

POLAIR

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГАЗИНОСТРОЕНИЯ





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта pro@nt-rt.ru || Сайт: <http://polair.nt-rt.ru>

ПРИСТЕННЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТЕЛЛАЖИ С ВЫНОСНЫМ АГРЕГАТОМ

Среднетемпературные решения

MONTE S/SH.....	2
MONTE M/MH.....	4
MONTE L/LH.....	6
MAXI S/SH.....	8
MAXI M/MH.....	8
RITTO.....	10

Низкотемпературные решения

GELO M/MH.....	12
----------------	----

ПРИСТЕННЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТЕЛЛАЖИ СО ВСТРОЕННЫМ АГРЕГАТОМ

Среднетемпературные решения

MONTE Plug-In.....	14
STRETTO Plug-In.....	16
CUBE Plug-In.....	18
TOKYO Plug-In.....	20

Низкотемпературные решения

GELO Plug-In.....	22
-------------------	----

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ

Среднетемпературные/низкотемпературные решения.....	24
---	----



Пристенный охлаждаемый стеллаж MONTE S и SH



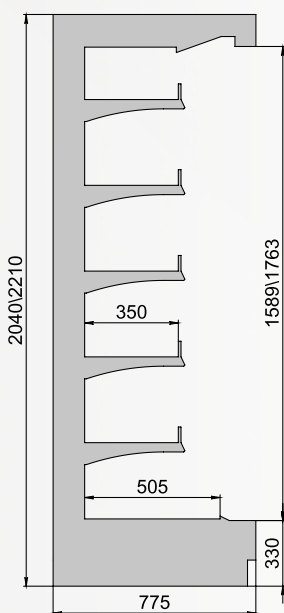
Использование:



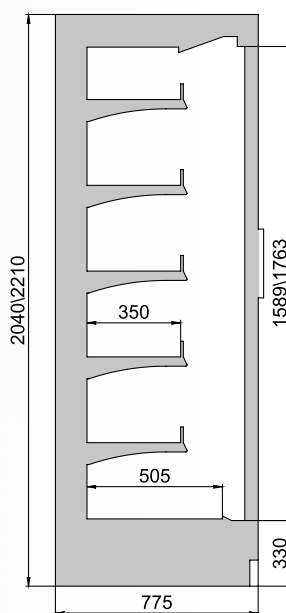
Преимущества:

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

Monte S/SH



Monte S/SH с остеклением



Monte	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур, °C	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 MONTE M и MH



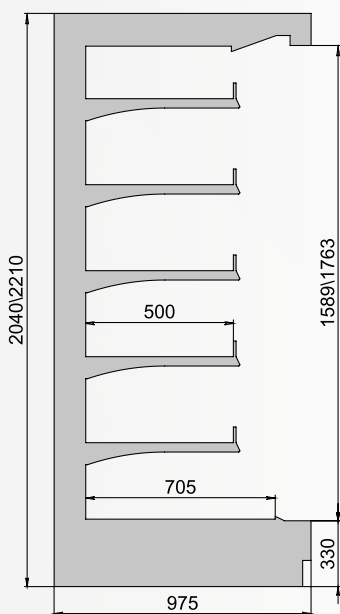
Использование:



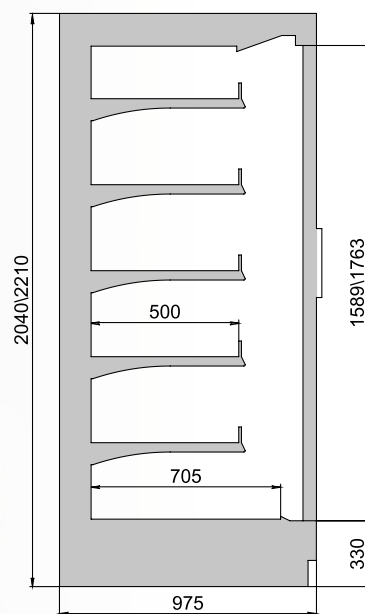
Преимущества:

Кубический дизайн
Высокая эффективность охлаждения
Идеальная стыковка в линию

Monte M/MH



Monte M/MH с остеклением



Monte	Длина без боковин, мм	Длина с боковиной, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур, °C	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



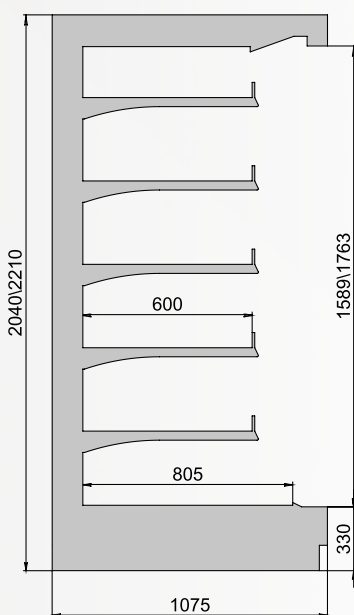
Использование:



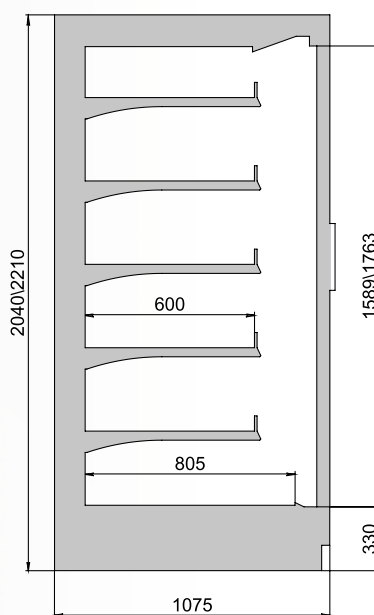
Преимущества:

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, м ²	Диапазон рабочих температур, °C	Диапазон рабочих температур с остеклением, °C
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

max
глубина полки



min
глубина стеллажа

Пристенный охлаждаемый стеллаж MAXI S/SH, M/МН



Использование:



Преимущества:

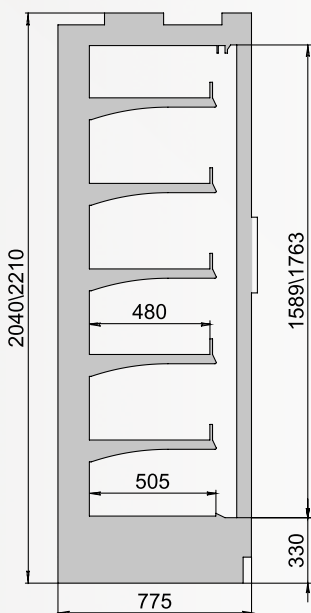
Возможности выкладки увеличены на 25%

Решение для магазинов с высокой проходимостью

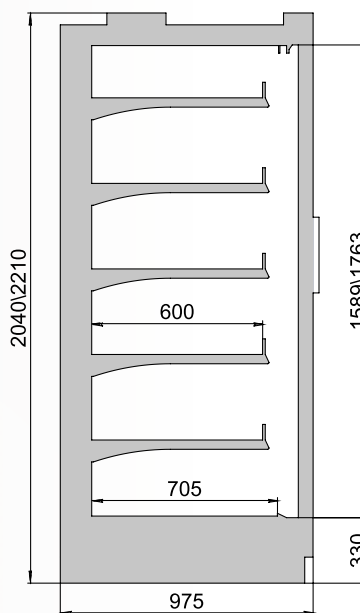
Максимальная глубина выкладки при минимальных размерах оборудования

Безрамное фронтальное остекление

Monte MAXI S/SH с остеклением



Monte MAXI M/МН с остеклением



Maxi	Длина без боковин, мм	Длина с боковина- ми, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур с остеклением, °С
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/МН 1250	1250	1330	4.0/4.8	-5...+7
M/МН 1875	1875	1955	6.0/6.9	-5...+7
M/МН 2500	2500	2580	8.0/9.6	-5...+7
M/МН 3750	3750	3830	12.0/14.4	-5...+7
M/МН 1875 TG	1875	1955	6.0/6.9	-5...+7



