализированные шкафы POLAIR GS107 Salami











Модель	CS107 Meat
Диапазон рабочих температур, °С	-2+30
Регулировка уровня влажности, %	от 60 до 95
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	697x1005x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/900
UV-лампа	+
Комплектация:	
тип 1	штанга + 2 перфорированные полки из нерж. стали
тип 2	4 перфорированные полки из нерж. стали
Педаль	+
Вес нетто/брутто, кг	160/190
Размеры в упаковке, мм	790x1080x2125

Модель	CS107 Cheese
Диапазон рабочих температур, °С	-2+30
Регулировка уровня влажности, %	от 60 до 95
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	697x1005x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/900
UV-лампа	+
Комплектация:	
тип 1	4 перфорированные полки из нерж. стали
тип 2	4 сетчатые полки из стали с п/покрытием
Педаль	+
Вес нетто/брутто, кг	160/190
Размеры в упаковке, мм	790x1080x2125

Модель	CS107 Salami
Диапазон рабочих температур, °С	-2+30
Регулировка уровня влажности, %	от 60 до 95
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	697x1005x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/900
UV-лампа	+
Комплектация	3 пары направляющих с тремя перекладинами с подвесами
Педаль	÷
Вес нетто/брутто, кг	160/190
Размеры в упаковке, мм	790x1080x2125







ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR





Холодильные шкафы POLAIR – профессиональное оборудование коммерческого назначения. Созданы с учетом всех существующих требований и нормативов, государственных и отраслевых. Полностью соответствуют ГОСТ 23833-95 (Оборудование холодильное торговое), шкафы холодильные фармацевтические – отраслевым нормативам.

Особенности холодильных шкафов POLAIR:

- высокое качество;
- надежность поддержания температуры;
- работа в жестких климатических условиях;
- применение самых передовых технологий;
- долговечность;
- строгий контроль качества на всех этапах изготовления;
- экономичность энергопотребления;
- экологичность;
- широкий ассортимент;
- удобство в эксплуатации.

Холодильные шкафы POLAIR с глухими дверьми представлены сериями:

POLAIR Standard и POLAIR Grande – традиционные шкафы для предприятий торговли и общественного питания, представлены полным модельным рядом, надежно работают в самых сложных климатических условиях.

POLAIR Standard – шкафы из стали с полимерным покрытием. POLAIR Grande – шкафы с обшивками из нержавеющей стали.

POLAIR Sm и **POLAIR Gm** – линейки модернизированных шкафов. Созданы с сохранением главных преимуществ шкафов POLAIR, разработаны с учетом передовых технологий, отличаются обширными функциональными возможностями и имеют расширенную комплектацию.

POLAIR Gm Green – серия энергоэффективных и экологичных холодильных шкафов, отвечающих требованиям новых природоохранных директив.

Холодильные шкафы POLAIR со стеклянными дверьми:

POLAIR Standard и POLAIR Grande – широкий ассортимент холодильных шкафов с верхним расположением агрегата, а также шкафы малых объемов. Выпускаются в различных вариантах исполнения и температурных режимах.

POLAIR Standard – из стали с полимерным покрытием. POLAIR Grande – из нержавеющей стали.

POLAIR Standard версия 2.0 – шкафы POLAIR Standard увеличенной вместимости, предназначены для экспозиции и продажи напитков.

POLAIR Bravo – линейка компактных шкафов, холодильный агрегат которых расположен внизу корпуса.

POLAIR Professionale – серия специализированных шкафов для напитков с обширными возможностями персонализации.

Шкафы холодильные фармацевтические TM POLAIR – холодильные шкафы медицинского назначения.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR

Холодильные шкафы POLAIR с глухими дверьми

POLAIR Standard и POLAIR Grande



Стр. 32

POLAIR Sm и POLAIR Gm



Стр. 34

POLAIR Gm Green



Стр. 36

Холодильные шкафы POLAIR со стеклянными дверьми

POLAIR Standard и POLAIR Grande



Стр. 40

POLAIR Bravo



Стр. 46

POLAIR Standard версия 2.0



Стр. 48

POLAIR Professionale



Стр. 48

Шкафы холодильные фармацевтические POLAIR

Шкафы холодильные фармацевтические со стеклянными дверьми



Стр. 52

Шкафы холодильные фармацевтические с глухими дверьми



Стр. 54

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ





Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства, упрощает обслуживание, защищает от загрязнения

Профессиональная динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное и эффективное охлаждение продуктов на всех полках шкафов

Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата не требует участия персонала

Монолитные цельнозаливные корпуса — отменная теплоизоляция, надежная работа при высоких внешних температурах, экономичность энергопотребления, механическая прочность



Толщина стенки корпуса 43 мм для среднетемпературных шкафов и CB105, 61 мм – для низкотемпературных моделей и всех шкафов POLAIR Gm Green

Штампованное углубление в дне для удобства ухода (СМ, СВ, CV107 и 114, CC214)



Заливные пенополиуретаном двери с заменяемым уплотнителем с магнитной вставкой – полная герметичность охлаждаемого пространства

Механизм самозакрывания дверей – важная особенность шкафов



Соответствие Gastronorm GN2/1 (СМ, CB, CV107 и 114, CC214) – возможность применения функциональных емкостей вместо полок



Педаль для открывания двери (стандарт постаки для шкафов Sm и Gm, опция - для шкафов POLAIR Standard и POLAIR Grande)

Опция – колесные опоры со стопорами





POLAIR

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ



Микропереключатель при открывании двери автоматически прекращает вращение вентилятора воздухоохладителя и включает внутреннюю подсветку



Возможность изменения стороны открывания двери перенавески (для однодверных шкафов)

Озонобезопасный хладагент R290

Легкозаменяемые ПЭНы обогрева дверного проема низкотемпературных моделей



Компенсационный клапан в шкафах СВ107 и СВ114 - стандарт поставки

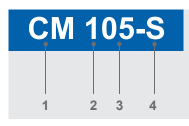
Замок



Внутренняя светодиодная подсветка

Обшивки корпусов и дверей из стали с полимерным покрытием (POLAIR Standard, POLAIR Sm) или из нержавеющей стали (POLAIR Grande, POLAIR Gm Green)

Схема условных обозначений шкафов



- тип оборудования, где:

СМ - шкаф среднетемпературный

СВ - шкаф низкотемпературный СС - шкаф комбинированный

CV - шкаф универсальный

количество секций, где:

1 - шкаф односекционный 2 - шкаф двухсекционный

типоразмер внутреннего объема, где: 3

05 - внутренний объем шкафа 500 литров 07 - внутренний объем шкафа 700 литров 10 - внутренний объем шкафа 1000 литров

14 - внутренний объем шкафа 1400 литров

серия шкафа, где: **S** - серия Standard, **G** - серия Grande, **Sm** - серия Sm, **Gm** - серия Gm Green - серия Gm Green

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard и POLAIR Grande



Холодильные шкафы с глухими дверьми POLAIR Standard и POLAIR Grande – популярные и надежные шкафы классического дизайна в различных вариантах исполнения.

POLAIR Standard – шкафы с обшивками из стали с полимерным покрытием.

POLAIR Grande – шкафы с обшивками из нержавеющей стали снаружи (кроме задней стенки) и изнутри.

Уверенно работают при температуре окружающей среды до +40°C.

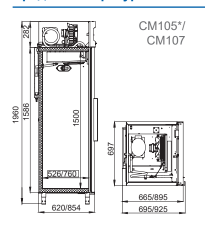
Оснащены электронным блоком управления, микропереключателем, внутренней светодиодной подсветкой, замком.

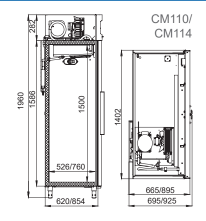


CB105/ CB107 665/930

* схемы даны на примере шкафов POLAIR Standard

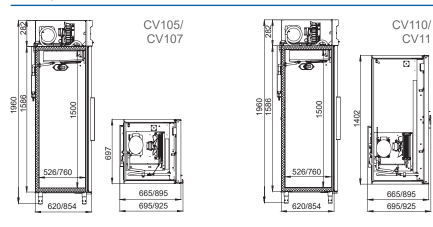
Среднетемпературные



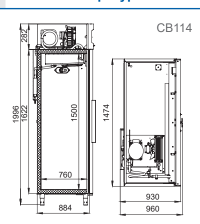


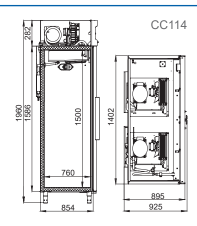
CV11

Универсальные



Низкотемпературные и комбинированный







ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard и POLAIR Grande









Модель	CM105-S/G	CM107-S/G	CM110-S/G	CM114-S/G
Диапазон рабочих температур, °С	0+6	0+6	0+6	0+6
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	697x925x1960	1402x695x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	550	550
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	595x455	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (S (G))	95/114 (96/115)	112/137 (114/139)	155/184 (158/187)	184/214 (188/218)
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	CV105-S/G	CV107-S/G	CV110-S/G	CV114-S/G
Диапазон рабочих температур, °С	-5+5	-5+5	-5+5	-5+5
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	697x925x1960	1402x695x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	400	400	630	630
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	595x455	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (S (G))	96/115 (97/116)	113/138 (115/140)	156/185 (159/188)	185/215 (189/219)
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	CB105-S	CB107-S/G	CB114-S/G	CC214-S/G
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18	не выше -18	не выше -18	0+6/не выше -18
Объем, л	700	700	1400	700 + 700
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	735x960x1996	1474x960x1996	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/400	550/400	800/1200	900
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (S (G))	102/121	125/149 (128/152)	212/242 (217/247)	214/244 (219/249)
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	850x988x2160	1550x988x2160	1490x988x2125

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Sm и POLAIR Gm



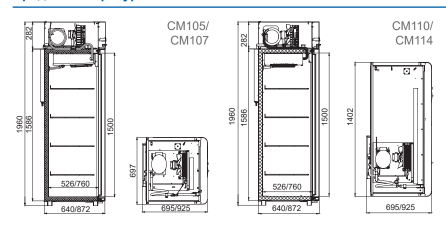
Холодильные шкафы с глухими дверьми POLAIR Sm и POLAIR Gm

Модернизированные версии шкафов POLAIR Standard и POLAIR Grande с сохранением всех преимуществ классических версий шкафов. Шкафы Gm и Sm отличаются эргономичностью, современным дизайном, расширенной комплектацией. Клавишный микропереключатель, светодиодная подсветка на фронтальной панели, педаль открывания двери — в комплекте стандартной поставки.

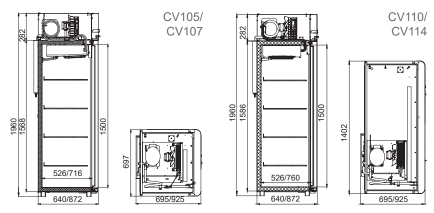
Шкафы Gm оснащены многофункциональной контрольной панелью с широким диапазоном возможностей, в том числе, дистанционного мониторинга (по WiFi, BlueTooth и др). Шкафы Sm комплектуются классическим электронным блоком.



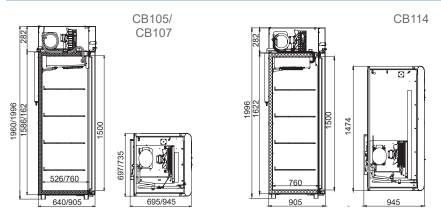
Среднетемпературные



Универсальные



Низкотемпературные и комбинированный





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Sm и POLAIR Gm



Модель	CM105-Sm/Gm	CM107-Sm/Gm	CM110-Sm/Gm	CM114-Sm/Gm
Диапазон рабочих температур, °С	0+6	0+6	0+6	0+6
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	697x925x1960	1402x695x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	550	550
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	595x455	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (Sm(Gm))	95/114 (96/115)	112/137 (114/139)	155/184 (158/187)	184/214(188/218)
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	CV105-Sm/Gm	CV107-Sm/Gm	CV110-Sm/Gm	CV114-Sm/Gm
Диапазон рабочих температур, °С	-5+5	-5+5	-5+5	-5+5
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	697x925x1960	1402x695x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	400	400	630	630
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	595x455	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (Sm(Gm))	96/115 (97/116)	113/138 (115/140)	156/185 (159/188)	185/215 (189/219)
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	CB105-Sm	CB107-Sm/Gm	CB114-Sm/Gm	CC214-Sm
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18	не выше -18	не выше -18	0+6/не выше -18
Объем, л	700	700	1400	700 + 700
Габаритные размеры, мм:	697x695x1960	735x945x1996	1474x945x1996	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/400	550/400	800/1200	900
Хладагент	R404A или R290*	R404A или R290*	R404A или R290*	R134a + R404A или R290*
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Вес, нетто/брутто, кг (Sm(Gm))	102/121	125/149 (128/152)	212/242 (217/247)	214/244
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	850x988x2160	1550x988x2160	1490x988x2125

^{*} спец. исполнение

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Gm Green



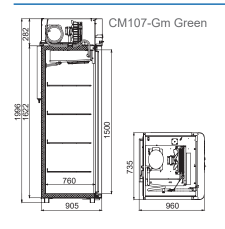
POLAIR Gm Green – серия шкафов, отвечающих самым строгим экологическим стандартам, отличающихся низким энергопотреблением, созданных с учетом всех требования пищевой безопасности.

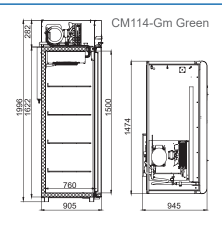
Многофункциональная контрольная панель с увеличенными символами дисплея упрощает мониторинг, дает возможность записи и передачи данных о работе шкафа (в том числе НАССР).

В качестве хладагента применен озонобезопасный R290 (пропан).

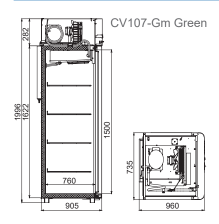
Обшивки цельнозаливного корпуса со стенками толщиной 61 мм изготовлены из нержавеющей стали.

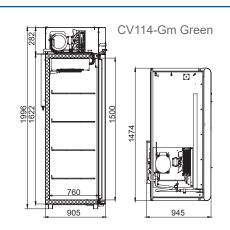
Среднетемпературные



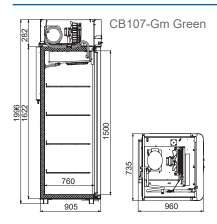


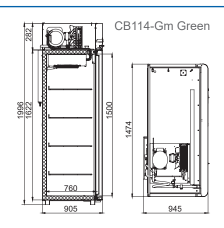
Универсальные





Низкотемпературные







ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Gm Green





Модель	CM107-Gm Green	CM114-Gm Green
Диапазон рабочих температур, °С	-2+10	-2+10
Объем, л	700	1400
Габаритные размеры, мм:	735x945x1996	1474x945x1996
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,27	0,4
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	1,3	4,8
Хладагент	R290	R290
Размер полки, мм	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	8
Вес, нетто/брутто, кг	114/139	188/218
Размеры в упаковке, мм	850x988x2160	1550x988x2160

Модель	CV107-Gm Green	CV114-Gm Green
Диапазон рабочих температур, °С	-5 + 5	-5+5
Объем, л	700	1400
Габаритные размеры, мм:	735x945x1996	1474x945x1996
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,3	7
Хладагент	R290	R290
Размер полки, мм	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	8
Вес, нетто/брутто, кг	115/140	192/222
Размеры в упаковке, мм	850x988x2160	1550x988x2160

Модель	CB107-Gm Green	CB114-Gm Green
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18	не выше -18
Объем, л	700	1400
Габаритные размеры, мм:	735x945x1996	1474x945x1996
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,47раб/0,4отт	0,65раб/1,2отт
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	6	11
Хладагент	R290	R290
Размер полки, мм	530x650 (GN 2/1)	530x650 (GN 2/1)
Кол-во полок	4	8
Вес, нетто/брутто, кг	128/152	217/247
Размеры в упаковке, мм	850x988x2160	1550x988x2160

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ



Внешние и внутренние обшивки цельнозаливных корпусов шкафов POLAIR Standard, POLAIR Bravo, POLAIR Professionale – из стали с полимерным покрытием, POLAIR Grande – из нержавеющей стали



Профессиональная динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов и напитков на всех полках шкафов*

Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата



Легкозаменяемый уплотнитель дверей с магнитной вставкой гарантирует полную герметичность охлаждаемого пространства и простоту обслуживания



Стеклопакеты в алюминиевых рамах обеспечивают отменную теплоизоляцию, безукоризненный внешний вид, удобство и практичность

Механизм самозакрывания и возможность изменения стороны открывания однодверных шкафов – для комфорта в использовании

Опция - колесные опоры



*Кроме DW102 и DW104



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ



Внутренняя светодиодная подсветка

Светодиодная подсветка канапе (для шкафов с информационной панелью-канапе)



Отдельный выключатель для подсветки*

Озонобезопасный хладагент R290



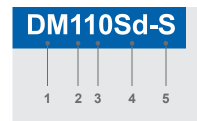
Полки из стальной проволоки с полимерным покрытием. Нагрузка на полку до 50 кг

Механические и электромеханические замки с пультами дистанционного управления – важные опции шкафов

Опция – дистанционный мониторинг

*Кроме шкафов POLAIR Professionale

Схема условных обозначений



- тип оборудования, где: **DM** - шкаф среднетемпературный

DP - шкаф для пресервов

DV - шкаф универсальный

DB - шкаф низкотемпературный

DW - шкаф для вина BC - шкаф для напитков

- количество секций, где:

1 - шкаф односекционный 2 - шкаф двухсекционный

- типоразмер внутреннего объема, где: **02** - внутренний объем шкафа 200 литров

04 - внутренний объем шкафа 400 литров 05 - внутренний объем шкафа 500 литров

07 - внутренний объем шкафа 700 литров

10 - внутренний объем шкафа 1000 литров 14 - внутренний объем шкафа 1400 литров

- тип дверей, где Sd - раздвижные двери

- серия шкафа, где

S - серия Standard; G - серия Grande; Bravo - серия Bravo

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard и POLAIR Grande

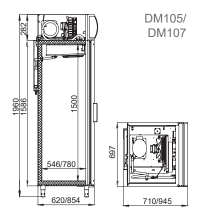


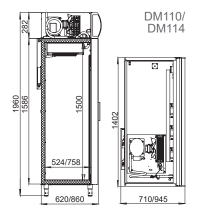
Холодильные шкафы со стеклянными дверьми POLAIR Standard и POLAIR Grande

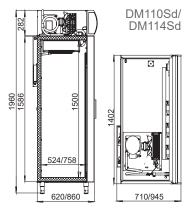
- Надежны, вместительны, функциональны, имеют современный и привлекательный внешний вид.
- Фокусируют внимание на товаре, создают оптимальные условия для его экспозиции и хранения.
- В качестве терморегулятора использован электронный блок управления.
- Двухдверные модели представлены вариантами с распашными дверьми и дверьмикупе.
- POLAIR Standard шкафы с обшивками из стали с полимерным покрытием.
- POLAIR Grande шкафы с обшивками из нержавеющей стали снаружи и изнутри.
- Рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +32°C.
- Хладагент R290.



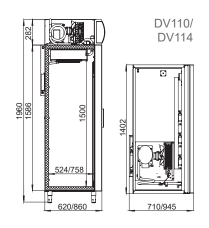
Среднетемпературные







Универсальные





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard и POLAIR Grande







Модель	DM105-S/G	DM107-S/G	DM110-S	DM114-S
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x710x1960	697x945x1960	1402x710x1960	1402x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	400	550	600
Размер полки, мм	595x455	530x650	595x455	530x650
Кол-во полок	4	4	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60	12,5	60
Канапе с подсветкой	+	+	+	+
Вес нетто/брутто, S (G), кг	105/124 (106/125)	122/146 (124/148)	176/204	205/234
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	DM110Sd-S	DM114Sd-S/G
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x710x1960	1402x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	600
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Канапе с подсветкой	+	+
Вес нетто/брутто, S (G), кг	176/205	205/235 (209/239)
Размеры в упаковке, мм	1490x744x2125	1490x988x2125

Модель	DV110-S	DV114-S
Диапазон рабочих температур, °С	-5+5	-5+5
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x710x1960	1402x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	630	630
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Канапе с подсветкой	+	+
Вес нетто/брутто, кг	177/205	206/235
Размеры в упаковке, мм	1490x744x2125	1490x988x2125

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ **POLAIR Standard**



Низкотемпературные шкафы со стеклянными дверьми **POLAIR Standard**

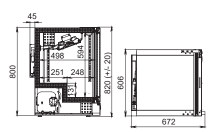
Уникальная разработка, позволяющая демонстрировать и хранить замороженные продукты и мороженое при оптимальной для них температуре, обеспечивая высокое качество экспозиции и минимальную стоимость владения.

