

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГАЗИНОСТРОЕНИЯ







СОДЕРЖАНИЕ

ПРИСТЕННЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТЕЛЛАЖИ С ВЫНОСНЫМ АГРЕГАТОМ	
Среднетемпературные решения	
MONTE S/SH	2
MONTE M/MH	
MONTE L/LH	
MAXI S/SH	8
MAXI M/MH	
RITTO	10
Низкотемпературные решения GELO M/MH	10
GELO IVI/IVITI	
ПРИСТЕННЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТЕЛЛАЖИ СО ВСТРОЕННЫМ АГРЕГАТОМ Среднетемпературные решения	1
MONTE Plug-In	
STRETTO Plug-In	
CUBEPlug-In	
TOKYOPlug-In	∠
Низкотемпературные решения GELO Plug-In	22
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ Среднетемпературные/низкотемпературные решения	24





Пристенный охлаждаемый стеллаж **MONTE S и SH**



Использование:







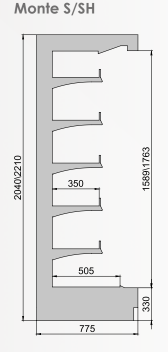




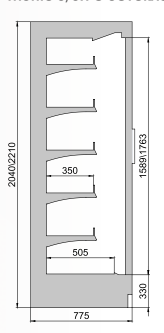


Преимущества:

Идеальное решение для компактных площадей магазинов Стабильная температура на всех полках Удобная стыковка в линию Близость товара к покупателю



Monte S/SH с остеклением



Monte	Длина без боковин, мм ◆─ ►	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон рабочих температур с остеклением, °C
S/SH 1250	1250	1330	2.4/2.8	+1+7	-5+7
S/SH 1875	1875	1955	3.6/4.4	+1+7	-5+7
S/SH 2500	2500	2580	4.8/5.8	+1+7	-5+7
S/SH 3750	3750	3830	7.2/8.7	+1+7	-5+7





Пристенный охлаждаемый стеллаж **МОNTE М и МН**



Использование:









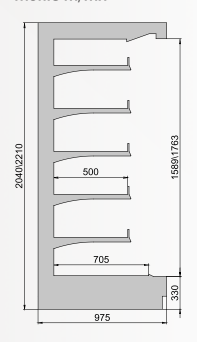




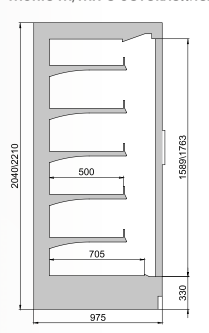
Преимущества:

Кубический дизайн Высокая эффективность охлаждения Идеальная стыковка в линию

Monte M/MH



Monte M/MH с остеклением



Monte	Длина без боковин, мм	Длина с боковина- ми, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С €	Диапазон рабочих температур с остеклением, °C
M/MH 1250	1250	1330	3.4/4.0	+1+7	-5+7
M/MH 1875	1875	1955	5.1/6.0	+1+7	-5+7
M/MH 2500	2500	2580	6.8/8.1	+1+7	-5+7
M/MH 3750	3750	3830	10.2/12.0	+1+7	-5+7
M/MH 1875 TG	1875	1955	5.1/6.0	+1+7	-5+7





Пристенный охлаждаемый стеллаж **MONTE L и LH**



Использование:









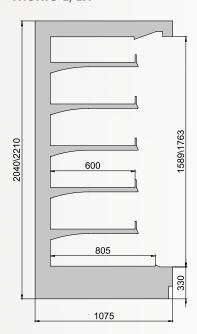




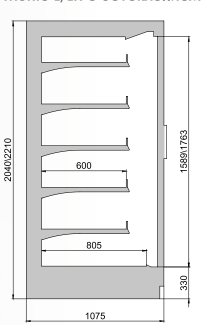
Преимущества:

Решение для магазинов с высокой проходимостью Максимальная обзорность товара Высокая эффективность охлаждения

Monte L/LH



Monte L/LH с остеклением



Monte	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С Г Е	Диапазон рабочих температур с остеклением, °С
L/LH 1250	1250	1330	4.0/4.8	+1+7	-5+7
L/LH 1875	1875	1955	6.0/6.9	+1+7	-5+7
L/LH 2500	2500	2580	8.0/9.6	+1+7	-5+7
L/LH 3750	3750	3830	12.0/14.4	+1+7	-5+7
L/LH 2500 TG	1875	1955	8.0/9.6	+1+7	-5+7