Пристенный охлаждаемый стеллаж RITTO



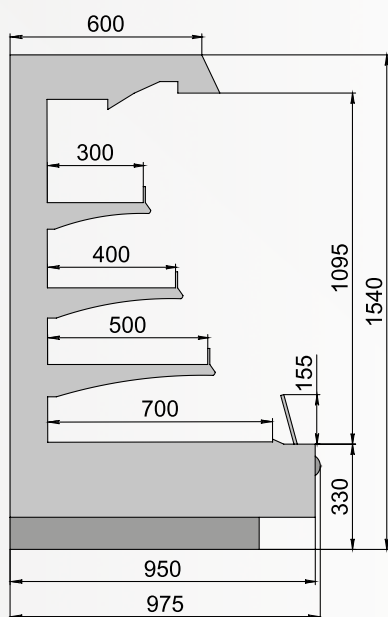
Использование:



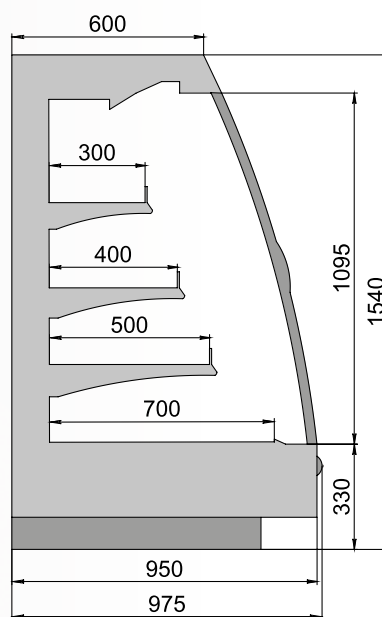
Преимущества:

Простота монтажа
Максимальная экспозиция при компактных размерах
Значительный объем выкладки

Ritto M



Ritto M с остеклением



Ritto	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур, °C	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



-22...-18 °C

Пристенный низкотемпературный стеллаж GELO M/МН

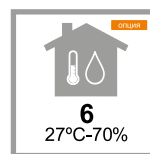
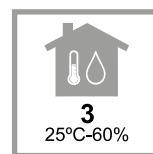


Использование:

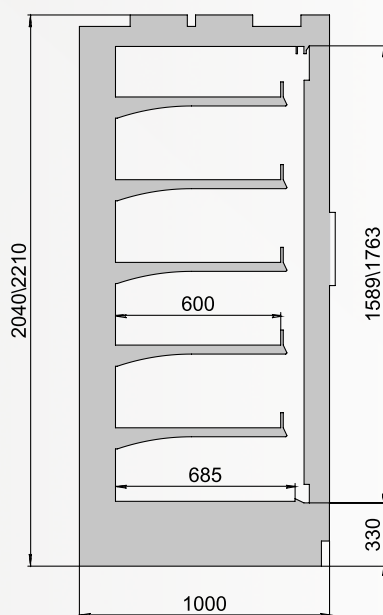


Преимущества:

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



GELO M/МН



Gelo	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур с остеклением, °С
М/МН 1250	1250	1330	3.4/4.0	-22...-18
М/МН 1875	1875	1955	5.1/6.0	-22...-18
М/МН 2500	2500	2580	7.4/9.2	-22...-18
М/МН 3750	3750	3830	11.2/13.8	-22...-18



Пристенный охлаждаемый стеллаж MONTE Plug-In



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:



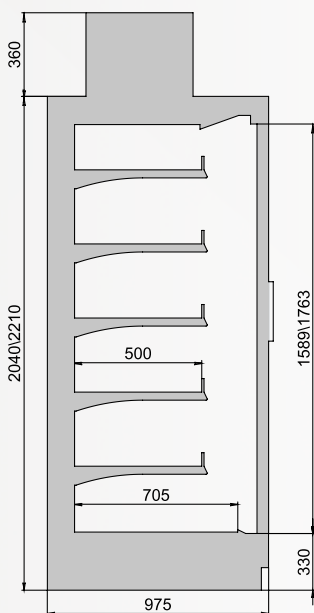
Преимущества:

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, м ²	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



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:

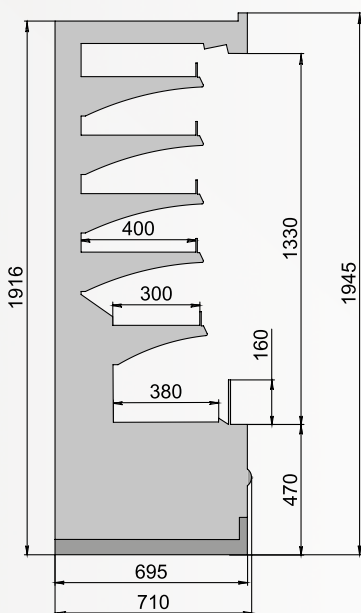


Преимущества:

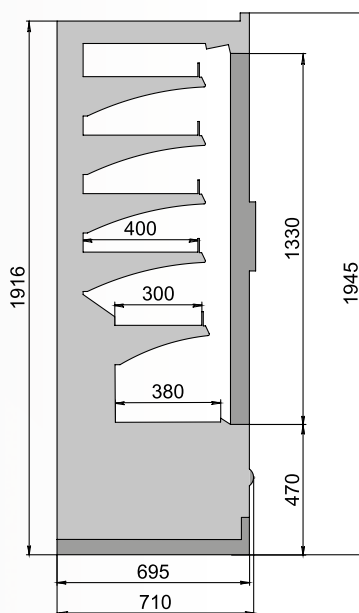
Возможности выкладки увеличены на 25%

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 боковинами, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон рабочих температур с остеклением, °С	Диапазон рабочих температур с остеклением и обогревом створки, °С
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



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:



Преимущества:

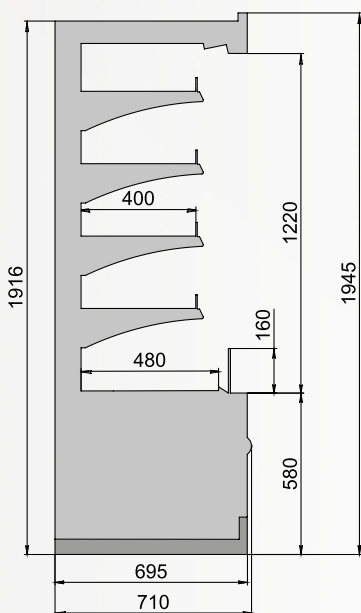
Доступно 3 варианта остекления - glass x0, glass x1, glass x3

Идеальная стыковка в линию

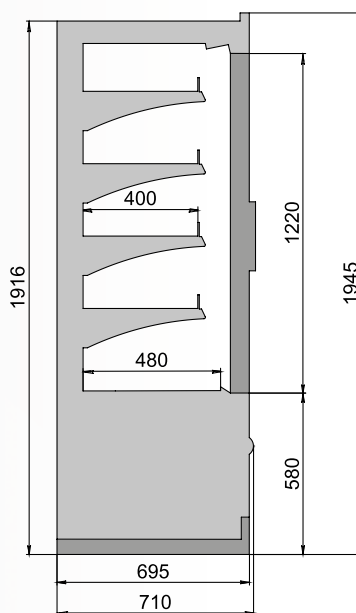
Стабильная температура на всех полках

Высокая эффективность охлаждения

Cube Plug-In



Cube Plug-In с остеклением



Cube Plug-In	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм	Площадь выкладки, м ²	Диапазон рабочих температур, °C	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	-

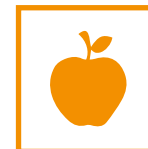


Пристенный охлаждаемый стеллаж Tokyo Plug-In



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:



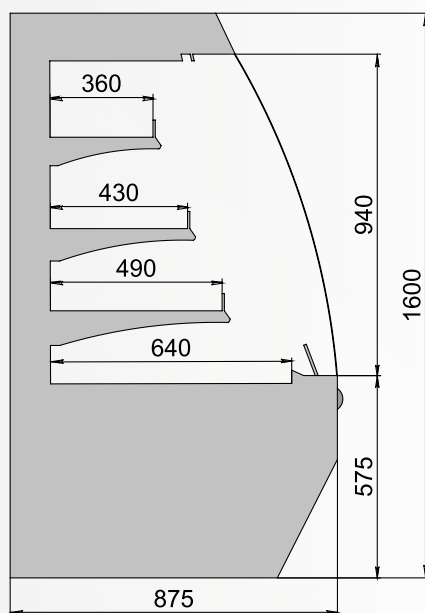
Преимущества:

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, м ²	Диапазон рабочих температур, °C
М 1000	1000	1042	1.89	+1...+7
М 1300	1300	1342	2.47	+1...+7
М 1900	1900	1942	3.59	+1...+7



-22...-18 °C

Пристенный низкотемпературный стеллаж GELO Plug-In



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:



Преимущества:

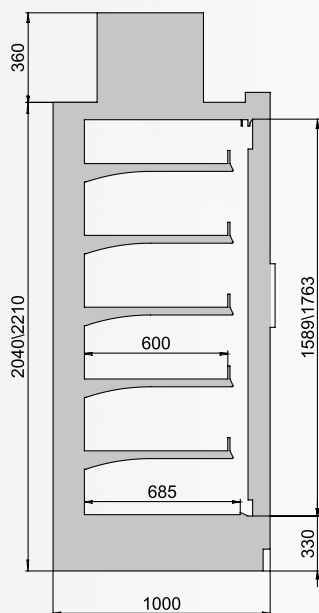
Возможность расширить экспозицию без подключения к системе выносного холодоснабжения

Диапазон рабочих температур от -22 до -18 °С

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, м ²	Диапазон рабочих температур с остеклением, °С
МН 1250	1250	1330	4.0	-22...-18
МН 1875	1875	1955	6.0	-22...-18
МН 2500	2500	2580	9.2	-22...-18



Холодильные камеры со стеклянным фронтом



Использование:



Температурный режим: -2...+12 °C

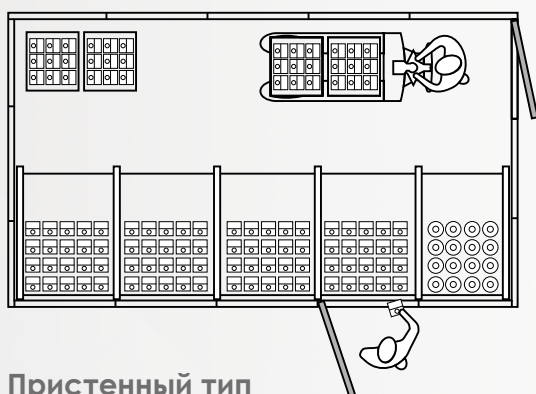


Температурный режим: -15...-23 °C

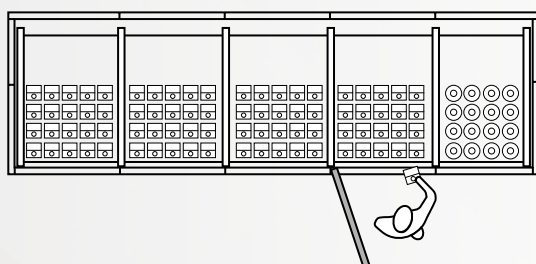
Преимущества:

- 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

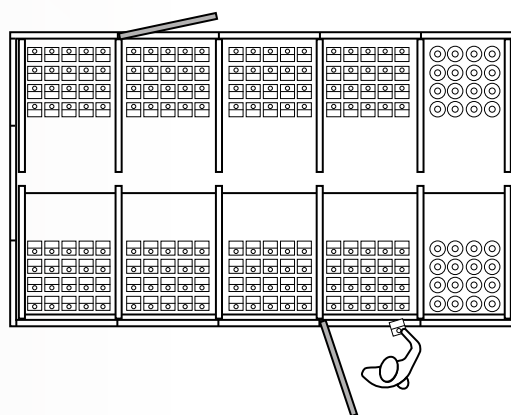
Стандартный тип



Пристенный тип



Островной тип



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта pro@nt-rt.ru || Сайт: <http://polair.nt-rt.ru>