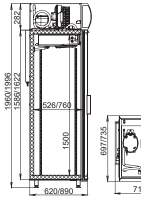
Шкафы рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +25°C и относительной влажности воздуха до 60%. В этих условиях двухкамерный стеклопакет двери остается прозрачным во всех режимах работы.

Хладагент R290.

Низкотемпературные

DB102





DB105/ **DB107**

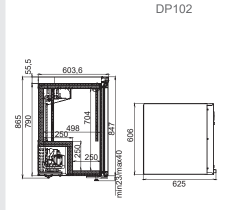
Холодильные шкафы POLAIR Standard для икры и пресервов

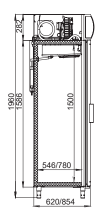
Холодильные шкафы DP специально разработаны для демонстрации и продажи икры, рыбных деликатесов и пресервов с учетом всех требований к условиям хранения и экспозиции этих деликатных продуктов.

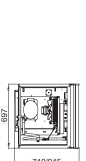
Шкафы надежно поддерживают температурный режим от -8 до 0°C. Обеспечивают высокие качества демонстрации и хранения рыбных деликатесов в наилучших условиях. Механический замок в комплекте стандартной поставки защищает содержимое шкафов от несанкционированного доступа.

Хладагент R290.

Шкафы для икры и пресервов







DP105/ DP107



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard







Модель	DB102-S	DB105-S	DB107-S
Диапазон рабочих температур, °С	-2118	-2118	-2118
Объем, л	130	500	700
Габаритные размеры, мм	606x672x820	697x710x1960	735x960x1996
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	400	550 раб. / 400 отт.	550 раб. / 400 отт.
Размер полки, мм	505x455	595x455	595x650
Кол-во полок	2	4	4
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5	12,5
Канапе с подсветкой	-	+	+
Вес нетто/брутто, кг	65/80	113/132	144/168
Размеры в упаковке, мм	725x795x1055	744x790x2125	850x988x2160







Модель	DP102-S	DP105-S	DP107-S
Диапазон рабочих температур, °С		-80	
Объем, л	150	500	700
Габаритные размеры, мм	605x600x890	697x710x1960	697x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	240	550	550
Размер полки, мм	505x455	595x455	530x650
Кол-во полок	2	4	4
Канапе с подсветкой	-	+	+
Замок	+	+	+
Вес нетто/брутто, кг	58/65	107/125	123/148
Размеры в упаковке, мм	720x660x1100	790x744x2125	790x988x2125

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ БЕЗ КАНАПЕ POLAIR Standard



Холодильные шкафы со стеклянными дверьми без канапе POLAIR Standard

Холодильные шкафы со стеклянными дверьми без канапе предназначены для тех, кто использует этот вид оборудования на профессиональной кухне, в цехах пищевых производств и т.п., кому важен постоянный визуальный контроль за оперативным запасом и за состоянием охлажденных продуктов, а также — возможность использовать в шкафах гастроемкости GN2/1 (в моделях объемом 700 и 1400 л).

Шкафы оснащены той же профессиональной динамической холодильной системой, что и модели с глухими дверьми. Выпускаются в тех же цельнозаливных ППУ корпусах.

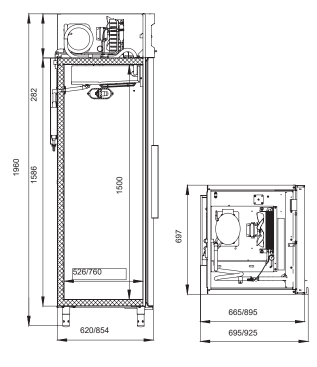
Работают при температуре окружающей среды до +32°C.

Двери со стеклопакетами в алюминиевых рамах и внутренняя подсветка гарантируют отменную обзорность содержимого этих шкафов.

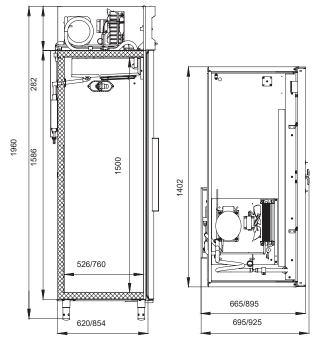


Холодильные шкафы со стеклянными дверьми без канапе

DM105-S/ DM107-S без канапе



DM110-S/ DM114-S без канапе





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ БЕЗ КАНАПЕ POLAIR Standard









Модель	DM105-S без канапе	DM107-S без канапе	DM110-S без канапе	DM114-S без канапе
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x695x1960	697x925x1960	1402x695x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	400	550	550
Хладагент	R290	R290	R290	R290
Терморегулятор	эл. блок	эл. блок	эл. блок	эл. блок
Оттайка	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Размер полки, мм	595x455	530x650 (GN2/1)	595x455	530x650 (GN2/1)
Кол-во полок	4	4	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60	12,5	60
Вес, нетто/брутто, кг	105/124	122/146	176/204	205/234
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Bravo



Холодильные шкафы со стеклянными дверьми POLAIR Bravo

Благодаря продуманной конструкции корпуса, шкафы обладают существенной вместимостью при минимальных габаритных размерах.

Агрегаты расположены внизу шкафов.

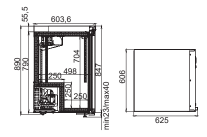
В моделях DM104-Bravo и DM104с-Bravo в качестве терморегулятора использован термостат.

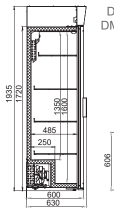
Шкафы DM102-Bravo выпускаются в двух цветовых решениях — традиционной бело-черной гамме и полностью черного цвета.

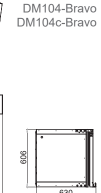
Хладагент R290.

Шкафы POLAIR Bravo









Специализированные холодильные шкафы для вина POLAIR Bravo

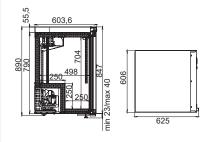
Предназначены для экспозиции, продажи и хранения красного, белого, игристого вина с учетом всех требований и особенностей каждого из этих видов напитка.

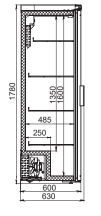
Угольный фильтр, тонированное стекло, полки из натурального дуба с защитной пропиткой создают идеальные условия для сохранения высокого качества вин любого сорта и наилучшей их демонстрации.

Шкафы DW104-Bravo имеют шесть температурных зон на пяти навесных и на наклонной базовой полке, DW102-Bravo — три температурных зоны на четырех уровнях выкладки — двух навесных полках и двухполочной базовой структуре. Шкаф DW104u-Bravo поддерживает однородную температуру во всем объеме. Хладагент R290.

Шкафы для вина POLAIR Bravo

DW102-Bravo











ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Bravo









Модель	DM102-Bravo	DM104-Bravo	DM104c-Bravo
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	200	400	400
Габаритные размеры, мм	606x600x890	606x630x1720	606x630x1935
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +32/до 60	до +32/до 60	до +32/до 60
Потребляемая мощность, Вт, не более	240	240	240
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Теоморегулятор	эл блок	термостат	термостат
Кол-во полок	3	4	4
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	50	50
Размер полки, мм	505x455	505x455	505x455
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5	12,5
Подсветка	верхняя LED	верхняя LED	вертикальная LED
Канапе с подсветкой	-	-	+
Вес нетто/брутто, кг	58/65	82/102	87/107
Размеры в упаковке, мм	720x660x1100	720x660x1900	720x660x2100







Модель	DW102-Bravo	DW104-Bravo	DW104u-Bravo
Диапазон рабочих температур, °С	+4+18	+4+18	+4+18
Объем, л	200	400	400
Габаритные размеры, мм	606x600x890	606x630x1780	606x630x1780
Потребляемая мощность, Вт, не более	120	170	240
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Терморегулятор	эл. блок	эл. блок	эл. блок
Кол-во уровней выкладки	4	6	6
Допустимая нагрузка на полку, кг	50	50	50
Замок	+	+	+
Угольный фильтр	+	+	+
Тонированное стекло с УФ-защитой	+	+	+
Вес нетто/брутто, кг	58/65	82/102	82/102
Размеры в упаковке, мм	720x660x1100	720x660x1900	720x660x1900

^{*} спец. исполнение

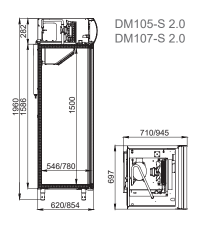
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard версии 2.0 и POLAIR Professionale

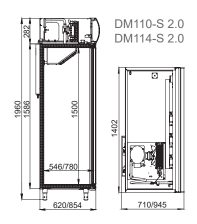


Холодильные шкафы со стеклянными дверьми POLAIR Standard версия 2.0

Серия шкафов, специально разработанных для демонстрации и продажи напитков. Благодаря модифицированной конструкции воздухоохладителя, шкафы гарантируют отменный обзор выкладки и увеличенный объем хранения. Измененный способ крепления полок шкафов DM107 и DM114 позволяет существенно повысить вместимость и «фейсинг» этих моделей. Отсутствие зазоров между соседними по горизонтали полками двухдверных шкафов дает возможность максимально использовать охлаждаемое пространство и увеличивает выкладку продукции. Применение полок с уменьшенным расстоянием между прутками повышает качество экспозиции напитков в традиционной таре.

Шкафы POLAIR Standard версии 2.0 среднетемпературные



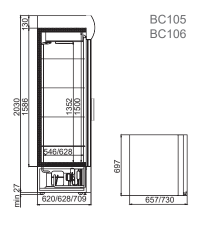


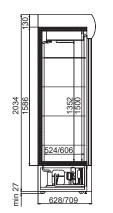
Холодильные шкафы со стеклянными дверьми POLAIR Professionale

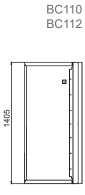
Серия шкафов с нижним расположением агрегата, обладающих широким набором опций и аксессуаров, создана специально для производителей напитков с учетом всех требований оптимального мерчандайзинга.

Шкафы предназначены для работы, в том числе, на открытых площадках торговли и общепита. При использовании опции «Зима-лето» возможна их эксплуатация при температуре окружающей среды от -30°C.

Шкафы POLAIR Professionale









ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Standard версии 2.0 и POLAIR Professionale





Модель	DM105-S 2.0	DM107-S 2.0	DM110Sd-S 2.0	DM114Sd-S 2.0
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x710x1960	697x945x1960	1402x710x1960	1402x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	400	550	600
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	40	40	40
Размер полки, мм	595x455	595x650	645x455	595x650
Кол-во полок	5	5	10	10
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5	12,5	12,5
Вместимость (в стеклянных бутылках 0,5 л типа Евро)	256	400	624	902
Канапе с подсветкой	+	+	+	+
Вес нетто/брутто, кг	105/124	122/146	176/206	205/235
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125





Модель	BC105	BC106	BC110	BC112
Диапазон рабочих температур, °С	0+6,5/+1+12	0+6,5/+1+12	0+6,5/+1+12	0+6,5/+1+12
Объем, л	500	600	1000	1200
Габаритные размеры, мм	697x657x2070	697x730x2070	1405x627x2060	1405x709x2060
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более **	500	500	850	850
Размер полки, мм	595x455	595x536	645x455	645x536
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5	12,5	12,5
Канапе с подсветкой	+	+	+	+
Кол-во бутылок 0,5 л по ширине 1 полки (Facing), шт	8	8	18	18
Кол-во бутылок 0,5 л по глубине 1 полки, шт	7	8	7	8
Вместимость бутылок 0,5 л, шт	280	320	540	630
Вес нетто/брутто, кг	120/140	130/150	210/240	220/250
Размеры в упаковке, мм	790x744x2187	790x826x2187	1490x744x2187	1490x826x2187
Кол-во шкафов для перевозки в "Еврофуре"	51/30*	48/30*	26/19*	25/19*

^{*}вместимость в фуру шкафов в уличной комплектации с антивандальным защитным комплексом АВЗ



Шкафы холодильные фармацевтические TM POLAIR предназначены для хранения лекарственных, биологических, ветеринарных препаратов, вакцин, реагентов в больничных учреждениях, клиниках, аптеках, лабораториях различных направлений и диагностических центрах, научно-исследовательских учреждениях, фармацевтических предприятиях



Динамическая система охлаждения обеспечивает эффективное и равномерное охлаждение содержимого всех полок шкафов

Хладагент R134A

Оттайка осуществляется автоматически, вода испаряется из ванночки слива

Диапазон рабочих температур от 0 до $+15^{\circ}$ C, что позволяет использовать одну и ту же модель как в качестве холодного (t° от +2 до $+8^{\circ}$ C), так и прохладного (t° от +8 до $+15^{\circ}$ C) шкафов

Электронные блоки управления дают возможность с точностью до одного градуса установить нужную температуру и сигнализируют об отклонении температуры от заданной



Микропереключатели при открывании дверей автоматически прекращают вращение вентиляторов воздухоохладителей и, для шкафов с глухими дверьми, включают внутреннюю подсветку

Цельнозаливные корпуса гарантируют надежную термоизоляцию, прочность и долговечность шкафов

Обшивки корпусов (и дверей для шкафов с глухими дверьми) изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием или из нержавеющей стали – снаружи и изнутри

Подсветка шкафов осуществляется эффективными, экономичными и безопасными светодиодными лампами









Шкафы холодильные фармацевтические POLAIR имеют всю разрешительную документацию

Шкафы со стеклянными дверьми рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +32°C

Шкафы с глухими дверьми работают при внешней температуре до +40°C и надежно сохраняют лекарственные препараты

Двери шкафов оснащены эластичными уплотнителями с магнитными вставками, обеспечивающими полную герметизацию шкафов



Двери имеют механизм самозакрывания и запираются на замок

Шкафы со стеклянными дверьми в алюминиевых рамах комплектуются теплопакетами для наилучшей термоизоляции содержимого



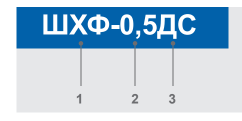


Полки выдерживают нагрузку до 40 кг



Возможна поставка шкафов с корзинами

Схема условных обозначений



2

тип оборудования, где: ШХФ - шкаф холодильный фармацевтический ШХКФ - шкаф холодильный комбинированный фармацевтический



- тип дверей, отличный от глухих со стальными обшивками, где ДС - дверь/двери стеклянные

- типоразмер внутреннего объема, где **0,2** - внутренний объем 200 л **0**

0,7 - внутренний объем 700 л **0,4** - внутренний объем 400 л

0,5 - внутренний объем 500 л

1,0 - внутренний объем 1000 л

1,4 - внутренний объем 1400 л



Шкафы холодильные фармацевтические TM POLAIR со стеклянными дверьми

Обшивки цельнозаливного корпуса изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием снаружи и изнутри.

Двери в алюминиевых рамах с механизмом самозакрывания, с легкозаменяемым уплотнителем с магнитной вставкой создают полную герметизацию охлаждаемого пространства, обеспечивают отменный внешний вид и высокие эксплуатационные свойства шкафов.

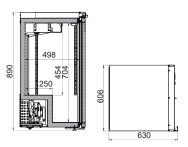
Шкафы оснащены звуковой сигнализацией об отклонении температуры от заданной.

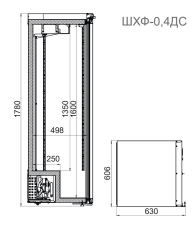
Комплектуются:

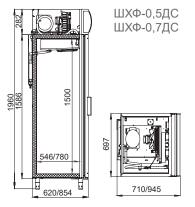
- полками или корзинами
- микропереключателем,
- замком,
- внутренней светодиодной подсветкой и светодиодной подсветкой канапе (для шкафов с канапе).

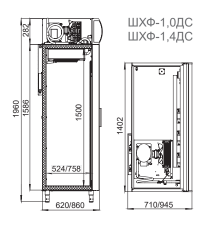
Фармацевтичекие шкафы POLAIR со стеклянными дверьми

ШХФ-0,2ДС















Модель	ШХФ-0,2ДС	ШХФ-0,4ДС
Диапазон рабочих температур, °С	0+15	0+15
Объем, л	200	400
Габаритные размеры, мм	606x630x890	606x630x1780
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250	250
Размер полки, мм	505x455	505x455
Кол-во полок*	3	4
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5
Вес нетто/брутто, кг	61/71	91/105
Размеры в упаковке, мм	720x660x1100	720x660x1950





Модель	ШХФ-0,5ДС	ШХФ-0,7ДС	ШХФ-1,0ДС	ШХФ-1,4ДС
Диапазон рабочих температур, °С	0+15	0+15	0+15	0+15
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x710x1960	697x945x1960	1402x710x1960	1402x945x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	550	550
Размер полки, мм	595x460	530x650	595x460	530x650
Кол-во полок*	4	4	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60	12,5	60
Вес нетто/брутто, кг	105/124	122/146	176/206	205/235
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125

^{*}количество полок может изменяться в зависимости от потребности пользователя



Шкафы холодильные фармацевтические TM POLAIR с глухими дверьми

Гарантируют качественное хранение лекарственных препаратов в необходимых для этого условиях. Шкафы надежно работают даже при высоких внешних температурах: до +40°C.

Цельнозаливные корпуса и двери обеспечивают отменную теплоизоляцию содержимого шкафов.

Обшивки корпуса и дверей снаружи и изнутри из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Двери имеют механизм самозакрывания, оснащены легкозаменяемым уплотнителем с магнитной вставкой.

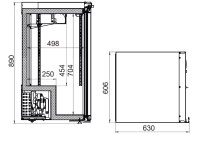
Шкафы оборудованы электронными блоками управления, поддерживающими функцию световой и звуковой сигнализации об отклонении температуры от заданной.

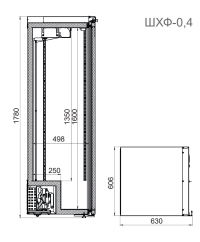
Комплект поставки:

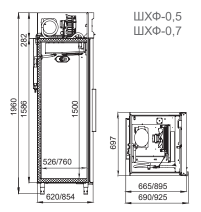
- полки или корзины
- микропереключатели,
- замки,
- внутренняя светодиодная подсветка.

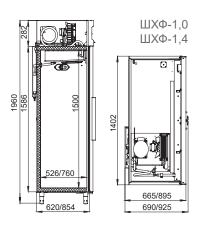
Фармацевтичекие шкафы POLAIR с глухими дверьми

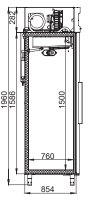
ШХФ-0,2

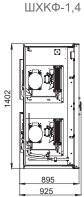


















Модель	ШХФ-0,2	ШХФ-0,4
Диапазон рабочих температур, °С	0+15	0+15
Объем, л	200	400
Габаритные размеры, мм	606x630x890	606x630x1780
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250	250
Размер полки, мм	505x455	505x455
Кол-во полок*	3	4
Шаг установки полок, мм	12,5	12,5
Вес нетто/брутто, кг	56/65	82/95
Размеры в упаковке, мм	720x660x1100	720x660x1950



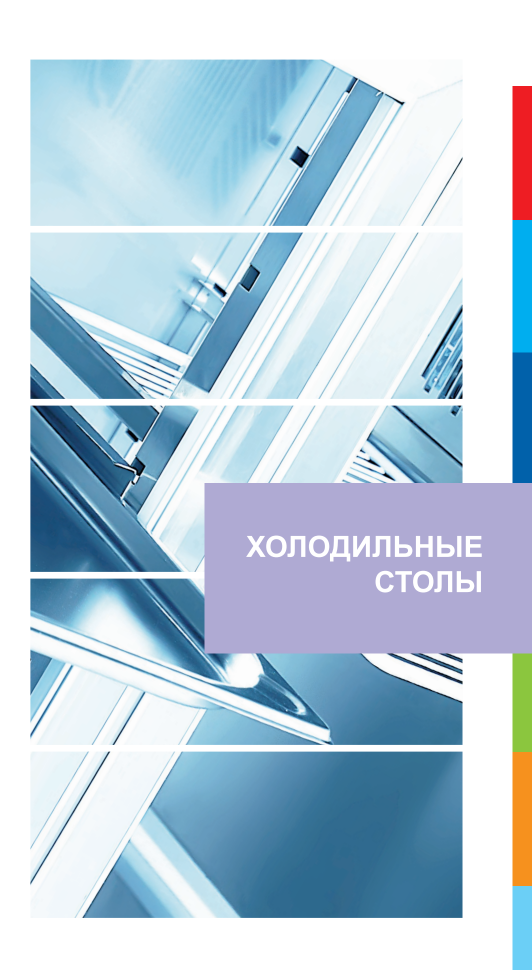


Модель	ШХФ-0,5	ШХФ-0,7	ШХФ-1,0	ШХФ-1,4	ШХКФ-1,4
Диапазон рабочих температур, °С	0+15	0+15	0+15	0+15	0+15/0+15
Объем, л	500	700	1000	1400	700 + 700
Габаритные размеры, мм	697x690x1960	697x925x1960	1402x690x1960	1402x925x1960	1402x925x1960
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	550	550	700
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,5	4	5,5	6	14,5
Размер полки, мм	595x460	530x650	595x460	530x650	530x650
Кол-во полок	4	4	8	8	8
Шаг установки полок, мм	12,5	60	12,5	60	60
Вес нетто/брутто, кг	95/114	112/137	155/184	184/214	214/244
Размеры в упаковке, мм	790x744x2125	790x988x2125	1490x744x2125	1490x988x2125	1490x988x2125

^{*}количество полок может изменяться в зависимости от потребности пользователя



POLAIR



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR





Холодильные столы POLAIR – универсальное оборудование, совмещающее функции холодильного шкафа и полноценного рабочего стола.