Пристенный охлаждаемый стеллаж **MAXI S/SH, M/MH**



Использование:









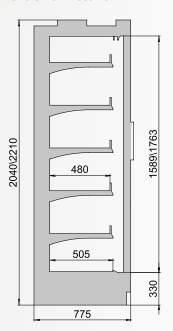




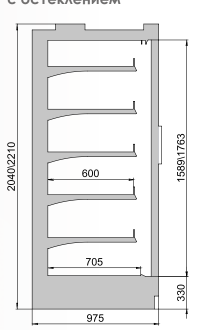
Преимущества:

Возможности выкладки увеличены на 25% Решение для магазинов с высокой проходимостью Максимальная глубина выкладки при минимальных размерах оборудования Безрамное фронтальное остекление

Monte MAXI S/SH с остеклением



Monte MAXI M/MH с остеклением



Maxi	Длина без боковин, мм	Длина с боковина- ми, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C
S/SH 1250	1250	1330	2.9/3.4	-5+7
S/SH 1875	1875	1955	4.3/5.2	-5+7
S/SH 2500	2500	2580	5.8/6.9	-5+7
S/SH 3750	3750	3830	8.7/10.3	-5+7
M/MH 1250	1250	1330	4.0/4.8	-5+7
M/MH 1875	1875	1955	6.0/6.9	-5+7
M/MH 2500	2500	2580	8.0/9.6	-5+7
M/MH 3750	3750	3830	12.0/14.4	-5+7
M/MH 1875 TG	1875	1955	6.0/6.9	-5+7





Пристенный охлаждаемый стеллаж **RITTO**



Использование:







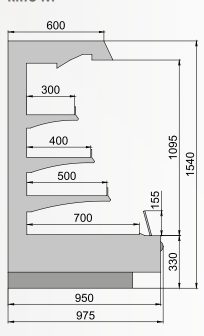




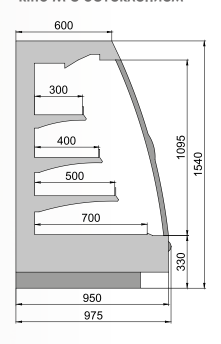
Преимущества:

Простота монтажа Максимальняа экспозиция при компактных размерах Значительный объем выкладки

Ritto M



Ritto M с остеклением



Ritto	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С €	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C
M 1250	1250	1330	2.4	+1+7	-5+7
M 1875	1875	1955	3.6	+1+7	-5+7
M 2500	2500	2580	4.8	+1+7	-5+7
M 3750	3750	3830	7.3	+1+7	-5+7
M 1875 TG	1875	1955	3.6	+1+7	-5+7





Пристенный низкотемпературный стеллаж **GELO M/MH**



Использование:









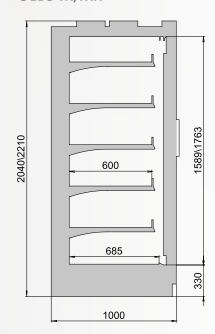
Преимущества:

Диапазон рабочих температур от -22 до -18 °C Инновационные двухкамерные стеклопакеты Возможность увеличения климатического класса оборудования с 3 по 6





GELO M/MH



Gelo	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C
M/MH 1250	1250	1330	3.4/4.0	-2218
M/MH 1875	1875	1955	5.1/6.0	-2218
M/MH 2500	2500	2580	7.4/9.2	-2218
M/MH 3750	3750	3830	11.2/13.8	-2218





Пристенный охлаждаемый стеллаж MONTE Plug-In



Использование:









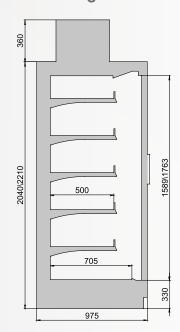




Преимущества:

Возможность расширить экспозицию без подключения к системе выносного холодоснабжения Надежное поддержание температуры в диапазоне от -1°C до +7°C Высокая эффективность охлаждения

Monte Plug-In



Monte Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C	Холодильная машина
	←→	←			
MH 1250	1250	1330	4.0	-1+7	MM115T
MH 1875	1875	1955	6.0	-1+7	MM222T
MH 2500	2500	2580	8.0	-1+7	MM222T





Пристенный охлаждаемый стеллаж STRETTO



Использование:









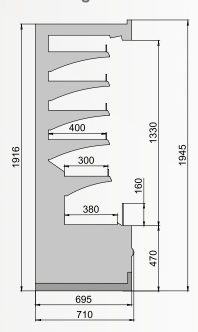




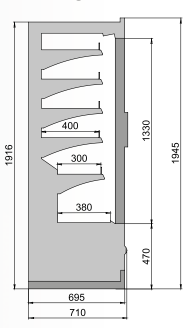
Преимущества:

Возможности выкладки увеличены на 25% Великолепный обзор продукции через панорамные боковины 5 рядов полок

Stretto Plug-In



Stretto Plug-In с остеклением



Stretto Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боко- винами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон рабочих температур с остеклени- ем ,°C	Диапазон рабочих температур с остеклением и обогревом створки, °С
	←→	—	<u> </u>	 €		*** !
1250	1250	1330	2.3	0+7	-1+7	-5+7
1875	1875	1955	3.45	0+7	-1+7	-5+7
2500	2500	2580	4.6	0+7	-1+7	-5+7





Пристенный охлаждаемый стеллаж **CUBE Plug-In**



Использование:









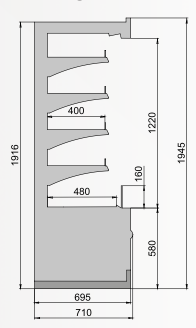




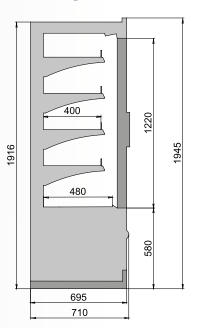
Преимущества:

Доступно 3 варианта остекления - glass x0, glass x1, glass x3 Идеальная стыковка в линию Стабильная температура на всех полках Высокая эффективность охлаждения

Cube Plug-In



Cube Plug-In с остеклением



Cube Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С €	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C
520-07	520	600	1.05	0+7	-
660-07	660	740	1.34	0+7	-5+7
980-07	920	1060	2.0	0+7	-5+7
1250-07	1250	1330	2.57	0+7	-5+7
1875-07	1875	1955	3.87	0+7	-
2500-07	2500	2580	5.18	0+7	-





Пристенный охлаждаемый стеллаж **Tokyo Plug-In**



Использование:













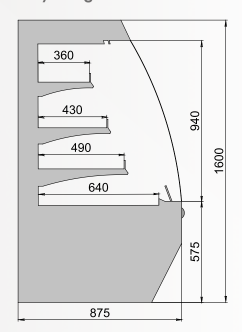
Преимущества:

Компактные размеры позволяют вписать оборудование в любые даже самые узкие помещения

Подходит для проведения промо акций

Возможна стыковка в линию

Tokyo Plug-In



Tokyo Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур, °С <u>∫</u> =
M 1000	1000	1042	1.89	+1+7
M 1300	1300	1342	2.47	+1+7
M 1900	1900	1942	3.59	+1+7





Пристенный низкотемпературный стеллаж GELO Plug-In



Использование:





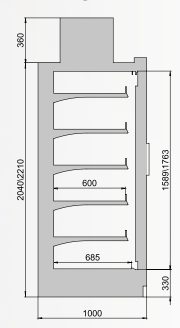




Преимущества:

Возможность расширить экспозицию без подключения к системе выносного холодоснабжения Диапазон рабочих температур от -22 до -18 °C Инновационные двухкамерные стеклопакеты Увеличение климатического класса оборудования с 3 по 6 как опция

GELO Plug-in



Gelo Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м²	Диапазон рабочих температур с остеклением ,°C
	←→	→		
MH 1250	1250	1330	4.0	-2218
MH 1875	1875	1955	6.0	-2218
MH 2500	2500	2580	9.2	-2218





Холодильные камеры со стеклянным фронтом



Использование:



























Температурный режим: -15...-23 °C

Преимущества:

Экономия на начальных инвестициях в организации торгового пространства и мест хранения товара

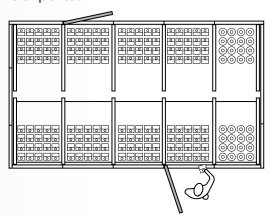
Снижение затрат на электроэнергию

Сокращение расходов на аренду торговых и складских помещений Повышение привлекательность продуктов за счет улучшения их видимости Увеличение сроков сохранности продуктов

Стандартный тип



Островной тип







Подробную информацию о поставщиках оборудования ТМ 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