

POLAIR

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГАЗИНОСТРОЕНИЯ



РУССКИЙ ПРОЕКТ®
WWW.RP.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



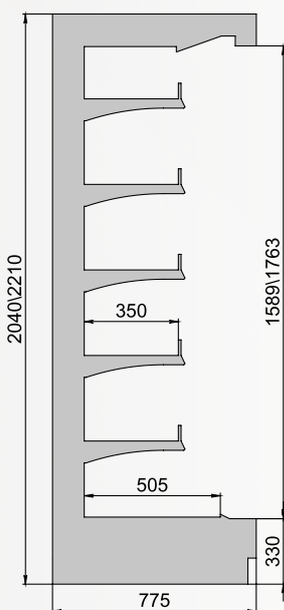
Использование:



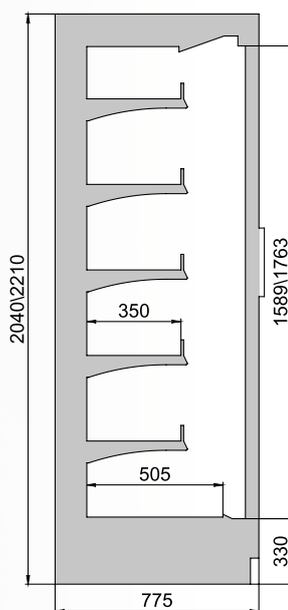
Преимущества:

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



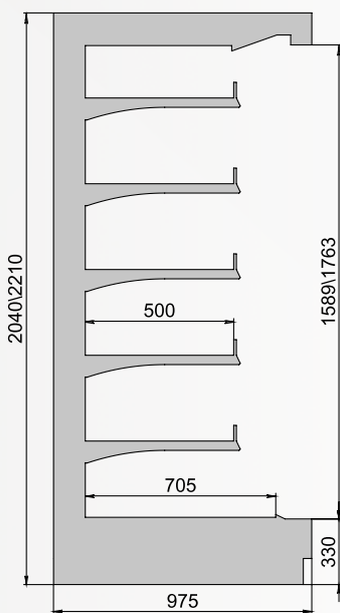
Использование:



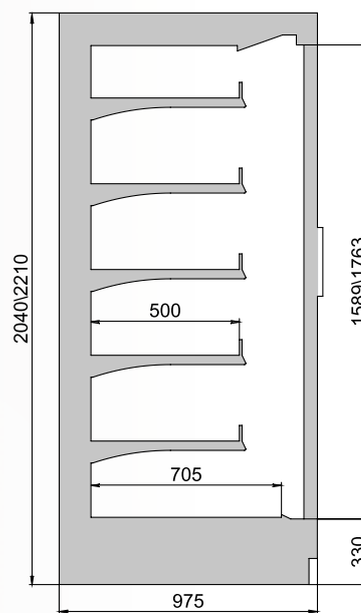
Преимущества:

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



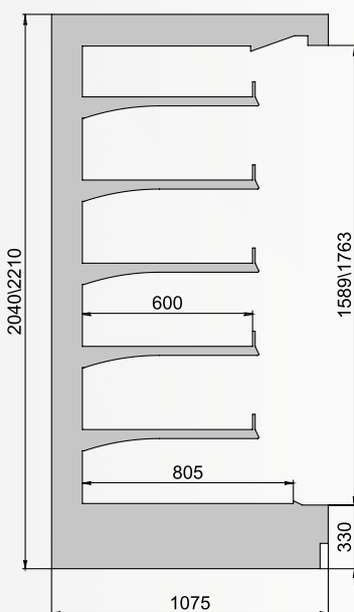
Использование:



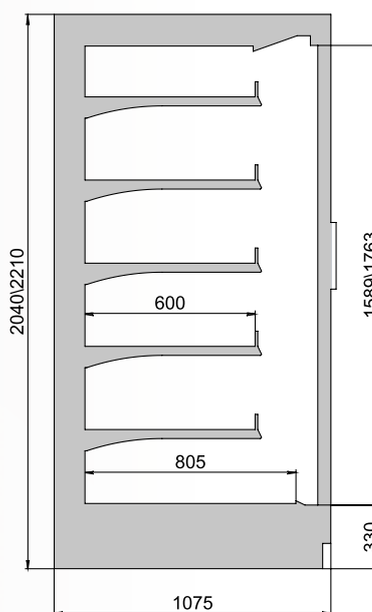
Преимущества:

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



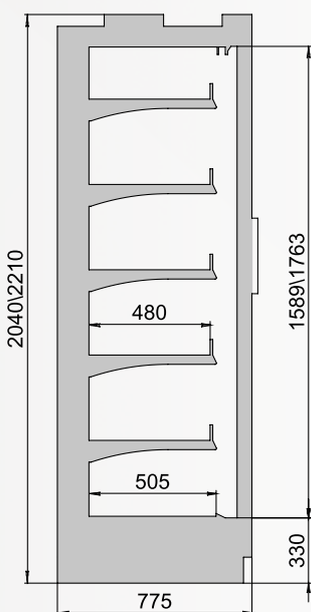
Использование:



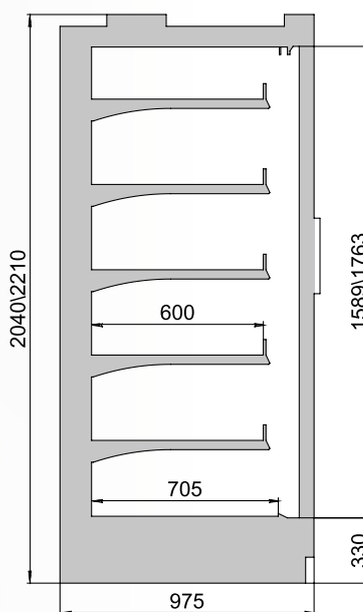
Преимущества:

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 боковиной-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



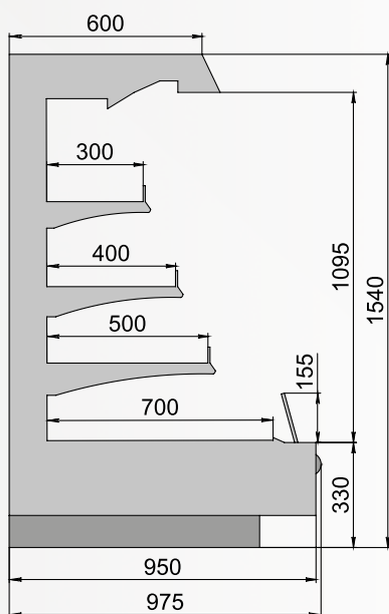
Использование:



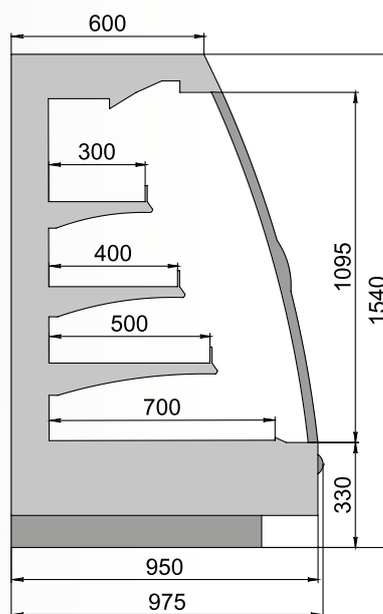
Преимущества:

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

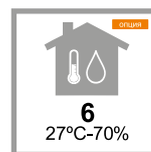
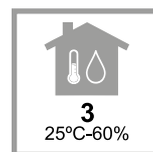


Использование:

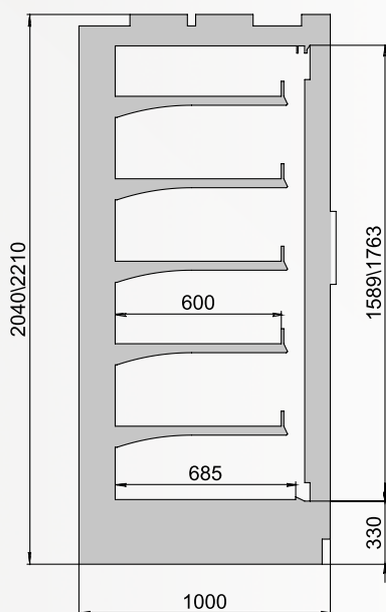


Преимущества:

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:



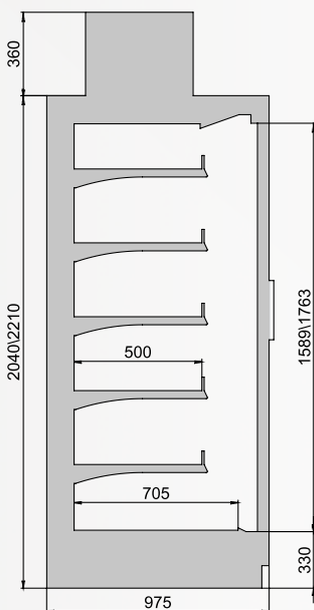
Преимущества:

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
МН 1250	1250	1330	4.0	-1...+7	MM115T
МН 1875	1875	1955	6.0	-1...+7	MM222T
МН 2500	2500	2580	8.0	-1...+7	MM222T



Пристенный охлаждаемый стеллаж STRETTO



ВСТРОЕННЫЙ
ХОЛОД

Использование:

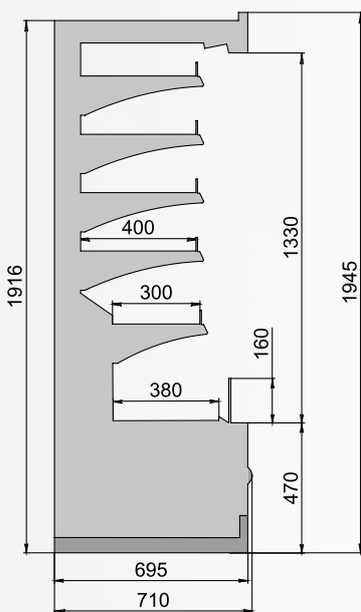


Преимущества:

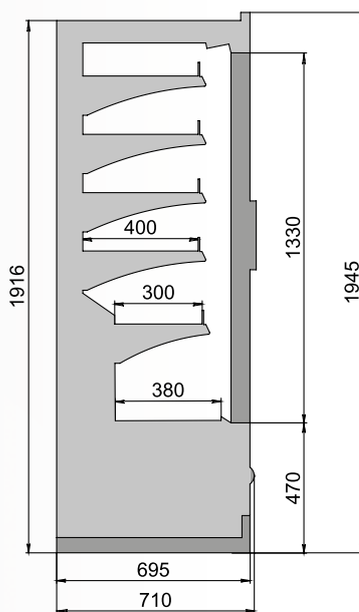
Возможности выкладки увеличены на 25%

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:

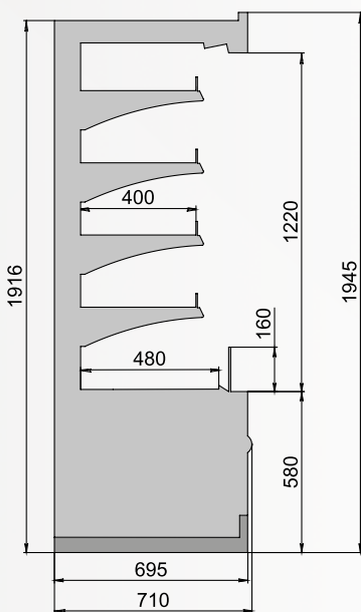
Доступно 3 варианта остекления - glass x0, glass x1, glass x3

Идеальная стыковка в линию

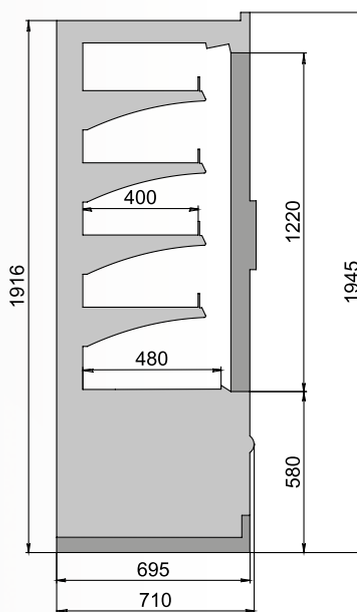
Стабильная температура на всех полках

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:



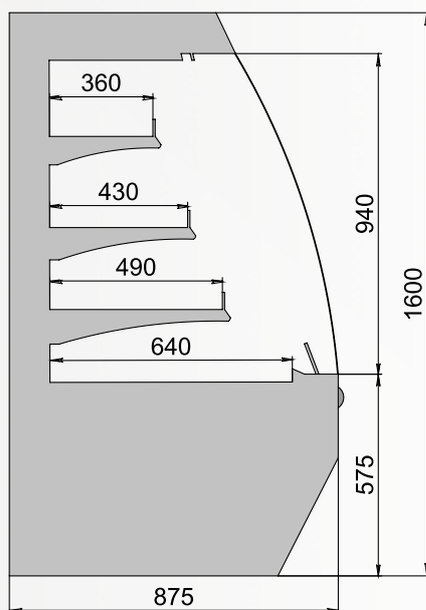
Преимущества:

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:

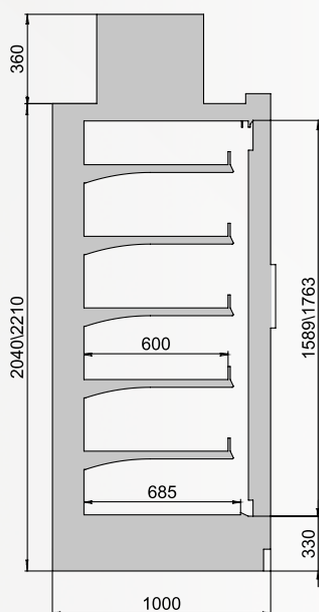
Возможность расширить экспозицию без подключения к системе выносного холодоснабжения

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 °С

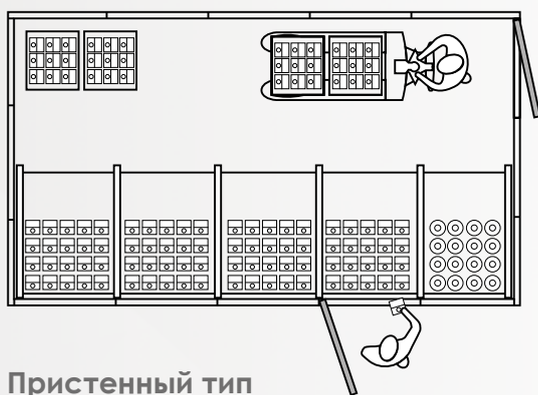


Температурный режим: -15...-23 °С

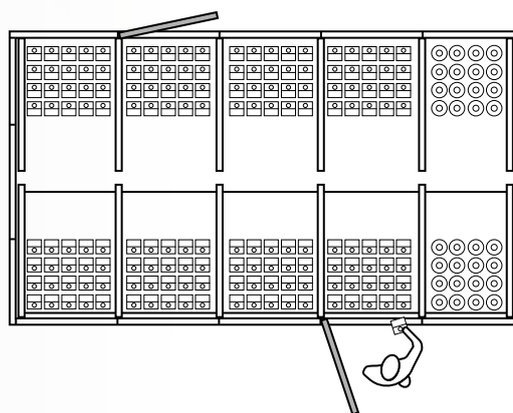
Преимущества:

- 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

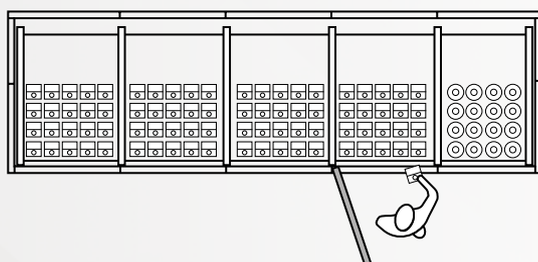
Стандартный тип



Островной тип



Пристенный тип



125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8
Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ[®]
WWW.RP.RU