Надежность, экономичность энергопотребления, технологичность и рационализм холодильных столов POLAIR

 результат применения самых передовых технологий, использования опыта лучших конструкторов холодильной техники, тщательных испытаний в собственной лаборатории, контроля на всех этапах изготовления, комплектации компонентами от самых проверенных производителей.

Холодильные столы POLAIR, при стандартном для каждого формата объеме хранения, занимают минимальное пространство помещения, экономя производственные площади, рационализируя работу персонала, минимизируя энергопотребление.

Холодильные столы POLAIR представлены широким ассортиментом моделей:

- с боковым расположением агрегатов
- с нижним расположением агрегатов

Двух вариантов дизайна:

- **POLAIR Grande** классические столы, воплощающие лучшие свойства продукции ведущих европейских производителей
- POLAIR GC и SC столы в современном кубическом дизайне, прекрасно сочетающиеся с другим оборудованием такого же стиля

Разных температурных режимов:

- -2...+10°C
- +1...+10°C
- Не выше -18°C

Исполнений:

- С глухими дверьми
- Со стеклянными дверьми
- С различными вариантами выдвижных ящиков

Всего доступны более 10 000 наименований.

Для удобства работы с ними создана Программа подбора холодильных столов на сайте www.polair.com

Схема условных обозначений столов TMi4GN-0321-GC - тип оборудования, где: - соответствие стандарту «Гастронорм» ТМ - среднетемпературный GN - «Гастронорм» GN1/1 ТВ - низкотемпературный 5 - особенности столов. Для столов с выдвижными **TD** - со стеклянными дверьми ящиками, обозначение их количества и типа, где: 2 - обозначение стола с нижним 0 - секция с дверью 23 5 расположением агрегата, где: 1, 2, 3 – секции с различного вида ящиками і - нижнее расположение агрегата Для специализированных столов обозначение их назначения, где: pizza – стол для приготовления 3 - количество секций, где: пиццы с гранитной столешницей, sal - саладетта 2 - двухсекционный, - серия стола, где 3 - трехсекционный, G - Grande, GC - GC, SC - SC 4 - четырехсекционный

POLAIR

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR

Холодильные столы с боковым расположением агрегата

Холодильные столы с нижним расположением агрегата

Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками среднетемпературные

POLAIR Grande



Стр. 62

POLAIR GC

Стр. 62



Стр. 62

POLAIR Grande



Стр. 62

POLAIR SC



Стр. 62

Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками низкотемпературные

POLAIR Grande



Стр. 64

POLAIR GC



Стр. 64

POLAIR SC



Стр. 64

POLAIR Grande



Стр. 64

POLAIR SC



Стр. 64

Холодильные столы со стеклянными дверьми

POLAIR Grande



Стр. 66

POLAIR Grande



Стр. 66

Специализированные холодильные столы

для пиццы



Стр. 68

для пиццы



Стр. 68



Стр. 64

Настольные витрины – витрины для ингредиентов к столам для пиццы



Стр. 68



Стр. 68

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR



Три модельные линейки – классические столы POLAIR Grande и столы кубического дизайна POLAIR GC и SC дают возможность каждому выбрать стол в соответствии со своими вкусами и предпочтениями

Два варианта расположения агрегата (боковое и нижнее) позволяют разместить столы в любом помещении

Различные температурные режимы гарантируют сохранение свежести продуктов как охлажденных, так и замороженных, в оптимальных условиях

Множество вариантов исполнения расширяют возможности выбора

Компактные размеры столов при стандартных объемах хранения позволяют с максимальной эффективностью использовать площади производственных помещений

Полностью цельнозаливные корпуса (включая верхнюю часть столов под столешницей, а также – агрегатный отсек) обеспечивают максимальную термоизоляцию, прочность столов и возможность поставки без столешниц

Столы работают при температуре окружающей среды: до +43°C – среднетемпературные до +25°C – низкотемпературные

Столы POLAIR Grande и GC полностью изготовлены из нержавеющей стали (кроме задней стенки)

Корпуса холодильных столов серии POLAIR SC изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием, столешницы – из нержавеющей стали

Столы оснащены профессиональной динамической системой охлаждения с автоматической оттайкой испарителей



Все элементы холодильной системы столов с боковым расположением агрегатов находятся в компактном агрегатном отсеке, размещенном в термоизолированном корпусе

Доступ для обслуживания агрегатов всех столов – с фронтальной стороны, агрегаты выдвигаются на салазках







POLAIR

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ POLAIR



В качестве терморегулятора использован электронный блок управления

В качестве хладагента применяется озонобезопасный R290 (пропан)

Столешница столов POLAIR Grande имеет радиусный изгиб фронтального края.
Столешница столов POLAIR GC и SC имеет прямоугольный изгиб фронтального края



Двери столов имеют заливную теплоизоляцию ППУ, оснащены съемным легкозаменяемым уплотнителем с магнитной вставкой, механизмом самозакрывания

Ручки столов POLAIR Grande изготовлены из нержавеющей стали и полностью эргономичны



Ручки столов POLAIR GC и SC встроены в дверное полотно

Ножки столов с боковым расположением агрегатов изготовлены из нержавеющей стали и регулируются по высоте



Опция колеса со стопорами – дополнительное удобство

Вместо дверей столы могут оснащаться различными блоками ящиков

Ящики полностью выдвигаются на телескопических направляющих

Столы глубиной 700 мм соответствуют стандарту Gastronorm GN1/1



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ И С ЯЩИКАМИ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ



Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками среднетемпературные

Рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +43°C.

Диапазон рабочих температур от -2 до +10°C.

Оттайка автоматическая с системой испарения конденсата.

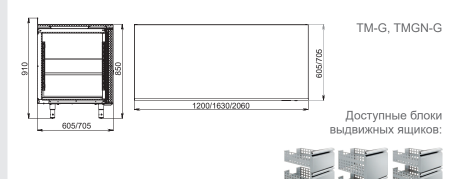
Любой отсек стола может быть оснащен блоком из выдвижных ящиков вместо дверей. Ящики столов глубиной 700 мм гастронормированы – GN 1/1.

Холодильные серии POLAIR Grande и GC полностью изготовлены из нержавеющей стали (кроме задней стенки).

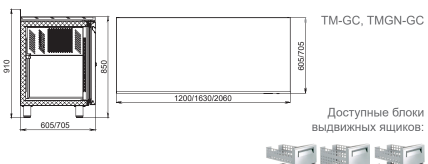
Холодильные столы SC изготовлены из оцинкованной стали стильного серого цвета, столешница – из нержавеющей стали.



Столы с боковым расположением агрегата POLAIR Grande

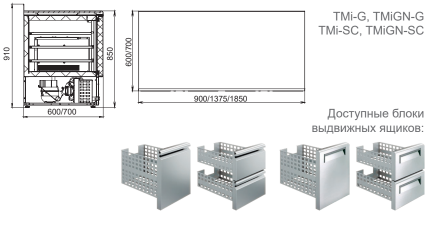


Столы с боковым расположением агрегата POLAIR GC и SC





Столы с нижним расположением агрегата POLAIR Grande и SC





ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ И С ЯЩИКАМИ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ







Модель	TM2-G	TM2GN-G	TM3-G	TM3GN-G	TM4-G	TM4GN-G
Диапазон рабочих температур, °С	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10
Объем, л	270	320	400	450	500	600
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1200x705x850/910	1630x605x850/910	1630x705x850/910	2060x605x850/910	2060x705x850/910
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +43/до 80					
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP 24	+	+	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Вес нетто/брутто, кг	125/145	130/150	145/170	150/175	160/190	165/195
Размеры в упаковке, мм	1310x715x1045	1310x815x1045	1725x715x1045	1725x815x1045	2165x715x1045	2165x815x1045







Модель	TM2-GC/SC	TM2GN-GC/SC	TM3-GC/SC	TM3GN-GC/SC	TM4-GC/SC	TM4GN-GC/SC
Диапазон рабочих температур, °С	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10
Объем, л	270	320	400	450	500	600
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1200x705x850/910	1630x605x850/910	1630x705x850/910	2060x605x850/910	2060x705x850/910
Условия окружающей среды (t,°C,/вл-сть, %)	до +43/до 80					
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP 20	+	+	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Вес нетто/брутто, кг	125/145	130/150	145/170	150/175	160/190	165/195
Размеры в упаковке, мм	1310x715x1045	1310x815x1045	1725x715x1045	1725x815x1045	2165x715x1045	2165x815x1045







Модель	TMi2-G/SC	TMi2GN-G/SC	TMi3-G/SC	TMi3GN-G/SC	TMi4-G/SC	TMi4GN-G/SC
Диапазон рабочих температур, °С	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10
Объем, л	180	220	300	370	400	520
Габаритные размеры, мм	900x600x850/910	900x700x850/910	1375x600x850/910	1375x700x850/910	1850x600x850/910	1850x700x850/910
Условия окружающей среды (t,°C)	до +43	до +43	до +43	до +43	до +43	до +43
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP 24	+	+	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Вес нетто/брутто, кг	95/115	100/125	110/140	120/150	135/170	140/175
Размеры в упаковке, мм	1045x720x1120	1045x820x1120	1520x720x1120	1520x820x1120	2000x720x1120	2000x820x1120

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ И С ЯЩИКАМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ/САЛАДЕТТА



Холодильные столы с глухими дверьми и с ящиками низкотемпературные

Рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +25°C. Диапазон рабочих температур не выше -18°C.

Оттайка автоматическая при помощи ТЭНов с системой испарения конденсата.

Любой отсек стола может быть оснащен блоком из выдвижных ящиков вместо дверей. Для столов с боковым расположением агрегатов доступны блоки ящиков:

- из 2 ящиков: верхний мелкий, нижний глубокий.
- из 2 ящиков средней глубины,
- из 3 мелких ящиков,

Для столов с нижним расположением агрегатов доступны блоки ящиков:

- из 2 ящиков средней глубины,
- из 1 глубокого ящика.

Ящики столов глубиной 700 мм гастронормированы GN 1/1.

Стол для приготовления салатов, сборки сендвичей и т.п.

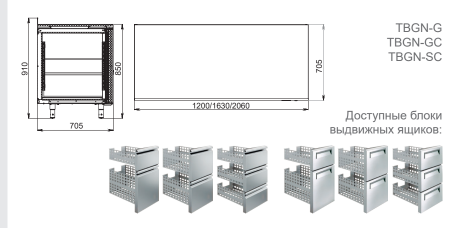
Саладетта — стол для приготовления салатов, сборки сэндвичей, тапас, брускет и закусок. Столешница имеет сквозное отверстие для установки гастроемкостей 2хGN1/1 и 2хGN1/4. Раздвижная крышка из нержавеющей стали защищает ингредиенты и фиксируется в открытом положении для удобства работы. Доска для нарезки из

полипропилена – в комплекте поставки.

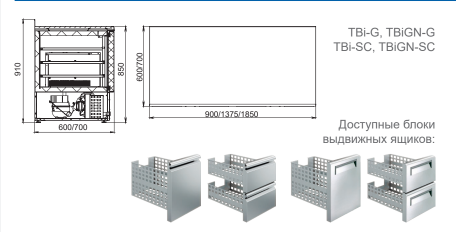
Основной охлаждаемый объем гастронормирован GN1/1. Саладетта рассчитана на использование при температуре окружающей среды до +32°C. Диапазон рабочих температур: 0...+10°C.



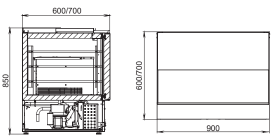
Столы с боковым расположением агрегата POLAIR Grande, GC и SC



Столы с нижним расположением агрегата POLAIR Grande



Саладетта



TMi2GNsal-G



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С ГЛУХИМИ ДВЕРЬМИ И С ЯЩИКАМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ/САЛАДЕТТА







						_
Модель	TB2GN-G	TB3GN-G	TB4GN-G	TB2GN-GC/SC	TB3GN-GC/SC	TB4GN-GC/SC
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18					
Объем, л	320	450	600	320	450	600
Габаритные размеры, мм	1200x705x850/910	1630x705x850/910	2060x705x850/910	1200x705x850/910	1630x705x850/910	2060x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм	43	43	43	43	43	43
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32					
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	550	550	550	550	550
IP 24	+	+	+	-	-	-
Gastronorm GN1/1	+	+	+	+	+	+
Кол-во полок в комплекте	2	3	4	2	3	4
Вес нетто/брутто, кг	130/150	150/175	165/195	130/150	150/175	165/190
Размеры в упаковке, мм	1310x815x1045	1725x815x1045	2165x815x1045	1310x815x1045	1725x815x1045	2165x815x1045







Модель	TBi2-G/SC	TBi2GN-G/SC	TBi3-G/SC	TBi3GN-G/SC	TBi4-G/SC	TBi4GN-G/SC
Диапазон рабочих температур, °С	не выше -18	не выше -18	не выше -18	не выше -18	не выше -18	не выше -18
Объем, л	180	220	300	370	400	520
Габаритные размеры, мм	900x600x850/910	900x700x850/910	1375x600x850/910	1375x700x850/910	1850x600x850/910	1850x700x850/910
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32	до +32	до +32	до +32	до +32	до +32
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	550	550	550	550	550
IP 24	+	+	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Вес нетто/брутто, кг	100/120	110/135	125/155	130/160	140/175	150/185
Размеры в упаковке, мм	1045x720x1120	1045x820x1120	1520x720x1120	1520x820x1120	2000x720x1120	2000x820x1120

Модель	TMi2GNsal-G
Диапазон рабочих температур, °С	0+10
Объем, л	220
Габаритные размеры, мм	900x700x850
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350
IP 24	+
Gastronorm GN1/1	+
Кол-во полок в комплекте	2
Вес нетто/брутто, кг	100/125
Размеры в упаковке, мм	1045x820x1120



ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ



Холодильные столы со стеклянными дверьми

Столы для хранения и экспозиции напитков и продуктов предназначены для работы при температуре окружающей среды до +32°C.

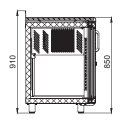
Внутренняя LED-подсветка делает особый акцент на демонстрируемом товаре.

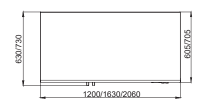
Алюминиевые рамы дверей со стеклопакетами имеют механизм самозакрывания и оснащены заменяемым уплотнителем с магнитной вставкой.

Удобные и привлекательные на вид ручки из алюминия удачно дополняют дизайн столов и делают их еще более комфортными в использовании.



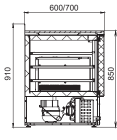
Столы с боковым расположением агрегата POLAIR Grande

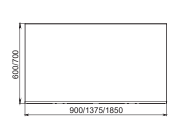




TD-G, TDGN-G

Столы с нижним расположением агрегата POLAIR Grande





TDi-G, TDiGN-G

POLAIR

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЬМИ







Модель	TD2-G	TD2GN-G	TD3-G	TD3GN-G	TD4-G	TD4GN-G
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	270	320	400	450	500	600
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/910	1200x705x850/910	1630x605x850/910	1630x705x850/910	2060x605x850/910	2060x705x850/910
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32					
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP24	+	+	+	+	+	+
Стандарт Gastronorm	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	30	30	30	30	30	30
Внутренняя подствека	+	+	+	+	+	+
Вес нетто/брутто, кг	125/145	130/150	145/170	150/175	160/190	165/195
Размеры в упаковке, мм	1310x715x1045	1310x815x1045	1725x715x1045	1725x815x1045	2165x715x1045	2165x815x1045







Модель	TDi2-G	TDi2GN-G	TDi3-G	TDi3GN-G	TDi4-G	TDi4GN-G
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10	+1+10
Объем, л	180	220	300	370	400	520
Габаритные размеры, мм	900x600x850/910	900x700x850/910	1375x600x850/910	1375x700x850/910	1850x600x850/910	1850x700x850/910
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32	до +32	до +32	до +32	до +32	до +32
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP24	+	+	+	+	+	+
Стандарт Gastronorm	-	+	-	+	-	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	30	30	30	30	30	30
Внутренняя подствека	+	+	+	+	+	+
Вес нетто/брутто, кг	95/115	100/125	110/140	120/150	135/170	140/175
Размеры в упаковке, мм	1045x720x1120	1045x820x1120	1520x720x1120	1520x820x1120	2000x720x1120	2000x820x1120

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ



Холодильные столы для пиццы

Предназначены для организации рабочего места пиццайоло. Уверенно работают при температуре окружающей среды до +43°C. Диапазон рабочих температур -2... +10°C.

Рабочая поверхность выполнена из натурального гранита – идеального материала для работы с тестом в помещении с высокой внешней температурой.

С трех сторон рабочая поверхность стола ограничена гранитными бортами высотой 150 мм, что позволяет удобно разместить на столах охлаждаемую витрину для ингредиентов, не занимая при этом пространства столешницы и не мешая работе пиццайоло.

Витрины для ингредиентов/ настольные витрины

Универсальные охлаждаемые витрины из нержавеющей стали надежно фиксируются на бортах столов для пиццы, а также могут быть установлены на любых ровных поверхностях. Оснащены стопорами для фиксации на бортах и стопками для установки на ровных поверхностях.

Представлены моделями:

- открытого типа,
- с защитной крышкой из нержавеющей стали,
- со стеклянным колпаком с подсветкой.

Выпускаются двух видов:

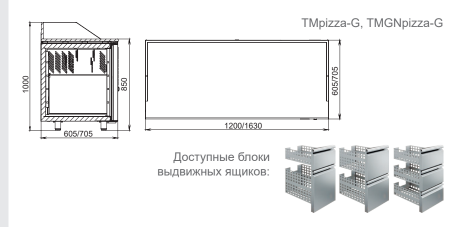
- Для использования гастроемкостей GN1/3,
- Для размещения гастроемкостей GN1/4.

Витрины имеют статическую систему охлаждения с автоматической оттайкой испарителей с испарением конденсата.

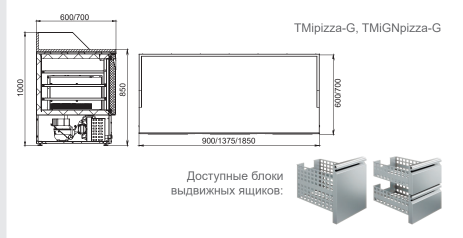
Электронный блок управления применен в качестве терморегулятора.

Хладагент – озонобезопасный R600 (изобутан) или R134a.

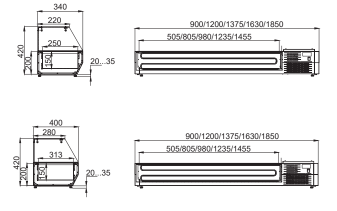
Столы с боковым расположением агрегата POLAIR Grande



Столы с нижним расположением агрегата POLAIR Grande



Витрины для ингредиентов/настольные витрины





ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ





Модель	TM2pizza-G	TM2GNpizza-G	TM3pizza-G	TM3GNpizza-G
Диапазон рабочих температур, °С	-2+10	-2+10	-2+10	-2+10
Объем, л	270	320	400	450
Габаритные размеры, мм	1200x605x850/1000	1200x705x850/1000	1630x605x850/1000	1630x705x850/1000
Условия окружающей среды,°С	до +43	до +43	до +43	до +43
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350
IP24	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	-	+	·	+
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	2
Вес нетто/брутто, кг	130/150	140/160	155/180	160/185
Размеры в упаковке, мм	1310x815x1145	1310x815x1145	1725x815x1145	1725x815x1145







Модель	TMi2pizza-G	TMi2GNpizza-G	TMi3pizza-G	TMi3GNpizza-G	TMi4pizza-G	TMi4GNpizza-G
Диапазон рабочих температур, °С	-2 +10	-2 +10	-2 +10	-2 +10	-2 +10	-2 +10
Объем, л	180	220	300	370	400	520
Габаритные размеры, мм	900x600x850/1000	900x700x850/1000	1375x600x850/1000	1375x700x850/1000	1850x600x850/1000	1850x700x850/1000
Условия окружающей среды,°С	до +43	до +43	до +43	до +43	до +43	до +43
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	350	350	350	350
IP24	+	+	+	+	+	+
Gastronorm GN1/1	+	-	+	-	+	-
Кол-во полок в комплекте	2	2	3	3	4	4
Вес нетто/брутто, кг	115/135	125/150	140/170	150/180	160/195	175/210
Размеры в упаковке, мм	1045x720x1220	1045x820x1220	1520x720x1220	1520x820x1220	2000x720x1220	2000x820x1220

Витрины для ингредиентов для столов с боковым расположением агрегата

Модель	VT2-G и VT2v-G GN 1/4	VT2-G и VT2v-G GN 1/3	VT3-G и VT3v-G GN 1/4	VT3-G и VT3v-G GN 1/3
Диапазон рабочих температур, °С	+2+10	+2+10	+2+10	+2+10
Габаритные размеры, мм	1200x340x220 и 420	1200x400x220 и 420	1630x340x220 и 420	1630x400x220 и 420
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Подсветка LED	-/÷	-/+	-/+	-/÷
Вместимость GN	5xGN1/4	5xGN1/3	7xGN1/4	7xGN1/3

Витрины для ингредиентов для столов с нижним расположением агрегата

Модель	VTi2-G и VTi2v-G GN 1/4	VTi2-G и VTi2v-G GN 1/3	VTi3-G и VTi3v-G GN 1/4	VTi3-G и VTi3v-G GN 1/3	VTi4-G и VTi4v-G GN 1/4	VTi4-G и VTi4v-G GN 1/3
Диапазон рабочих температур, °С	+2+10	+2+10	+2+10	+2+10	+2+10	+2+10
Габаритные размеры, мм	900x340x220 и 420	900x400x220 и 420	1375х340х220 и 420	1375х400х220 и 420	1850x340x220 и 420	1850х400х220 и 420
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Подсветка LED	-/+	-/+	-/+	-/+	-/+	-/÷
Вместимость GN	3xGN1/4	3xGN1/3	6xGN1/4	5xGN1/3	9xGN1/4	8xGN1/3



POLAIR







Барные столы/шкафы POLAIR – идеальное решение для экспозиции и хранения напитков и продуктов в любых кафе, баре, ресторане и других предприятиях HORECA:

- Обеспечивают высокое качество экспозиции
- Позволяют поддерживать температуру напитков, необходимую как для хранения, так и для их подачи
- Могут использоваться в качестве компактных, но полноценных холодильных столов
- Предназначены для встраивания в барные стойки, пристенные модули, ниши, различные элементы мебели, строительные конструкции*. Гарантируют надежную работу даже в стесненном пространстве, в условиях ограниченного доступа воздуха

Барные столы/шкафы POLAIR выпускаются в полностью цельнозаливных пенополиуретаном корпусах

Рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +32°C

Обладают компактными размерами при существенной вместимости

Поставляются как в комплекте со столешницей, так и без нее – для удобства встраивания, в том числе, в элементы мебели стандартной высоты.

Представлены двумя сериями:

POLAIR Bar – стильные модели полностью черного цвета. Оптимальное решение для интерьера любого заведения. Корпус и столешница - из стали с полимерным покрытием черного цвета, алюминиевые рамы дверей окрашены в черный цвет.

POLAIR Grande – с корпусом – снаружи и изнутри – из нержавеющей стали, при поставке со столешницей – со столешницей из нержавеющей стали. Алюминиевые рамы дверей – стильного серого цвета. Универсальны для использования как в качестве холодильного шкафа, так и холодильного стола.

Схема условных обозначений



^{*} для нормальной работы оборудования необходимо обеспечить расстояние от элементов мебели и прочих конструкций до верхней и боковых поверхностей барных столов/шкафов не менее 10 мм, до их задней стенки – не менее 20 мм



Динамическая система охлаждения обеспечивает эффективное холодоснабжение во всем объеме

Расположение агрегата в нижней части обеспечивает значительную вместимость напитков в различных видах тары и прекрасную обзорность

Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата не требует участия персонала

Применение озонобезопасного хладагента R290 (пропан) отвечает самым актуальным требованиям экологической безопасности

Электронный блок управления позволяет установить нужную температуру и контролировать работу холодильной системы

Стеклопакеты в алюминиевых рамах дверей обеспечивают отменную теплоизоляцию и безупречный внешний вид

Легкозаменяемый уплотнитель с магнитной вставкой полностью герметизирует охлаждаемое пространство

Двери имеют механизм самозакрывания и снабжены удобными ручками

Светодиодная подсветка выкладки обеспечивают высокое качество экспозиции

Полки выдерживают нагрузку до 25 кг

Регулируемые по высоте стопки позволяют правильно установить стол-шкаф даже на неровном полу









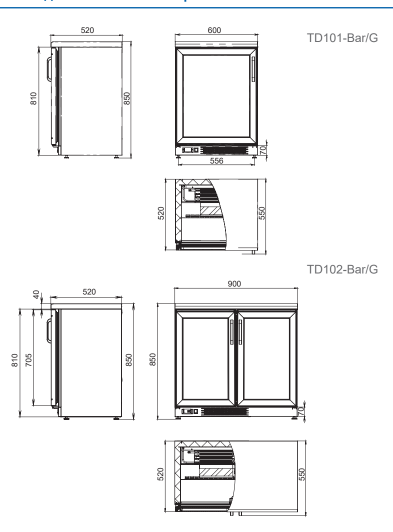
Барные холодильные столы-шкафы

Барные столы-шкафы – идеальное решение для экспозиции и хранения напитков и продуктов в зоне барной стойки. Универсальность конструкции позволяет встраивать их в/под барную стойку и пристенный модуль, а также использовать как отдельные холодильные шкафы или столы.

Различные варианты исполнения – в черном цвете (серия POLAIR Bar) или из нержавеющей стали (POLAIR Grande), современный дизайн, компактные размеры, вариативность параметра высоты (поставка без столешницы) делают шкафы-столы уникальным решением для любого предприятия.



Барные холодильные столы-шкафы





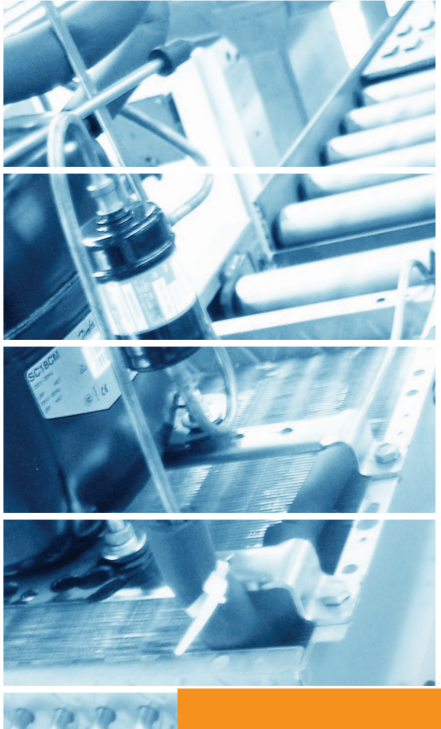




Модель	TD101-Bar/G	TD102-Bar/G
Диапазон рабочих температур, °С	+1+10	+1+10
Объем, л	110	160
Габаритные размеры, мм	600x520x850	900x520x850
Условия окружающей среды (t,°C)	до +32	до +32
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	250	250
Кол-во полок в комплекте	2	4
Максимальная нагрузка на полку, кг	25	25
Внутренняя подствека	+	+
Вес нетто/брутто, кг	50/75	75/100
Размеры в упаковке, мм	754x644x1030	1008x644x1030



POLAIR



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ





Холодильные машины POLAIR – профессиональное холодильное оборудование коммерческого назначения для встроенного и выносного холода.

Холодильные машины для встроенного холода представлены широкими линейками моноблоков и сплит-систем. Предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер малого и среднего объема.

Холодильные машины изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое» и предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности не выше 80%. При установке специального «зимнего комплекта» холодильные машины могут работать при температуре окружающего воздуха до -10°C.

Все продуктовые линейки холодильных машин POLAIR выпускаются в средне- и низкотемпературном исполнениях.

Моноблоки – холодильные машины для встроенного холода, в которых два основных блока – воздухоохладитель и компрессорно-конденсаторный блок – соединены в единую неразъемную конструкцию при помощи теплоизолирующего тампона или специальных кронштейнов. Моноблоки поставляются заправленными хладагентом и полностью готовы к эксплуатации.

Продуктовая линейка моноблоков представлена следующими сериями:

Моноблоки серии S – широкий модельный ряд традиционных холодильных машин тампонного исполнения, предназначенных для настенного монтажа.

Моноблоки серии S Green – модельный ряд традиционных холодильных машин тампонного исполнения, отвечающих самым строгим экологическим стандартам. Сочетают в себе традиционное стандартное устройство и передовые, экологичные и энергоэффективные технологии.

Моноблоки серии R – холодильные машины ранцевого исполнения с микроканальным конденсаторным блоком (настенный монтаж).

Моноблоки серии T – линейка высокотехнологичных холодильных машин, предназначенных для потолочного монтажа. Моноблоки серии ST – стандартная серия холодильных машин тампонного исполнения для потолочного монтажа.

Сплит-системы – холодильные машины, в которых воздухоохладитель и компрессорно-конденсаторный блок соединены между собой медными трубками в теплоизоляции и кабелями питания и управления. Продуктовая линейка сплит-систем представлена следующими сериями:

Сплит-системы серии S – широкий модельный ряд практичных и надежных холодильных машин для холодильных камер малого и среднего объема. Поставляются не заправленные хладагентом.

Сплит-системы серии Р – линия высокотехнологичных холодильных машин с муфтовыми соединениями выходов блоков и соединительных трубок для быстрого монтажа. Поставляются заправленными хладагентом.

Сплит-системы серии М – линейка холодильных машин с микроканальным конденсаторным блоком. Поставляются не заправленные хладагентом.

Все холодильные машины проходят на выходе компьютерное тестирование и контроль рабочих параметров.

Холодильные машины для выносного холода представлены линейками воздухоохладителей, компрессорноконденсаторных блоков и би-блоков. Предназначены для охлаждения, замораживания и поддержания температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер среднего и большого объемов. Могут применятся в системах встроенного холода.

Воздухоохладители – модельный ряд блоков потолочного типа мощностью до 11,6 кВт.

Компрессорно-конденсаторные агрегаты — высокооснащенный конденсаторный блок холодильных установок в среднетемпературном исполнении холодопроизводительностью до 11,6 кВт, в низкотемпературном — до 10,5 кВт.

Би-блоки – основные блоки холодильных установок, предназначенные для поддержания температурного режима в камерах среднетемпературных объемом до 235 м³, низкотемпературных – до 130 м³.



Холодильные машины POLAIR. Встроенный холод



Моноблоки серии S



Стр. 82

Моноблоки серии R



Стр. 86

Моноблоки серии Т



Стр. 88

Моноблоки серии ST



Стр. 90

Сплит-системы

Сплит-системы серии S



Стр. 92

Сплит-системы серии Р



Стр. 94

Сплит-системы серии М



Стр. 96

Холодильные машины POLAIR. Выносной холод

Холодильные машины

Компрессорноконденсаторные агрегаты



Стр. 98

Воздухоохладители



Стр. 100

Би-блоки



Стр. 102



Общие характеристики и обозначения холодильных машин. Встроенный холод.





Общие характеристики и обозначения холодильных машин. Выносной холод.

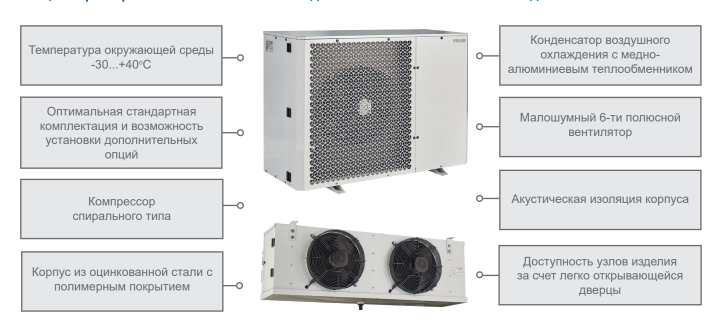


Схема условных обозначений компрессорно-конденсаторных агрегатов



Схема условных обозначений воздухоохладителей







Моноблоки POLAIR Standard (серия S) – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения.

Моноблоки заправлены хладагентом и полностью готовы к эксплуатации.

Вид исполнения - тампонный

Тип монтажа – настенный

В зависимости от размеров корпуса выполняются трех типоразмеров.



Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³

MM

+10... -5 606... 5515 3,2... 67,0

MB

-15... -25 454... 4921 1,1... 40,0

Особенности исполнения:

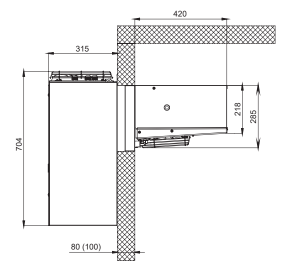
- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием,
- герметичный поршневой компрессор,
- электронный блок контроля и управления,
- дросселирующее устройство капиллярная трубка,
- медно-алюминиевый теплообменник ККА,
- реле высокого давления для трехфазных агрегатов,
- автоматическая циклическая оттайка электронагревателями.

В стандартную комплектацию входят:

- светильник LED с выключателем.
- кронштейн навески,
- трубка слива конденсата.

Дополнительные опции:

- пульт дистанционного управления,
- зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице при отрицательной температуре (до -10°C),
- сетевые модули (Bluetooth/Wi-Fi) для пульта дистанционного управления с возможностью подключения оборудования к системе удаленного мониторинга и управления.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных моноблоков серии S

Модели	MM 109S	MM 111S	MM 113S	MM 115S	MM 218S	MM 222S	MM 226S	MM 232S	MM 337S	MM 342S	MB 108 S	MB 109 S	MB 211S	MB 214S	MB 216S	MB 220S	MB 328S	MB 331S
		16	4	сред	днетем	ператур			16	2	I/com		низ		тератур	ные	16	2
Габаритные		•	пус 1				тус 2			тус 3		тус 1			пус 2			пус 3
размеры, мм		807x4	90x704			807x79	90x704		952x7	90x795	807x490x704 807x790x704				972x790x795			
Температурный режим, °С					+1	05								-15	25			
Напряжение в сети, В/ф/Гц		1/N/	PE 230B	/50Гц			3/N/	PE 400B/	50Гц		1/N/	PE 230B/	50Гц		3/N	/PE 400B	/50Гц	
Максимальное энергопотребление, кВт	0,6	0,76	1	1,18	1,22	1,7	2,2	3	2,15	3,1	1	1,2	1,3	1,7	2,1	2,2	2,3	3,2
Доза заправки R404, кг	0,62	0,58	0,59	0,59	0,93	0,95	0,86	0,84	1,62	1,78	0,75	0,51	0,8	0,9	0,9	0,84	1,7	1,5
КОНДЕНСАТОР:		медно-алюминиевый									ı	медно-ал	юминиевь					
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Поверхность, м ² Количество	6,25	6,25	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5
вентиляторов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	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	80/ 2400	105/ 1350	105/ 1350	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	80/ 2400	105/ 1350	105/ 1350
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	250	315	315	254	254	254	254	254	250	315	315
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1900	1850	1850	600	600	1200	1200	1200	1900	1850	1850
воздухоохлад	(ИТЕЛЬ:			ме	дно-алюм	иниевый							1	медно-ал	юминиевь	ЙІ		
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	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	15	15	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	8,93	15	15
Количество вентиляторов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	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	55/ 2300	105/ 1350	105/ 1350	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	55/ 2300	105/ 1350	105/ 1350
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	315	315	200	200	200	200	200	200	315	315
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1600	1850	1850	600	600	1200	1200	1200	1600	1850	1850
ТИП ОТТАЙКИ:				электр	ическая				газо	вая			электр	ическая			газ	овая
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	4	4	4	4	4	9	9	9
ЭЛЕКТРО- КАБЕЛЬ:																		
Внешний силовой	, -	, -	, -	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
Освещение камеры и кабель выключателя	,	,	,	2x0,75	,	,	,	,	,	2x0,75	2x0,75	2x0,75	,	,	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Вес нетто/ брутто, кг	50/81	50/81	58/89	58/89	71/144	72/145	72/145	90/150	97/117	97/117	55/87	56/88	73/146	82/155	83/156	90/160	96/116	112/132
Габаритные размеры в упаковке, мм		585x9	05x916			924x9	84x916		1135x9	024x992	585x9	05x916		924x9	84x916		1135x	924x992



Моноблоки POLAIR Standard (серия Green) – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения, отвечающие самым строгим экологическим стандартам. Моноблоки заправлены озонобезопасным хладагентом R290 (пропан) и полностью готовы к эксплуатации. Сочетают в себе традиционное стандартное устройство и передовые, экологичные и энергоэффективные технологии.



Особенности исполнения:

- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием,
- герметичный энергоэффективный поршневой компрессор на R290,
- электронный блок контроля и управления,
- дросселирующее устройство капиллярная трубка,
- медно-алюминиевый или микроканальный алюминиевый теплообменник ККА,
- автоматическая циклическая оттайка электронагревателями.

В стандартную комплектацию входят:

- светильник LED с выключателем,
- кронштейн навески,
- трубка слива конденсата.

Дополнительные опции:

- пульт дистанционного управления,
- зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице при отрицательной температуре (до -10°C),
- сетевые модули (Bluetooth/Wi-Fi) для пульта дистанционного управления с возможностью подключения оборудования к системе удаленного мониторинга и управления.



Модели и основные тех. характеристики средне- и низкотемпературных моноблоков серии Green

Модели	MM 109S Green	MM 111R Green	MM 218S Green	MB 108S Green
		среднетемпературные		низкотемпературные
Габаритные размеры, мм	807x490x704	840x420x600	807x790x704	807x490x704
Температурный режим, °С		+105		-1525
Напряжение в сети, В/ф/Гц		1/N/РЕ 230В/50Гц		1/N/РЕ 230В/50Гц
Компрессор, объем цилиндра/шт.	10 см³/1	14,3 cm ³ /1	12,1 см³/2	27,8 см³/1
Доза заправки R290, кг	0,15	0,15	0,15x2	0,14
КОНДЕНСАТОР:	медно-алюминиевый	микроканальный алюминиевый	медно-алюминиевый	медно-алюминиевый
Количество вентиляторов, шт.	1	1	2	1
Иощность вентилятора, Bт/об./мин.	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300
]иаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254
Производительность, м³/час	600	600	1200	600
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:	медно-алюминиевый	медно-алюминиевый	медно-алюминиевый	медно-алюминиевый
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6
Поверхность, м ²	4,63	4,63	8,93	4,63
Количество вентиляторов, шт.	1	1	2	1
Иощность вентилятора, Bт/об./мин.	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Д иаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200
Производительность, м³/час	600	600	1200	600
ГИП ОТТАЙКИ:	электрическая	электрическая	электрическая	электрическая
] альность струи воздуха, м	4	4	4	4
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ:				
Знешний силовой	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5
Освещение камеры и кабель выключателя	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Зес нетто/брутто, кг	50/81	50/81	71/144	55/87
абаритные размеры в упаковке, мм	585x905x916	585x905x916	924x984x916	585x905x916



Моноблоки POLAIR серия R – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения. В отличие от серии Standard, имеют микроканальную алюминиевую конденсаторную батарею.

Вид исполнения - ранцевый

Тип монтажа – настенный

Моноблоки заправлены хладагентом. В зависимости от размеров корпуса выполняются двух типоразмеров.





Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³ +10... -5 661... 4988 3,6... 43,0

MM

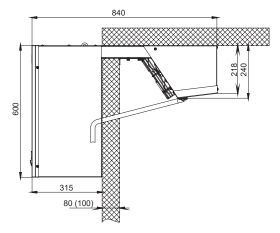
MB -15... -25 547... 1754 2,1... 17,0

Особенности исполнения:

- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием,
- герметичный поршневой компрессор,
- электронный блок контроля и управления,
- дросселирующее устройство капиллярная трубка,
- микроканальный алюминиевый теплообменник ККА,
- реле высокого давления для трехфазных агрегатов,
- автоматическая циклическая оттайка электронагревателями.

При аналогичной производительности преимуществами подобных моноблоков являются:

- уменьшение габаритов изделия за счет большей теплообменной поверхности,
- уменьшение материалоемкости,
- повышение коррозионной стойкости из-за отсутствия гальванической коррозии,
- снижение расхода хладагента,
- снижение уровня шума,
- энергоэффективность.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных моноблоков серии R

		•	•					•
Модели	MM111 R	MM115 R	MM 218R	MM 226R	MM232 R	MB109 R	MB 211R	MB 214R
		сред	цнетемперату	рные		ни	зкотемпературн	ые
	Корг	пус 1		Корпус 2		Корпус 1	Кор	пус 2
Габаритные размеры, мм	840x420x600	840x420x600	840x738x600	840x738x600	840x738x600	840x420x600	840x738x600	840x738x600
Температурный режим, °С			+105				-1525	
Хладагент			R404A				R404A	
Система электропитания	1/N/PE 230B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	3/N/PE 400B/ 50Гц	3/N/PE 400B/ 50Гц	1/N/РЕ 230В/50Гц	1/N/РЕ 230В/50Гц	3/N/PE 400B/50Γ
Номинальный ток, А	3,8	5,8	6,0	4,8	6,6	5,8	6,3	3,9
Максимальное энергопотре- бление, кВт	0,76	1,18	1,22	2,2	3	0,935	1,263	1,485
Доза заправки R404, кг	0,56	0,53	0,62	0,78	0,5	0,45	0,52	0,5
Компрессор	NEU6215GK (Embraco)	NT6226GK (Embraco)	NT6226GK (Embraco)	NJ9238GS	TFH2511Z	NJ2212GK (Embraco)	NJ2212GK (Embraco)	TFH2480Z (TECUMSEH)
КОНДЕНСАТОР:								
Тип		Микрон	канальный алюми	ниевый		Микр	оканальный алюмин	иевый
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2	1	1	2
Мощность вентилятора, Вт/об. в минуту	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	120/2500	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	254
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1800	600	600	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ:								
Тип		M	едно-алюминиев	ЫЙ			Медно-алюминиевы	й
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	8,93	8,93	8,93	4,63	8,93	8,93
Количество вентиляторов	1	1	2	2	2	1	2	2
Мощность вентилятора, Вт/ об./мин.	10/1300	10/1300	18/2600	18/2600	64/2600	10/1300	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	230	230	200	200	200	230	200	200
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1800	600	1200	1200
Тип оттайки	TЭH 700	T9H 700	TЭH 1150	T9H 1150	TЭH 1150	TЭH 700	TЭH 1150	TЭH 1150
Освещение камеры	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Холодопроизводительность при температуре +32°, Вт	893	1191	1609	2154	3095	935	1263	1485
Вес нетто/брутто, кг	40/69	50/79	58/110	67/117	89/139	50/79	67/117	77/127
Габаритные размеры в упаковке, мм	920x500x815	920x500x815	980x910x830	980x910x830	980x910x830	920x500x815	980x910x830	980x910x830



Моноблоки POLAIR серия Т – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения, потолочного исполнения, позволяющие максимально использовать внутренний объем холодильной камеры. Моноблоки заправлены хладагентом.

В зависимости от размеров корпуса выполняются двух типоразмеров.



Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³
 MM
 MB

 +10... -5
 -15... -25

 661... 2926
 547... 1754

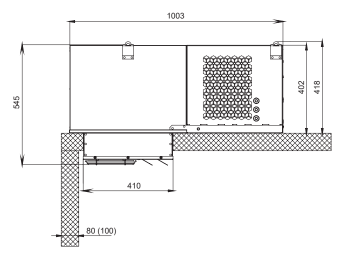
 3,6... 28,0
 1,7... 17,0

Особенности исполнения:

- корпус воздухоохладителя и компрессорного блока изготовлен из стали с полимерным покрытием,
- корпус воздухоохладителя термоизолирован,
- система выпаривания конденсата не требует внешних соединений для его сбора,
- автоматическая оттайка ТЭНом,
- выносной пульт управления,
- система воздухозабора позволяет устанавливать моноблок на минимально близком расстоянии от стенки камеры.

Дополнительные опции:

- сетевые модули (Bluetooth/Wi-Fi) для пульта дистанционного управления с возможностью подключения оборудования к системе удаленного мониторинга и управления.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных моноблоков серии Т

Модель	MM111T	MM115T	MM222T	MB 109T	MB214T
	С	реднетемпературны	ole .	низкотемп	ературные
Температурный режим, °С		+105		-15.	25
Напряжение в сети В/ф/Гц	1/N/PE 23	30В 50Гц	3/N/PE 400B 50Гц	1/N/РЕ 230В 50Гц	3/N/РЕ 400В 50Гц
Макс. электропотребление, кВт/сут.	12	18	26	25	27
Доза заправки R404, г	440	690	860	720	850
Конденсатор	2x12x450	4x12x450	3x12x700	4x12x450	4x12x700
Компрессор	NEU 6215GK	TYA 9456Z	NJ 9232GS	NJ 2212 GK	TFH 2480Z
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Поверхность, м ³	4,2	8,4	10	8,4	13,4
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	2
Мощность вентилятора, В/об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300
Д иаметр крыльчатки, мм	254	254	300	254	254
Производительность, м³/час	840	840	1400	840	1680
Воздухоохладитель	4x8x350	4x10x350	4x10x600	4x10x350	4x10x600
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Поверхность, м ³	3,6	4,5	7,2	4,5	7,2
Кол-во вентиляторов	1	1	2	1	2
Мощность вентилятора, В/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	600	1200
Тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Дальность струи, м	4	4	4	4	4
Диаметр всасывающей трубки, мм	8	10	12	10	16
Диаметр нагнетающей трубки, мм	6	8	8	8	10
Габаритные размеры, мм	1003x6	03x545	1003x853x545	1003x603x545	1003x853x545
Вес нетто/брутто, кг	50/75	57/83	69/98	57/83	75/104
Габаритные размеры в упаковке, мм	1064x704x772	1064x704x772	1064x954x772	1064x704x772	1064x954x772



Моноблоки POLAIR серия ST – профессиональные моноблочные холодильные машины коммерческого назначения. **Вид исполнения – тампонный**

Тип монтажа – потолочный

Моноблоки заправлены хладагентом.

В зависимости от размеров корпуса выполняются двух типоразмеров.



Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³ -5... +5 521... 1670 1,3... 21,0

MM

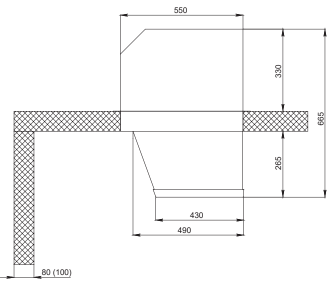
МВ до -18 748... 1420 4,2... 13,0

Особенности исполнения:

- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием,
- герметичный поршневой компрессор,
- электронный блок управления,
- медно-алюминиевый теплообменник,
- дросселирующее устройство капиллярная трубка.

Стандартная комплектация моноблоков POLAIR сери ST:

- пульт дистанционного управления,
- дренажная трубка длиной 0,8 метра,
- светильник LED.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных моноблоков серии ST

Модель	MM109 ST	MM113 ST	MM115 ST	MB109 ST	MB214 ST	
	(реднетемпературны	e	низкотемп	ературные	
		Корпус 1		Корпус 1	Корпус 2	
Габаритные размеры, мм		550x550x665		550x550x665	830x550x665	
Температурный режим, °С		+55		до	-18	
Напряжение в сети, В/ф/Гц		1/N/PE 230B/50Гц		1/N/PE 2	30В/50Гц	
Расход эл. энергии за сутки, не более, кВт/ч	10	12	15	22	24	
Потребляемая мощность, не более, Вт	740	680	680	560	1380	
Доза заправки R404, кг	0,7	0,75	1,05	1,25	1,36	
Рекомендумый объем камеры max, м ³	6	12	15	6	10	
КОНДЕНСАТОР		медно-алюминиевый		медно-алк	оминиевый	
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Поверхность, м ²	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	
Кол-во вентиляторов, шт.	1	1	1	1	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, м³/час	600	600	600	600	1200	
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ		медно-алюминиевый		медно-алк	люминиевый	
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Поверхность, м ²	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	
Кол-во вентиляторов, шт.	1	1	1	1	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, м³/час	600	600	600	600	1200	
ТИП ОТТАЙКИ		электрическая		электри	ическая	
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ						
Внешний силовой электрокабель	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	
Кабель выносного пульта	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	
Освещение камеры	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
Вес нетто/брутто, кг	55/75	55/75	57/77	64/84	70/95	
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм		735x640x890		735x640x890	915x640x890	



Сплит-системы POLAIR серии Standard (S) – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения. Тип монтажа – настенный для ККБ. Потолочный – для воздухоохладителя

В зависимости от размеров корпуса выполняются трех типоразмеров.

Поставляются не заправленные хладагентом.



1,1... 40,0

Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³

Особенности исполнения:

- корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием,

2,8... 67,0

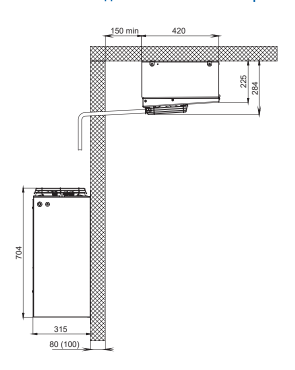
- герметичный поршневой компрессор,
- электронный блок управления,
- медно-алюминиеый теплообменник,
- реле высокого давления для трехфазных агрегатов,
- автоматическая оттайка электронагревателями.

Стандартная комплектация сплит-систем POLAIR Standard:

- компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом,
- воздухоохладитель, заправленный сухим азотом,
- комплект медных трубок в термоизоляции длиной 5 метров,
- дренажная трубка длиной 1 метр,
- светильник LED,
- кронштейн навески.

Дополнительные опции:

- пульт дистанционного управления,
- зимний комплект для эксплуатации сплит-систем на улице при отрицательной температуре (до -10°C),
- сетевые модули (Bluetooth/Wi-Fi) для пульта дистанционного управления с возможностью подключения оборудования к системе удаленного мониторинга и управления.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных сплит-систем серии S

Модели	SM 109S	SM 111S	SM 113S	SM 115S	SM 218S цнетемг	SM 222S	SM 226S	SM 232S	SM 337S	SM 342S	SB 108 S	SB 109 S	SB 211S	SB 214S емперат	SB 216S	SB 328S	SB 331S
		Корг	1VC 1	cpe	ALIC I CIVII		1ус 2		Корг	тус 3	Корг	ıvc 1		Корпус 2	урпыс	Корп	ıvc 3
Габ.размеры, ВО/ККБ, мм		415x42 490x3	20x284/			715x42 790x3	20x284/		800x48	30x500/ 17x704	415x42 490x3	0x284/	71	5x420x28 90x315x70		800x48 790x41	0x500/
Температурный режим, °С					+1()5								-1525			
Напряжение в сети, В/ф/Гц		1/N/	PE 230B/5	50Гц			3/N/	PE 400B/	50Гц		1/N/	PE 230B/5	50Гц		3/N/PE 4	100В/50Гц	
Макс. энергопо- требление, кВт	0,6	0,76	1	1,18	1,22	1,7	2,2	3	2,15	3,1	1	1,2	1,3	1,7	2,1	2,3	3,2
Доза заправки R404, кг	0,62	0,58	0,59	0,59	0,93	0,95	0,86	0,84	1,6	1,5	0,75	0,51	0,8	0,9	0,9	1,45	1,3
КОНДЕНСАТОР				медн	о-алюмин									о-алюмини			
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	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	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14	19,5	19,5
Кол-во вентиля- торов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
Мощность вентилятора, Вт/ об/мин	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	80/ 2400	105/ 1350	105/ 1350	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	18/ 1300	105/ 1350	105/ 1350
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	250	315	315	254	254	254	254	254	315	315
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1900	1850	1850	600	600	1200	1200	1200	1850	1850
воздухоохлад	ИТЕЛЬ			медно	о-алюмин	иевый							медн	о-алюмині	иевый		
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	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	15	15	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	15	15
Кол-во вентиля- торов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
Мощность вентилятора, Вт/ об/мин	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	55/ 2300	105/ 1350	105/ 1350	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	18/ 2600	105/ 1350	105/ 1350
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	315	315	200	200	200	200	200	315	315
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	1600	1850	1850	600	600	1200	1200	1200	1850	1850
ТИП ОТТАЙКИ					электрі	ическая							эл	пектрическ	ая		
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	4	4	4	4	4	9	9
Диаметр всасывающей трубки, мм	10	10	10	12	12	12	12	16	16	18	12	12	12	16	16	16	18
Диаметр нагнетательной трубки, мм	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	6	6	8	8	8	10	10
ЭЛЕКТРО- КАБЕЛЬ																	
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	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+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0	4x1+ 1x1,0
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Вес нетто/ брутто, кг	57/85	57/85	61/92	61/92	71/145	75/149	75/149	90/164	105/177	105/177	61/92	63/94	77/151	78/152	86/166	105/180	119/190
Габ. размеры в упаковке, мм		585x90)5x916			924x9	84x916		1060x10	060x952	585x90)5x916	92	24x984x91	6	1060x10)60x952



Сплит-системы POLAIR серии Professionale (P) – профессиональные высокотехнологичные холодильные машины с муфтовыми соединениями выходов блоков и соединительных трубок, воздухоохладителем новой конструкции, выносным пультом управления.

Поставляются заправленными хладагентом.

В зависимости от размеров корпуса выполняются двух типоразмеров.



Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³

Особенности исполнения:

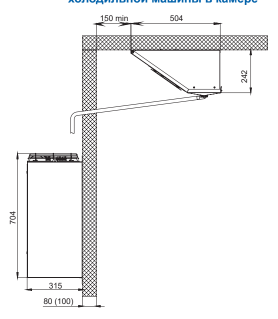
- усовершенствованный воздухоохладитель,
- соединение трубопроводов при помощи установленных на концах выходов блоков и соединительных трубок специальных резьбовых муфт это значительно облегчает монтаж, сокращает его время и исключает ошибки,
- распределительная коробка с модифицированными клеммными колодками установлена внутри воздухоохладителя.

Стандартная комплектация сплит-систем POLAIR Professionale:

- компрессорно-конденсаторный блок, заправленный хладагентом,
- воздухоохладитель, заправленный хладагентом,
- комплект медных трубок в термоизоляции длиной 5 метров,
- дренажная трубка длиной 1 метр,
- светильник LED,
- пульт дистанционного управления.

Дополнительные опции:

- зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице при отрицательной температуре (до -10°C),
- сетевые модули (Bluetooth/Wi-Fi)
 для пульта дистанционного управления
 с возможностью подключения оборудования к системе
 удаленного мониторинга и управления.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных сплит-систем серии Р

Модели	SM 109P	SM 111P	SM 113P	SM 115P	SM 218P	SM 222P	SM 226P	SB 108 P	SB 109 P	SB 211P	SB 214P	SB 216P
		10	-	етемперат	урные	14 0		10		температу	-	
Габаритные раз- меры, ВО/ККБ, мм		Корг 650х51 490х31	2x278/			Корпус 2 1050x512x278 790x315x704	/	Kopr 650x51 490x3	2x278/		Корпус 2 1050x512x278 790x315x704	
Температурный режим, °С				+105						-1525		
Напряжение в сети, В/ф/Гц		1/1	N/PE 230B/50	Гц		3/N/PE 4	00В/50Гц	1/1	N/PE 230B/50	Гц	3/N/PE 4	00В/50Гц
Максимальное энергопотребление, кВт	0,6	0,76	1	1,18	1,22	1,7	2,2	1	1,2	1.3	1,7	2.1
Доза заправки R404, кг	0,53	0.53	0.63	0.63	0.85	0.95	0.89	0.53	0.63	0.73	0.8	0.73
КОНДЕНСАТОР:				но-алюминие						но-алюминие		
Шаг ребер, мм	3,2	3,2	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	6,25	6,25	11,14	11,14	11,14
Количество вентиляторов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, Вт/ об/мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	600	600	1200	1200	1200
ВОЗДУХООХЛАДИТЕ	ПЬ:		меді	но-алюминиев	ВЫЙ				мед	но-алюминие	ВЫЙ	
Шаг ребер, мм	3,6	3,6	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	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93
Количество вентиляторов, шт.	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
Мощность вентилятора, вт/; об/мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Производитель- ность, м³/час	600	600	600	600	1200	1200	1200	600	600	1200	1200	1200
ТИП ОТТАЙКИ				электрическая	1				3	электрическая	1	
Дальность струи воздуха, м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Диаметр всасываю- щей трубки, мм	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16
Диаметр нагнета- тельной трубки, мм ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	2x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5	4x1,5+ 1x1,5
Силовой соедини- тельный	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0	4x1,0+ 1x1,0
Соединение датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Дистанционная клавиатура	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Вес нетто/ брутто, кг	57/85	57/85	61/92	61/92	71/145	75/149	75/149	61/92	63/94	77/151	78/152	86/166
Габарит. размеры в упаковке, мм		877x71	0 x916		8	320x1270 x916	6	877x71	0 x916	8	320x1270 x91	6



Сплит-системы POLAIR серии М – профессиональные холодильные машины коммерческого назначения, в отличие от серии Standard, имеют микроканальную алюминиевую конденсаторную батарею. Поставляются не заправленные хладагентом.

В зависимости от размеров корпуса выполняются двух типоразмеров.



SM

Температурный режим, °С Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, м³

+10... -5°C 661... 4988

3,6...43,0

SB

-15... -25°C 547... 1754 2,1...17,0

Особенности исполнения:

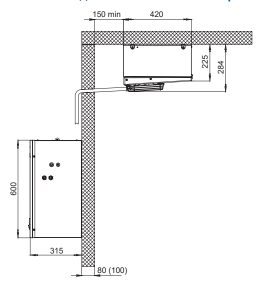
- микроканальный алюминиевый теплообменник ККА.

Стандартная комплектация сплит-систем серии М:

- компрессорно-конденсаторный блок, заправленный сухим азотом,
- воздухоохладитель, заправленный сухим азотом,
- комплект медных трубок в термоизоляции длиной 5 метров,
- дренажная трубка длиной 1 метр,
- светильник LED,
- кронштейн навески.

Преимуществами подобных сплит-систем являются:

- уменьшение габаритов изделия за счет большей теплообменной поверхности,
- уменьшение материалоемкости,
- повышение коррозионной стойкости из-за отсутствия гальванической коррозии,
- снижение расхода хладагента,
- снижение уровня шума,
- энергоэффективность.





Модели и основные технические характеристики средне- и низкотемпературных сплит-систем серии М

• •		•	•					•
Модели	SM111 M	SM115 M	SM218 M	SM 226M	SM 232M	SB109 M	SB 211M	SB 214M
Габаритные размеры, мм	415x420x284/ 420x315x600	415x420x284/ 420x315x600	715x420x284/ 754x315x600	715x420x284/ 754x315x600	715x420x284/ 754x315x600	415x420x284/ 420x315x600	715x420x284/ 754x315x600	715x420x284/ 754x315x600
Диапазон рабочих температур, °С			-5+10				-1525	
Хладагент			R404A				R404A	
Масса заправки	460	530	620	630	720	390	440	580
Система электропитания	1/N/PE 230B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	3/N/PE 400B/ 50Гц	3/N/PE 400B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	1/N/PE 230B/ 50Гц	3/N/PE 400B/ 50Гц
Номинальный ток, А	3,8	5,8	6,5	5	6,2	6	6,6	4,5
Мах электропотребление, кВт	0,76	1,18	1,22	2,2	3	1,2	1,3	1,7
Компрессор	NEU6215GK (Embraco)	NT6226GK (Embraco)	NT6226GK (Embraco)	NJ9238GS (Embraco)	TFH2511Z (TECUMSEH)	NJ2212GK (Embraco)	NJ2212GK (Embraco)	TFH2480Z (TECUMSEH)
Конденсатор								
Тип		Микрон	канальный алюми	ниевый		Микрон	канальный алюмин	ниевый
Кол-во вентиляторов	1	1	2	2	2	1	1	2
Мощность вентилятора, Вт/об в мин	18/1300	18/1300	18/1300	18/1300	120/2600	18/1300	18/1300	18/1300
Диаметр крыльчатки	254	254	254	254	254	254	254	254
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1800	600	600	1200
Воздухоохладитель								
Тип		M	едно-алюминиев	ЫЙ		M	едно-алюминиевь	Й
Шаг ребер	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Поверхность	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	4,63	8,93	8,93
Кол-во вентиляторов	1	1	2	2	2	1	2	2
Мощность вентилятора, Вт/об в мин	18/2600	18/2600	18/2600	18/2600	64/2600	18/2600	18/2600	18/2600
Диаметр крыльчатки	200	200	200	200	200	200	200	200
Производительность, м³/час	600	600	1200	1200	1800	600	1200	1200
Тип оттайки, Вт	ТЭН 700+160+8	ТЭН 700+160+8	TЭH 1150+300+8	TЭH 1150+300+8	TЭH 1150+300+8	ТЭН 700+160+8	TЭH 1150+300+8	TЭH 1150+300+8
Освещение камеры	LED	LED	LED	LED	LED	LED	1200	1200
Холодопроизводительность, кВт	890	1190	1600	2154	3095	930	1263	1485
Рекомендуемый объем холо- дильной камеры, м³	9	15	19	30	35	6	10	12
Масса нетто/брутто, кг	41/69,5	47	65	66	84	52/80,5	67	77
Размеры в упаковке, мм	920x500x816	920x500x816	980x910x830	980x910x830	980x910x830	920x500x816	980x910x830	980x910x830

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ



Компрессорно-конденсаторные агрегаты POLAIR – однокомпрессорные блоки воздушного охлаждения с элементами автоматики, смонтированные в едином корпусе, с встроенным конденсатором и компрессором спирального типа. Предназначены для сжатия, охлаждения пара и его конденсации в холодильных установках как встроенного, так и выносного холода.

Агрегат выполнен для работы при температуре окружающего воздуха от -30 до +40°C.





Особенности исполнения:

- оптимальная стандартная комплектация,
- возможность дополнительных элементов по запросу,
- низкий уровень шума,
- компактность,
- удобный доступ к узлам изделия за счет легко открывающейся дверцы.

Стандартная комплектация:

- спиральный компрессор Danfoss с вентилями Rotatock на линиях всасывания и нагнетания,
- декоративная панель,
- акустическая изоляция корпуса,
- конденсатор воздушного охлаждения,
- малошумный шестиполюсной вентилятор конденсатора,
- фильтр-осушитель,
- ресивер,
- смотровое окно,
- автоматическое реле низкого и высокого давления,
- встроенный щит электрооборудования для управления агрегатом.

Комплектация по запросу:

- маслоотделитель (So),
- отделитель жидкости (SI),
- фильтр антикислотный (F),
- плавное регулирование скорости вращения вентилятора конденсатора (V),
- термостат обогрева компрессора и ресирвера (Т),
- акустический кожух компрессора (С),
- зимний комплект (Т).



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Модели и основные технические характеристики среднетемпературных агрегатов

Модель	CUM-MLZ015	CUM-MLZ019	CUM-MLZ021	CUM-MLZ026	CUM-MLZ030	CUM-MLZ038	CUM-MLZ045	CUM-MLZ048
Тип компрессора	MLZ15T4	MLZ19T4	MLZ21T4	MLZ26T4	MLZ30T4	MLZ38T4	MLZ45T4	MLZ48T4
Холодопроизводительность при t кип -10°C, кВт	3,23	4,16	4,85	5,84	6,87	8,31	10,46	11,12
Объемная производительность, м³/час	5,9	7,8	8	9,9	12	14,1	17,2	18,7
Потребляемая мощность тах, кВт	2,5	3,1	3,3	4,2	5	5,9	7,1	7,8
Суммарный объем заправки маслом, дм ³	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,68
Объем ресивера, дм ³	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	8,1	10
Диаметр всасывающей линии, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8″	7/8″	1 1/8"	1 1/8"
Диаметр жидкостной трубки, дюйм	3/8"	3/8"	3/8″	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры, мм	1200x500x905	1200x500x905	1200x500x905	1200x500x905	1200x500x1025	1200x500x1025	1200x500x1025	1200x500x1025
Масса нетто/брутто, кг	128/168	136/175	145/184	145/184	160/202	162/204	164/206	172/214
Размеры в упаковке, мм	1305x660x1100	1305x660x1100	1305x660x1100	1305x660x1100	1305x660x1400	1305x660x1400	1305x660x1400	1305x660x1400

Модели и основные технические характеристики низктемпературных агрегатов

Модель	CUB-LLZ013	CUB-LLZ015	CUB-LLZ018	CUB-LLZ024	CUB-LLZ034
Тип компрессора	LLZ13T4	LLZ15T4	LLZ18T4	LLZ24T4	LLZ33T4
Холодопроизводительность при t кип -25°C, кВт	3,97	4,87	5,91	7,33	10,05
Объемная производительность, м³/час	11,7	14,5	17	20,9	29,4
Потребляемая мощность тах, кВт	3,3	3,8	4,5	5,4	7,6
Суммарный объем заправки маслом, дм3	1,62	1,62	1,62	2,51	2,51
Объем ресивера, дм ³	8	8	10	10	10
Диаметр всасывающей линии, дюйм	7/8"	7/8"	1 1/8″	1 1/8"	1 3/8"
Диаметр жидкостной трубки, дюйм	3/8″	3/8"	1/2″	1/2″	1/2″
Габаритные размеры, мм	1200x500x905	1200x500x905	1200x500x1025	1200x500x1025	1200x500x1025
Масса нетто/брутто, кг	145/186	145/186	148/190	151/193	162/204
Размеры в упаковке, мм	1305x660x1100	1305x660x1100	1305x660x1400	1305x660x1400	1305x660x1400

ХОЛОДИЛЬНЫЕ MAШИНЫ POLAIR ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



Воздухоохладители POLAIR потолочного типа как часть холодильной установки могут быть использованы как в системах выносного, так и встроенного холода.

Предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды -30.... +40°C.



Особенности исполнения:

- корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием,
- теплообменник медно-алюминиевый,
- мощные осевые вентиляторы,
- электрическая оттайка ТЭНом,
- двигатель с низким энергопотреблением, оснащенный встроенным термореле для защиты от перегрева.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

Модели и основные технические характеристики воздухоохладителей

Модель	AS201-1,5	AS202-2,8	AS311-4,5	AS312-4,5	AS352-6,0	AS402-7,5	AS402-9,0	AS402-11,0
Холодопроизводительность при t° -10°, кВт	1,5	2,8	4,5	4,7	6,3	7,9	9,5	11,6
при t° -25°, кВт	1,3	2,4	3,8	4,5	6	7,5	9,0	11,0
Система электропитания		1/N/PE 230B/50Гц				3/N/PE 400B/50FL	Ţ	
Поверхность, м ²	4,53	8,93	17,86	20	27	33	40	47
Шаг ламелей, мм		3,6/7,2				6		
Кол-во вентиляторов, шт	1	2	1	2	2	2	2	2
Диаметр крыльчатки, мм	200	200	315	315	350	400	400	400
Производительность вентиляторов, м³/ч	600	1200	2400	1500	2300	3400	3400	3400
Мощность, Вт/скорость вращения, об./мин	18/2600	18/2600	102/1400	90/1300	140/1380	180/1380	180/1380	180/1380
Тип оттайки				электр	ическая			
ТО: кол-во ТЭНов/ мощность, Вт	1/700	1/1150	2/1150	3/900	3/900	4/1200	5/1200	6/1200
Поддон ВО: кол-во ТЭНов/ мощность, Вт	1/160	1/300		1/900	1/900	1/1200	1/1200	1/1200
Обогрев трубки слива: кол- во ПЭНов/ мощность, Вт	1/40	1/40	1/40					
Суммарная мощность, кВт	0,9	1,49	2,34	3,6	3,6	6	7,2	8,4
Габаритные размеры, мм	415x420x284	715x420x284	800x480x500	1108x455x465	1408x455x465	1488x455x555	1488x455x665	1488x455x665
Присоединительные размеры	труб, мм							
Выход (газ)	12	16	18	22	22	22	28	28
Вход (жидкость)	8	8	10	12,7	16	16	16	16
Масса нетто/брутто, кг	13/19	19/28	33/41	45/60	56/72	70/95	75/100	79/104
Габаритные размеры в упаковке, мм	655x555x300	855x555x300	960x535x510	1250x660x630	1550x660x630	1605x750x740	1605x750x840	1605x750x840

ХОЛОДИЛЬНЫЕ MAШИНЫ POLAIR БИ-БЛОКИ



Би-блоки (сплит-системы) предназначены для охлаждения и поддержания температуры в холодильном оборудовании коммерческого назначения (холодильных камерах, горках).

Би-блок состоит из двух отдельных блоков – компрессорно-конденсаторного блока и воздухоохладителя. Блоки монтируются отдельно друг от друга на довольно значительном расстоянии. Воздухоохладитель устанавливается на потолочной панели камеры, компрессорно-конденсаторный блок может устанавливаться как на внешней стороне камеры, так и в отдельном помещении, на улице под навесом.

Соединение основных блоков в единую холодильную машину осуществляется посредством медных трубопроводов. Би-блоки предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды -30 ...+40°C.



DD

Холодопроизводительность, кВт	3,211,6	3,9710,05
(при температуре		
окружающей среды +32°C)		
Объем камеры, м³	32235	42130

DM

Стандартная комплектация:

- компрессорно-конденсаторный блок,
- воздухоохладитель,
- контроллер с выносным пультом управления.

Проектирование жидкостных и всасывающих магистралей холодильных систем, а также внешних систем электрической автоматики и систем канализации от установленного холодильного оборудования осуществляется по индивидуальным проектам.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ POLAIR БИ-БЛОКИ

Модели и основные технические характеристики среднетемпературных би-блоков

Модель	BM1032	BM1042	BM1048	BM1052	BM2068	BM2083	BM2105	BM2116
KKA	CUM-MLZ015	CUM-MLZ019	CUM-MLZ021	CUM-MLZ026	CUM-MLZ030	CUM-MLZ038	CUM-MLZ045	CUM-MLZ048
Воздухоохладитель	AS312-4,5	AS312-4,5	AS352-6,0	AS352-6,0	AS402-7,5	AS402-9,0	AS402-11,0	AS402-11,0
Холодопроизводительность, кВт (t окр.+32°; t кам5°)	3,2	4,2	4,8	5,2	6,8	8,3	10,5	11,6
Система электропитания				3/N/PE 4	Ю0В/50Гц			
Потребляемая мощность, кВт	2,68	3,28	3,58	4,48	5,36	6,26	7,46	8,16
Номинальный ток, А	6,7	8,5	9	10,5	13	15	17,5	18,5
Расход э/энергии за сутки, кВт	22	55	60	75	90	105	125	137
Рекомендуемый объем холодильной камеры,м³ (toкp.+32°; t кам5°)	32	44	69	92	111	168	190	235
Габаритные размеры воздухоохладителя (д*ш*в), мм	1108x455x465	1108x455x465	1408x455x465	1408x455x465	1488x455x665	1488x455x665	1488x455x665	1488x455x665
Габаритные размеры ККА (д*ш*в), мм	1200x500x905	1200x500x905	1200x500x1205	1200x500x1205	1200x500x1205	1200x500x1205	1200x500x1205	1200x500x1205
Масса ККА/ВО, кг	129/45	136/45	145/56	145/56	160/70	162/94	164/95	172/95

Модели и основные технические характеристики низкотемпературных би-блоков

Модель	BB1039	BB1048	BB2059	BB2073	BB2100
KKA	CUB-LLZ013	CUB-LLZ015	CUB-LLZ018	CUB-LLZ024	CUB-LLZ034
Воздухоохладитель	AS352-6,0	AS352-6,0	AS402-7,5	AS402-9,0	AS402-11,0
Холодопроизводительность, кВт (t окр.+32°; t кам18°)	3,97	4,87	5,91	7,33	10,05
Система электропитания			3/N/РЕ 400В/50Гц		
Потребляемая мощность, кВт	3,58	4,08	4,86	5,76	7,96
Номинальный ток, А	10,2	11,8	13,5	17	
Расход э/энергии за сутки, кВт	60	68	81,6	96	133
Рекомендуемый объем колодильной камеры, м³ t окр.+32°; t кам18°)	42	62	78	97	130
Габаритные размеры воздухоохладителя (д*ш*в), мм	1408x455x465	1408x455x465	1488x455x555	1488x455x665	1488x455x665
Габаритные размеры ККА (д*ш*в), мм		1200x500x905		1200x50	00x1205
Масса ККА/ВО, кг	147/56	147/56	148/70	151/94	162/95



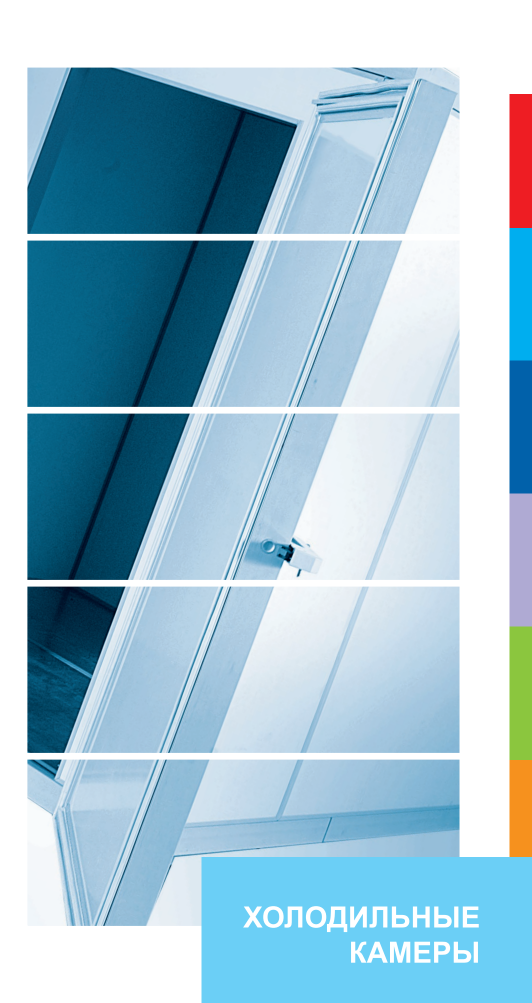
Таблица подбора среднетемпературных холодильных машин в зависимости от объема камеры

	-		•																	•	
-5°C	-5°C+10°C		MM 109 S SM 109 S SM 109 P		111 S 111 R 111 T	MM 1	113 S	MM 115 S MM 115 R MM 115 T		MM 218 S MM 218 R		MM 222 S MM 222 T		MM 2		MM MM 2	232 232 R	MM 3	337 S	MM 342 S	
					SM 111 S SM 111 P SM 111 M		SM 113 S SM 113 P		SM 115 S SM 115 P SM 115 M		SM 218 S SM 218 P SM 218 M		SM 222 S SM 222 P		26 S 226 P 26 M	SM 2 SM 2		SM 3	337 S	SM 342 S	
t° камеры	t° внеш- няя	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V , M ³	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V , M ³	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V, M ³	Q, Bt	V , M ³	Q, Bt	V , M ³
+10°C	20°C	1274	9.6	1339	10,3	1586	13,4	1648	14,9	1977	19,8	2926	28,0	3185	33,0	4988	43,0	4936	55,0	5515	67,0
	25°C	1198	8.7	1267	9,5	1508	12.4	1572	14	1896	18,4	2771	27,0	3009	31,0	3901	40,0	4616	52,0	5185	62,0
	30°C	1122	7.9	1197	8.7	1432	11,8	1496	13,4	1805	17,8	2606	25,7	2839	29,0	3689	37,0	4296	48,0	4850	56,0
	35°C	1046	7.2	1125	7.9	1357	11,1	1418	12,2	1799	17	2356	24,0	2667	28,0	3514	34,0	3976	44,0	4515	51,0
	40°C	970	6.5	1055	7,0	1277	10,2	1342	11,3	1702	16	2292	21,5	2496	27,0	3317	31,0	3657	40,0	4180	48,0
+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	2992	32,0	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	2753	27,9	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	1829	15,9	2158	19,2	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	2498	23,6	2373	22,7	2722	27,4

Таблица подбора низкотемпературных холодильных машин в зависимости от объема камеры

Не выше -18°C		MB 108 S			N	1B 109 1B 109 1B 109	R		IB 211 IB 211		MB 214 S MB 214 R MB 214 T			MB 216 S			MB 220 S			M	MB 328	S	MB 331 S			
			SB 108 SB 108		SB 109 S SB 109 P SB 109 M			SB 211 S SB 211 P SB 211 M			SB 214 S SB 214 P SB 214 M			SB 216 S SB 216 P						SB 328 S			SB 331 S		S	
t°	t° внеш-	Q,	V,	M ³	Q,	V,	M ³	Q,	V,	M ³	Q,	Q, V, M ³		Q, V, M ³		Q,	V,	M ³	Q,	Q, V, M ³		Q,	V,	M ³		
камеры	НЯЯ	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	Вт	100	80	
			MM	MM		MM	MM		MM	MM		MM	MM		MM	MM		MM	MM		MM	MM		MM	MM	
-15°C	20°C	951	6,5	5,2	1089	8,7	7,0	1470	13,4	10,7	1754	17,0	13,6	2009	21,0	16,8	2450	24,0	19,2	3452	35,0	33,0	4921	40,0	38,0	
	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	2400	23,5	18,8	3391	33,0	31,0	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	2250	22,0	17,6	3194	31,0	29,0	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	2100	20,5	16,4	2997	29,0	27,0	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	2000	19,5	15,6	2798	27,0	25,0	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	13,0	10,4	1709	17,0	13,6	2050	20,0	16,0	2997	28,6	26,4	3465	34,2	32,4	
	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	2000	19,5	15,6	2829	27,0	25,0	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	1850	18,0	14,4	2679	25,0	23,0	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	1700	16,5	13,2	2518	23,0	21,0	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	1600	15,0	12,0	2346	21,0	20,0	2568	23,7	22,7	
-25°C	20°C	625	3,0	2,3	719	3,7	3,0	943	4,3	4,2	1100	6,0	5,4	1278	8,5	7,6	1634	18,0	13,8	2579	25,0	23,0	2787	31,0	28,0	
	25°C	583	2,6	1,9	676	3,3	2,7	893	4,0	3,9	1042	5,7	5,1	1214	8,0	7,1	1528	15,0	12,0	2428	23,0	21,0	2634	28,0	25,0	
	30°C	540	2,2	1,5	633	2,9	2,3	841	3,7	3,6,	980	5,3	4,7	1149	7,4	6,5	1446	12,0	10,0	2276	21,0	19,0	2484	25,0	22,0	
	35°C	497	1,7	1,1	590	2,5	2,0	789	3,4	3,2	920	4,9	4,3	1085	6,8	6,0	1343	8,9	7,8	2126	19,0	16,0	2332	22,0	20,0	
	40°C	454	1,1	0,7	547	2,1	1,7	738	3,1	2,8	872	4,4	3,8	1021	6,2	5,4	1235	8,0	7,0	1967	16,0	14,0	2180	20,0	17,0	

POLAIR



ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR





Холодильные камеры POLAIR – модульные сборные конструкции, предназначенные для хранения охлажденных и замороженных пищевых продуктов. Камеры изготовлены в соответствии с требованием ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Камеры как среднетемпературного, так и низкотемпературного исполнения могут работать при температуре окружающего воздуха -30...+40°С.

Ассортиментная линейка холодильных камер POLAIR включает в себя три основных направления:

- камеры холодильные стандартной сборки готовые решения,
- камеры холодильные, изготовленные по индивидуальным заказам индивидуальные решения,
- камеры со стеклянными дверными блоками и глухими стеклянными модулями,
- дополнительное оборудование для холодильных камер дополнительные решения.

Камеры холодильные стандартной сборки – камеры, собранные из панелей типового размерного ряда толщиной 80 мм или 100 мм, комплектующиеся распашным универсальным дверным блоком.

Камеры холодильные, изготовленные по индивидуальным заказам – камеры различной конфигурации, в т.ч., угловые, имеющие перегородки, различные типы дверных блоков, а также панели с обшивками из альтернативных материалов.

Камеры со стеклянными дверными блоками и глухими стеклянными модулями – камеры, в которых по одной или нескольким сторонам вместо сэндвич-панелей устанавливаются стеклянные двери либо глухие стеклянные модули, встроенные в единую монтажную раму.

Дополнительное оборудование для холодильных камер:

- дверные блоки различных моделей: распашные, контейнерные и откатные, которыми могут комплектоваться камеры по индивидуальным заказам. Дверные блоки можно приобретать отдельно.
- расширительные пояса набор панелей, предназначенный для увеличения объема имеющихся эксплуатируемых камер.
- гравитационные стеллажи для холодильных камер со стеклянными фронтами.

Все камеры поставляются в разобранном виде и комплектуются полным набором деталей и материалов для монтажа.

Для оперативного расчета камер по индивидуальным заказам, определения комплектации и цены предлагается программа «Конструктор камер».

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR

Камеры холодильные POLAIR - готовые решения

Камеры холодильные стандартной сборки



Стр. 109

Камеры холодильные Minicella



Стр. 114

Камеры холодильные POLAIR - индивидуальные решения

Камеры холодильные с перегородками



Стр. 117

Камеры холодильные комбинированные



Стр. 118

Камеры холодильные угловые



Стр. 119

Камеры холодильные POLAIR со стеклянными фронтами

Камеры со стеклянными дверьми



Стр. 120

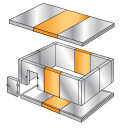
Камеры с глухими стеклянными модулями



Стр. 124

Камеры холодильные POLAIR - дополнительные решения

Расширительные пояса



Стр. 125

Дверные блоки



Стр. 126

Стеллажные конструкции



Стр. 128





POLAIR

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

POLAIR

Камеры холодильные стандартной сборки

(толщина панелей 80 мм и 100 мм)

Холодильные камеры POLAIR - модульные сборноразборные конструкции из сэндвич-панелей, предназначены для поддержания температуры, создаваемой внутри камер холодильными машинами. Камеры могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -30 до +40C°.

Холодильные камеры POLAIR - это комплект сэндвичпанелей (стеновых, потолочных, половых) дверной блок, угловые стойки и комплектующие детали и материалы, необходимые для монтажа. Камеры поставляются в разобранном виде.

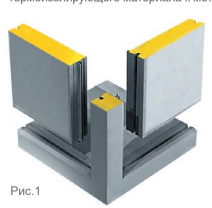
Сэндвич-панель представляет собой две металлические обшивки, установленные в профили из ударопрочного, морозостойкого ПВХ, и слой заливного пенополиуретана между ними.

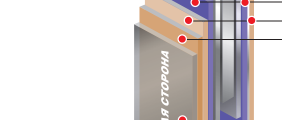
Конструкция профилей «шип-паз» (рис. 1) обеспечивает надежную термоизоляцию и легкость многократной сборки-разборки изделия.

Многослойная защита металлических обшивок (рис. 2) гарантирует устойчивость к агрессивным условиям внешней среды, практичность и долговечность панелей.

Для производства стеновых и потолочных панелей в качестве обшивок используется стальной лист с полимерным покрытием толщиной 0,5 мм, для половых панелей – горячеоцинкованный стальной лист толщиной 1,0 мм.

Заливка сэндвич-панелей компонентами пенопулиуретана происходит под высоким давлением, что исключает пустоты, мостики холода и обеспечивает отличную адгезию термоизолирующего материала к металлу.





- 1 Стальной лист
- 2 Пассивирующий слой
- 3 Слой грунта
- 4 Покрытие
- 5 Слой полиэтилена

	1
°	2 3 4
и <i>јевая сторона</i> О	5
лицевл	Рис.2

Размерный ряд типовых панелей

Наименование	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм		
Стеновые панели	80	2040. 2300, 2560	300, 60, 900, 1200		
	100				
Потолочные и половые панели	80	1360, 1660(+300)5560	Концевые 680, 980		
			Проходные 300, 600, 900, 1200		
	100	1400, 1700, (+300)5600	Концевые 700, 1000		
			Проходные 300, 600, 900, 1200		



Камеры холодильные с толщиной панелей 80 мм и 100 мм стандартной сборки

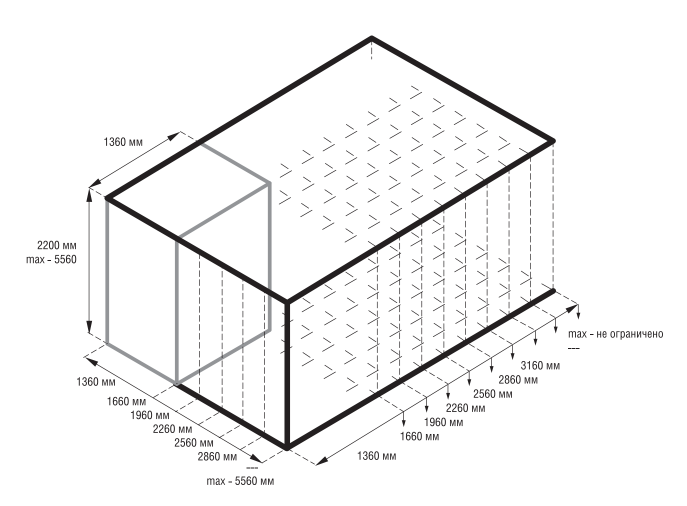
Холодильные камеры POLAIR стандартной сборки – широкий ассортимент моделей, скомплектованных из панелей толщиной 80 или 100 мм.

Камеры гарантируют надежную термоизоляцию даже при использовании их в жестких климатических условиях и эксплуатируются как в среднетемпературном, так и в низкотемпературном режимах.

Все камеры стандартной сборки:

- собираются из панелей типовых размеров.
- обшивки панелей сталь с полимерным покрытием,
- комплектуются одним распашным универсальным дверным блоком,
- стоимость камеры можно узнать из прайс-листа или рассчитать по программе «Конструктор камер».

Приведенные схема и таблицы помогут вам подобрать необходимую камеру с толщиной панелей 80 мм с учетом параметров ширины, глубины в трех вариантах типовых высот: 2200 мм, 2460 мм, 2720 мм.





Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR при высоте 2200мм (2240 мм)

MM	1360 (1400)	1660 (1700)	1960 (2000)	2260 (2300)	2560 (2600)	2860 (2900)	3160 (3200)	3460 (3500)	3760 (3800)	4060 (4100)	4360 (4400)	4660 (4700)	4960 (5000)	5260 (5300)	5560 (5600)
1360 (1400)	2,94	3,67	4,41	5,14	5,88	6,61	7,34	8,08	8,81	9,55	10,28	11,02	11,75	12,48	13,22
1660 (1700)		4,59	5,51	6,43	7,34	8,26	9,18	10,1	11,02	11,93	12,85	13,77	14,69	15,61	16,52
1960 (2000)			6,61	7,71	8,81	9,91	11,02	12,12	13,22	14,32	15,42	16,52	17,63	18,73	19,83
2260 (2300)				9,0	10,28	11,57	12,85	14,14	15,42	16,71	17,99	19,28	20,56	21,85	23,13
2560 (2600)					11,75	13,22	14,69	16,16	17,63	19,09	20,56	22,03	23,50	24,97	26,44
2860 (2900)						14,87	16,52	18,18	19,83	21,46	23,13	24,79	26,44	28,09	29,74
3160 (3200)							18,36	20,2	22,03	23,87	25,7	27,54	29,38	31,21	33,05
3460 (3500)								22,22	24,24	26,25	28,27	30,29	32,31	34,33	36,35
3760 (3800)									26,44	28,84	30,84	33,05	35,25	37,54	39,66
4060 (4100)										31,03	33,46	35,80	38,19	40,58	42,96
4360 (4400)											35,99	38,56	41,13	43,70	46,27
4660 (4700)												41,31	44,06	46,82	49,57
4960 (5000)													47,00	49,94	52,88
5260 (5300)														53,06	55,18
5560 (5600)															59,49

Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR при высоте 2460 мм (2500 мм)

5560 (5600)															67,07
5260 (5300)														59,82	63,34
4960 (5000)													52,99	56,30	59,62
4660 (4700)												46,58	49,68	52,79	55,89
4360 (4400)											40,57	43,47	46,37	49,27	52,16
4060 (4100)										34,98	37,67	40,37	43,06	45,75	48,44
3760 (3800)									29,81	32,29	34,78	37,26	39,74	42,23	44,71
3460 (3500)								25,05	27,32	29,60	31,88	34,16	36,43	38,71	40,99
3160 (3200)							20,70	22,77	24,84	26,91	28,98	31,05	33,12	35,19	37,26
2860 (2900)						16,77	18,63	20,49	22,36	24,22	26,08	27,95	29,81	31,67	33,53
2560 (2600)					13,25	14,9	16,56	18,22	19,87	21,58	23,18	24,84	26,50	28,15	29,81
2260 (2300)				10,14	11,59	13,04	14,49	15,94	17,39	18,84	20,29	21,74	23,18	24,63	26,08
1960 (2000)			7,45	8,69	9,94	11,18	12,42	13,66	14,90	16,15	17,39	18,63	19,87	21,11	22,36
1660 (1700)		5,18	6,21	7,25	8,28	9,32	10,35	11,39	12,42	13,46	14,49	15,53	16,56	17,60	18,63
1360 (1400)	3,31	4,14	4,97	5,80	6,62	7,45	8,28	9,11	9,94	10,76	11,59	12,42	13,24	14,08	14,90
MM	1360 (1400)	1660 (1700)	1960 (2000)	2260 (2300)	2560 (2600)	2860 (2900)	3160 (3200)	3460 (3500)	3760 (3800)	4060 (4100)	4360 (4400)	4660 (4700)	4960 (5000)	5260 (5300)	5560 (5600)

Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR при высоте 2720 мм (2760 мм)

5560 (5600)															74,65
5260 (5300)														66,59	70,5
4960 (5000)													58,98	62,67	66,36
4660 (4700)												51,84	55,30	58,75	62,21
4360 (4400)											35,48	38,71	41,93	45,16	48,38
4060 (4100)										38,94	41,93	44,93	47,92	50,92	53,91
3760 (3800)									33,18	34,94	38,71	41,47	44,24	47,00	49,77
3460 (3500)								27,88	30,41	32,95	35,48	38,02	40,55	43,08	45,62
3160 (3200)							23,04	25,34	27,65	29,95	32,26	34,56	36,86	39,17	41,47
2860 (2900)						18,66	20,74	22,81	24,88	26,96	29,03	31,10	33,18	35,25	37,32
2560 (2600)					14,75	16,59	18,43	20,28	22,12	23,96	25,80	27,65	29,49	31,33	33,18
2260 (2300)				11,29	12,9	14,52	16,13	17,74	19,35	20,97	22,58	24,19	25,80	27,42	29,03
1960 (2000)			8,29	9,68	11,06	12,44	13,82	15,21	16,59	17,97	19,35	20,74	22,12	23,50	24,88
1660 (1700)		5,76	6,91	8,06	9,22	10,37	11,52	12,67	13,82	14,98	16,13	17,28	18,43	19,58	20,74
1360 (1400)	3,69	4,61	5,53	6,45	7,37	8,29	9,22	10,14	11,06	11,98	12,90	13,82	14,75	15,67	16,59
MM	1360 (1400)	1660 (1700)	1960 (2000)	2260 (2300)	2560 (2600)	2860 (2900)	3160 (3200)	3460 (3500)	3760 (3800)	4060 (4100)	4360 (4400)	4660 (4700)	4960 (5000)	5260 (5300)	5560 (5600)

Размеры в скобках для камер с толщиной панелей 100 мм



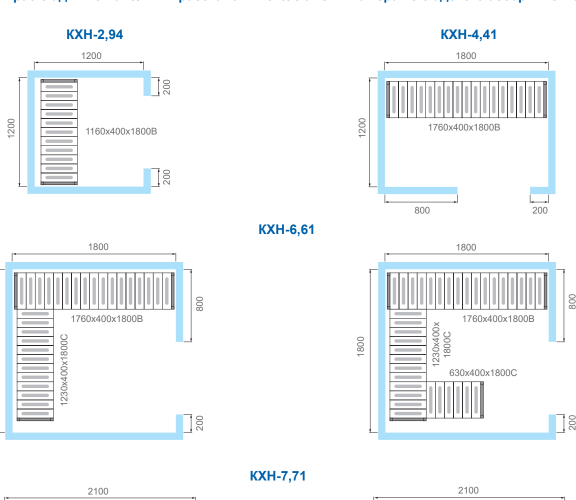
200

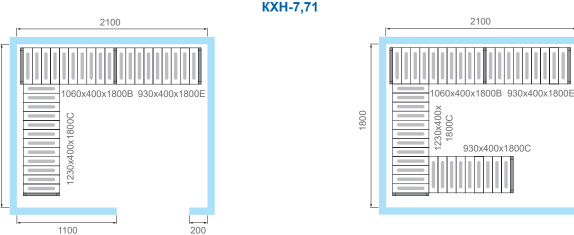
Складской ассортимент холодильных камер POLAIR стандартной сборки

Самые востребованные камеры POLAIR стандартной сборки (7 наиболее популярных моделей) всегда в наличии на складе.

- Толщина панелей камер складского ассортимента 80 мм.
- Камеры комплектуются универсальным дверным блоком с распашной дверью и монтажным комплектом.
- Дверь в камере можно устанавливать с любой стороны.

Примеры раскладки по панелям и расстановки стеллажей в камерах складского ассортимента:



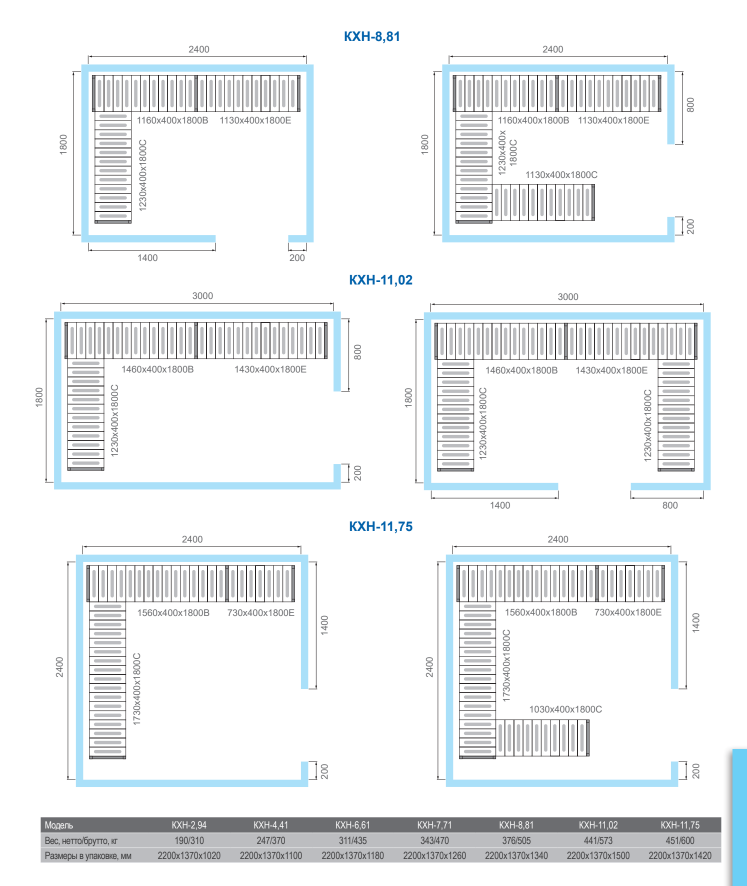


1800

800



ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



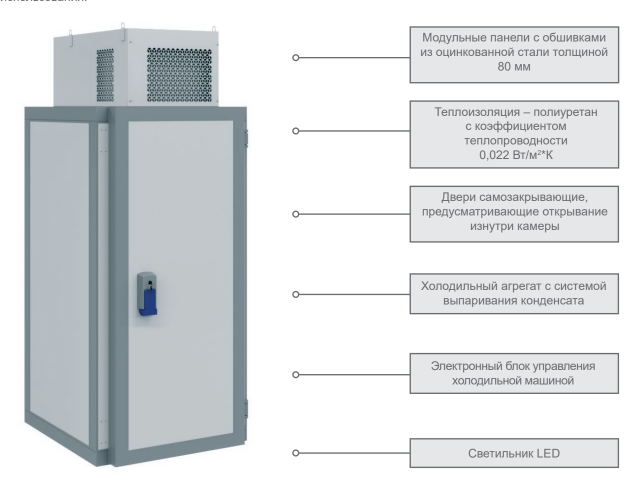


Холодильная миникамера POLAIR Minicella – камера, имеющая достаточно большой внутренний объем (около 1500 литров) при минимальной занимаемой площади помещения. По сути, это разборные холодильные шкафы, которые, в силу своих небольших размеров по ширине и глубине, а также благодаря компактной упаковке, возможно доставить и установить в любых, даже самых узких, местах торговых и производственных объектов. Камеры поставляются в комплекте с холодильными машинами. Их можно без труда разобрать и перенести в другое помещение.

Холодильной машиной в подобных камерах служит потолочный моноблок с автоматической системой выпаривания конденсата, устанавливаемый в паз потолочной панели.

Модульная система сборки панелей, выполненный в потолочной панели паз для монтажа моноблока, установленные на внутренней стороне боковых панелей стойки для размещения полок позволяют провести монтаж легко и быстро.

Различное внутреннее наполнение камеры делает ее практичной и функциональной при любых вариантах использования.



Стандартная комплектация:

- набор панелей,
- дверной блок с ручкой-замком, петлями навески и уплотнением двери,
- моноблок потолочного монтажа,
- светильник
- комплект клапан компенсационный и ПЭН двери (для низкотемпературного исполнения).

Комплектация по запросу:

- комплект полок с кронштейнами,
- пандус.



Варианты исполнения камер холодильных POLAIR Minicella

- 1. Камеры POLAIR Minicella с полом и дверным блоком. Выполняются как в среднетемпературном (-5...+5°C), так и в низкотемпературном (до -23°C) режимах.
- 2. Камеры с полом и двумя дверными блоками. Выполняются как в среднетемпературном (-5...+5°C), так и в низкотемпературном режимах (до -23°C) режимах.





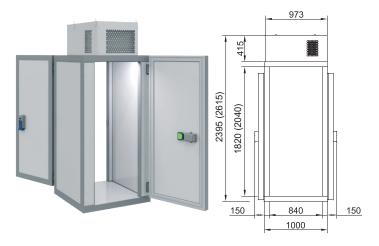












- 3. Камеры без пола с дверным блоком. Выполняются в среднетемпературном (-5...+5°C) режиме.
- 4. Камеры без пола с двумя дверными блокам. Выполняются в среднетемпературном (-5...+5°С) режиме.

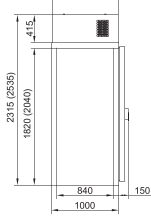






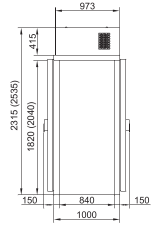






973



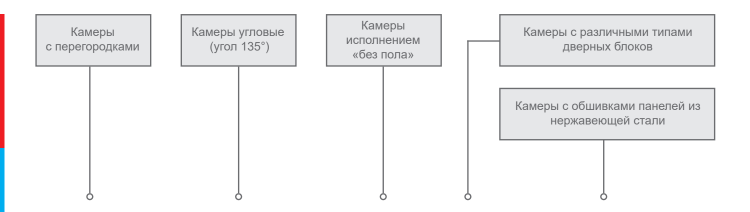


Все модели камер Minicella выполняются в 2-х вариантах:

- КХН-1.28 внутренний размер камеры по высоте 1820
- КХН-1.44 внутренний размер камеры по высоте 2040

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ







Компания ПОЛАИР выполняет заказы на изготовление холодильных камер по любым индивидуальным проектам.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

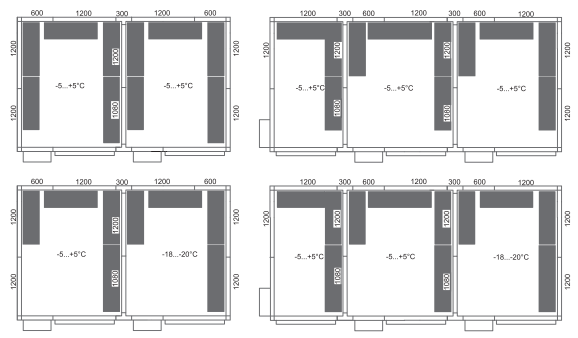


Камеры холодильные с перегородками применяются в том случае, когда в одном объеме необходимо хранить разные виды продуктов, а иногда и поддерживать различные температурные режимы. Для этого каждый отсек камеры с перегородкой оборудуется отдельной холодильной машиной и дверным блоком.

Наиболее рациональным способом крепления панелей перегородки является способ сборки перегородки в камерах при помощи специальной Т-образной стеновой панели методом «шип-паз». Использование Т-образной стеновой панели позволяет:

- исключить применение уголков для крепления перегородки в камерах,
- улучшить дизайн,
- уменьшить время сборки камеры.

Примеры раскладки по панелям и расстановки стеллажей в камерах с перегородками



ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Камеры холодильные С ПЕРЕГОРОДКАМИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Часто в холодильных камерах с перегородками вместо второго внешнего дверного блока устанавливают дверной блок в перегородке. В этом случае, если в различных отсеках камеры создаются разные температурные режимы, предусматривается дополнительный подогрев дверного проема.

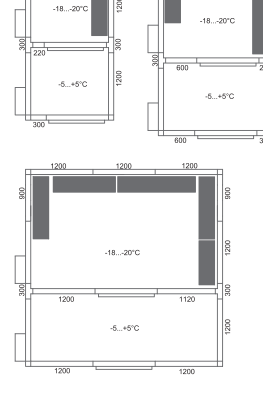
С целью исключения зазоров между полом камеры и дверью, на последнюю устанавливают силиконовый уплотнитель.

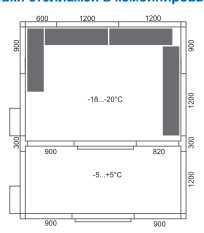
Примеры раскладки по панелям и расстановки стеллажей в комбинированных камерах

200

300

1200



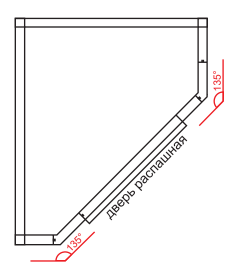




ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

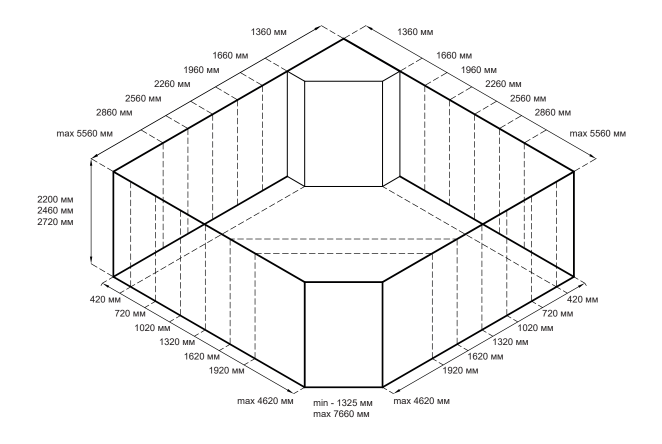


Холодильные камеры POLAIR УГЛОВЫЕ (угол 135°)



Холодильные камеры POLAIR с установкой панелей под углом 135 градусов удобно размещать в небольших торговых помещениях с целью рационального использования ограниченного пространства.

Угловое соединение стеновых панелей происходит за счет применения симметричных панелей, выполненных с углом соответствующего размера и устанавливаемых вместо угловых стоек. В подобных камерах часто применяют, наряду с универсальными дверными блоками, и стеклянные дверные блоки и модули.

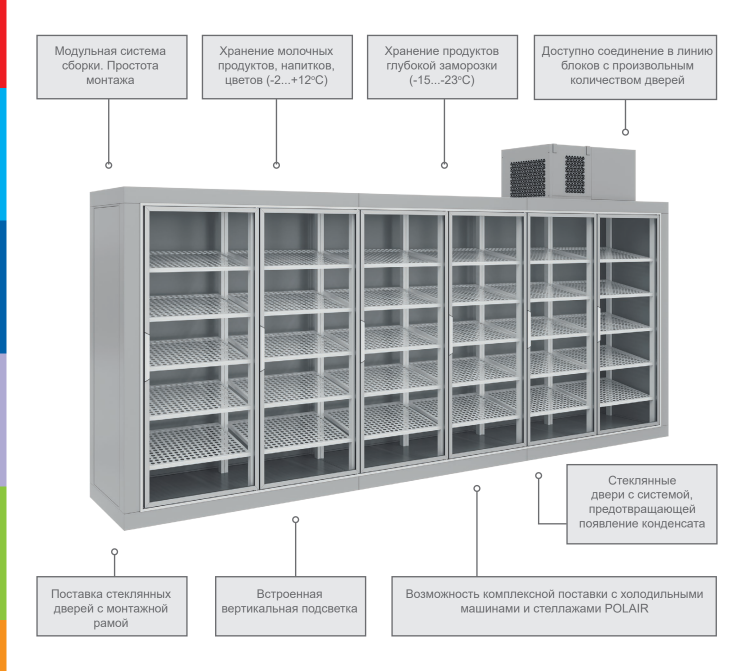


ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR CO СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ



Камеры холодильные POLAIR CO СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ

Это наилучшая демонстрация товара, удобство выкладки и хранения товара, создание оптимальных условий для покупателей в магазинах любых форматов торговли.



Использование камер со стеклянным фронтом позволит:

- экономить на начальных инвестициях в организации торгового пространства и мест хранения товара,
- снизить затраты на электроэнергию,
- сократить расходы на аренду торговых и складских помещений,
- повысить привлекательность продуктов за счет улучшения их видимости,
- увеличить срок сохранности продуктов,
- иметь возможность неоднократной сборки-разборки камеры.



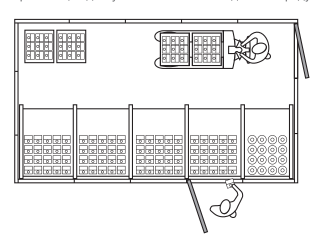
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ

Камера холодильная со стеклянным фронтом СТАНДАРТНОГО типа

Камера с продольным стеклянным фронтом для демонстрации товара, доступ в которую осуществляется через дверь с торцевой стороны. Загрузка товара на стеллажи с внутренней стороны камеры. Возможность хранения товара на полках, установленных у задней стены камеры, палетах или в ящиках.

Подобная камера – это компактный охлаждающий блок с дополнительной складской зоной или возможностью

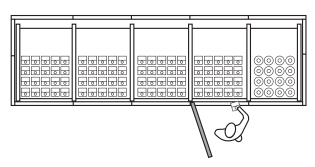
организации доступа клиентов к охлажденным продуктам.





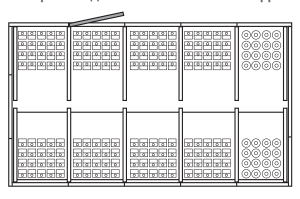
Камера холодильная со стеклянным фронтом ПРИСТЕННОГО типа

Камеры холодильные пристенного и островного типов имеют продольный стеклянный фронт для демонстрации товара. Загрузка товара на стеллажи происходит с наружной фронтальной части камеры.





Камера холодильная со стеклянным фронтом ОСТРОВНОГО типа





ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR CO CTEКЛЯННЫМ ФРОНТОМ



Стеклянные фронты для среднетемпературных камер POLAIR

Стеклянные фронты торговой марки Frosteco серии X5 и X7 обеспечивают температурный режим -2...+12°C.

Общие характеристики стеклянных дверей Х5 и Х7:

- стандартная ширина двери 760 мм,
- рама двери из анодированного алюминия шириной 75 мм,
- стекла закаленные низкоэмиссионные,
- стеклопакет однокамерный 24 мм (4+16+4),
- петли двери с торсионным механизмом,
- уплотнение по периметру профиля двери,
- наличие термовставки в раме шириной 12 мм,
- фиксация двери в открытом состоянии,
- система обогрева рамы,
- возможность изготовления дверей с правой и левой навеской,
- вертикальная подсветка каждой двери.



Серия Х5

Рама алюминиевая



Ручка по всей высоте створки



термомост 12 мм

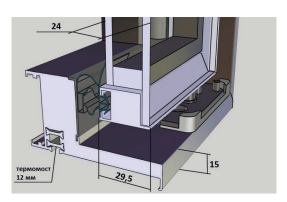
Серия Х7

Шелкографическая печать



Ручка длиной 300 мм





Серии X5 и X7 стеклянных фронтов имеют 3 стандартных высоты модулей 1640, 1840 и 2035 мм.

Модели стандартных камер с высотой стеклянного фронта 2035 мм:

Модель камеры	Габаритные размеры,мм	Толщина панелей, мм	Кол-во дверей в раме
КХН-3,87 СФ	1740x1360x2200	80	2
КХН-5,77 СФ	2515x1360x2200	80	3
КХН- 7,66 СФ	3290x1360x2200	80	4
КХН- 9,55 СФ	4060x1360x2200	80	5
КХН -11,44 СФ	4835x1360x2200	80	6



ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR CO СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ

Стеклянные фронты для низкотемпературных камер POLAIR

Стеклянные фронты торговой марки Frosteco серии X5L и X7L предназначены для камер с температурным режимом -15...-23°C.

Общие характеристики стеклянных дверей X5L и X7L:

- рама из анодированного алюминия шириной 90 мм,
- стекла закаленные низкоэмиссионные,
- петли двери с торсионным механизмом,
- стеклопакет двухкамерный толщиной 40 мм (4+14+4+14+4),
- система обогрева рамы и стекла,
- уплотнение по периметру профиля двери,
- наличие термовставки в раме шириной 18 мм,
- ширина двери 760 мм,
- профиль для размещения кабельной разводки,
- возможность изготовления дверей с правой и левой навеской,
- вертикальная подсветка каждой двери.



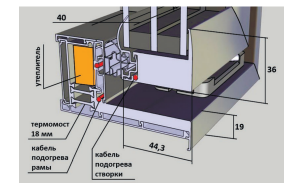
Серия X5L

Рама алюминиевая



Ручка по всей высоте створки





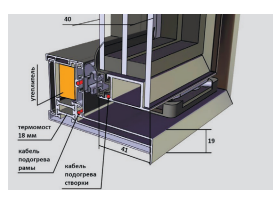
Серия X7L

Шелкографическая печать



Ручка длиной 300 мм





Серии X5L и X7L стеклянных фронтов имеет 3 стандартные высоты модулей 1640, 1840 и 2035 мм.

Модели камер с высотой стеклянного фронта 2035 мм:

Модель камеры	Габаритные размеры,мм	Толщина панелей, мм	Кол-во дверей в раме
КХН-3,92 СФ	1800x1400x2240	100	2
КХН-5,83 СФ	2580x1400x2240	100	3
КХН- 7,73 СФ	3360x1400x2240	100	4
КХН- 9,63 СФ	4135x1400x2240	100	5
КХН -11,53 СФ	4910x1400x2240	100	6

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR CO CTEКЛЯННЫМ ФРОНТОМ



Камеры холодильные с глухими стеклянными модулями

Камеры холодильные с глухими стеклянными модулями чаще всего предназначены для хранения и демонстрации цветочной продукции, напитков.

Рекомендуемый температурный режим +2...+12°C.

По расположению стеклянных модулей предусмотрены различные исполнения вариантов камер.

В качестве холодильной машины лучше всего использовать моноблоки потолочного исполнения POLAIR.

Примеры исполнения камер с глухими стеклянными модулями:



Стеклянные модули с одной стороны камеры



Стеклянные модули с двух сторон камеры



Стеклянные модули с трех сторон камеры



Стеклянные модули с четырех сторон камеры



ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Дополнительные преимущества холодильных камер POLAIR:

- возможность увеличения светового проема в камерах за счет установки контейнерного или откатного дверных блоков,
- наличие расширительных поясов, которые позволяют увеличить при необходимости объем уже эксплуатируемых камер или расширить номенклатуру имеющихся на складе,
- комплектация камер со стеклянным фронтом гравитационными стеллажами для выкладки и демонстрации продукции.

Все эти опции делают холодильные камеры POLAIR универсальными, практичными, удобными в эксплуатации.

Расширительные пояса

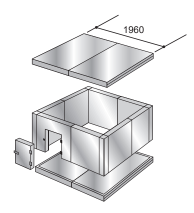
Дополнительное преимущество холодильных камер POLAIR – наличие так называемых расширительных поясов – наборов панелей, позволяющих увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер.

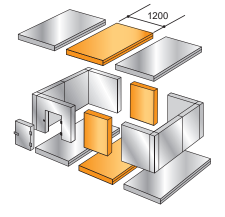
Расширительные пояса состоят из стеновых, потолочной панелей и панели пола.

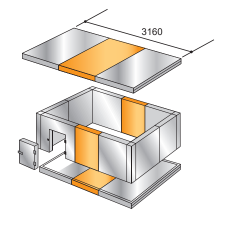
Они позволяют быстро и с минимальными затратами увеличить объем имеющейся камеры.

Пример применения расширительных поясов для КХН-6,61

Исходная камера	С поясом 300 мм	С поясом 600 мм	С поясом 900 мм	С поясом 1200 мм
KXH-6,61	KXH-7,71	KXH-8,81	KXH-9,91	KXH-11,02
1960x1960	1960x2260	1960x2560	1960x2860	1960x3160







Расширительные пояса устанавливаются в середину камеры.

Необходимо проследить, чтобы стыки панелей на потолке и полу не совпадали со стыками стеновых панелей.

Расширительные пояса – простое и экономичное решение проблемы увеличения объемов хранения.

Для дистрибьюторов POLAIR расширительные пояса удобны еще и тем, что позволяют расширить ассортимент камер, имеющихся на складах.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Дверные блоки для холодильных камер POLAIR

Холодильные камеры POLAIR могут быть выполнены с различными типами дверных блоков.

Дверной блок – сборная единица, включающая в себя панель дверного проема и саму дверь.

Двери, как и панели камер, имеют трехслойную сэндвич-конструкцию, окантованы ударопрочным ПВХ-профилем. Толщина дверей 80 мм. Толщина панелей дверного проема соответствует толщине стеновых панелей камеры – 80 мм или 100 мм.

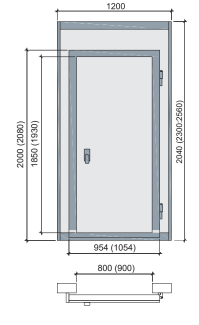
Дверные блоки изготавливаются в трех вариантах высоты: 2040 мм, 2300 мм, 2560 мм.

Дверные блоки комплектуются всеми необходимыми для монтажа материалами и могут приобретаться отдельно от камер. Навеска дверей распашной и контейнерной возможна как с правой, так и с левой стороны.

Для низкотемпературных камер предусмотрены клапан компенсационный и ПЭН двери (опция).

Дверной блок с РАСПАШНОЙ дверью (размер светового проема 800х1850 мм)





Возможно изготовление дверного блока с размером светового проема 900х1930

Стандартная комплектация:

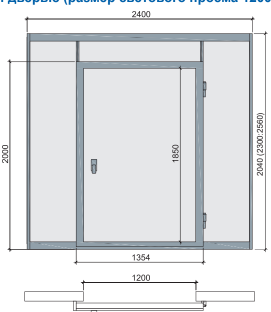
- 1 панель дверного проема,
- 2 дверь с двухконтурным уплотнением из мягкого ПВХ,
- 3 ручка с встроенным замком и кнопкой аварийного открытия изнутри,
- 4 петли для навески двери.



ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Дверной блок с РАСПАШНОЙ КОНТЕЙНЕРНОЙ дверью (размер светового проема 1200х1850 мм)



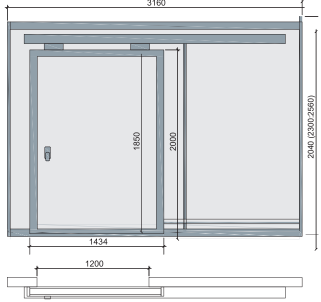


Стандартная комплектация:

- панель дверного проема правая,
- 2 панель дверного проема левая, 3 панель-арка
- дверь с двухконтурным уплотнением из мягкого ПВХ,
- 5 ручка со встроенным замком и кнопкой аварийного открытия изнутри,
- 6 петли для навески двери.

Дверной блок с ОТКАТНОЙ дверью (размер светового проема 1200х1850 мм)





- панель дверного проема правая,
- 2 панель дверного проема левая, 3 панель-арка,
- дверь с двухконтурным уплотнением из мягкого ПВХ,
- 5 механизм навески двери,
- 6 ручка двери наружная, наличие кнопки аварийного открытия с внутренней стороны камеры.

Дверные блоки комплектуются откатным пандусом и комплектом деталей для монтажа.

Размеры контейнерного и откатного дверных блоков определяется шириной боковых панелей: 300, 600, 900, 1200 Пример: при ширине панелей дверного проема 600 мм размер дверного блока составит 600 мм + 1200 мм + 600 мм = 2400 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ KAMEPЫ POLAIR ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Гравитационными стеллажами чаще всего оснащаются холодильные камеры со стеклянными фронтами.

Принцип действия гравитационных стеллажей состоит в самостоятельном передвижении товара по рабочей поверхности. Поставленный на стеллаж предмет скользит по поверхности под действием силы тяжести. Первый загруженный на полку стеллажа товар поступает первым на место выгрузки.

Сборка стеллажей начинается со сборки начальной секции, состоящей из четырех стоек, скрепленных между собой перекладинами. Далее устанавливаются промежуточные секции, и последней – конечная секция стеллажа. Установка полок выполняется при помощи держателей (рис.1), предварительно вставленных в пазы стоек (рис.2). Это позволяет проводить сборку легко и быстро, изменять необходимое количество полок в процессе эксплуатации, а также без труда менять угол наклона полки на необходимый. Стеллажи оснащены разделителями полок, боковыми и фронтальными ограничителями.

Стеллажи могут быть выполнены как в белом, так и в сером цвете. В стеллажах для низкотемпературных камер полки выполнены из перфорированного металла (рис.3).



высота: 1850 мм

ширина: 805 мм – начальная секция

791 мм – промежуточная секция

786 мм – конечная секция

глубина: 567 мм

Нагрузка на полку: 60 кг

Количество полок в стандартном исполнении: 4 шт.







рис.2



рис.3



рис.4





ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ POLAIR КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектующие детали и материалы для холодильных камер POLAIR

Готовое изделие – камера холодильная – комплектуется следующими деталями и материалами:

- комплект фурнитуры для дверного блока (ручка с замком и двумя ключами, комплект петель универсальных, комплект заглушек, прокладка, крепеж);
- накладка пороговая;
- герметик силиконовый;
- уплотнитель изолоновый 7х5 для герметизации межпанельных соединений;
- комплекты деталей для монтажа контейнерной двери (стойки, перекладина, пальцы латунные, крепеж);
- комплект деталей для монтажа откатной двери;
- комплект швеллеров L=1200 мм для установки стеновых панелей в камерах исполнением «без пола». Суммарная длина швеллеров равна периметру камеры;
- комплект уплотнителей и уголков для дверного блока в камерах исполнением «без пола»;
- пандус для камер с контейнерными и откатными дверьми;
- комплект уголков для дополнительного крепления стеновых панелей с половыми и потолочными панелями в камерах объемом более 16 м³;
- комплект клапан компенсационный + ПЭН обогрева двери для низкотемпературных камер (за дополнительную плату).

Пандус



Герметик



Уплотнитель



Накладка пороговая



Клапан компенсационный



Комплект фурнитуры дверного блока



Петли, заглушки, крепеж



Подробную информацию о поставщиках оборудования TM POLAIR в вашем регионе вы можете узнать на сайте www.polair.com в разделе «Где купить»

ГК «ПОЛАИР» тел./факс: +7 (495) 937-64-07 www.polair.com