

Vega DG 070/090/100 H210

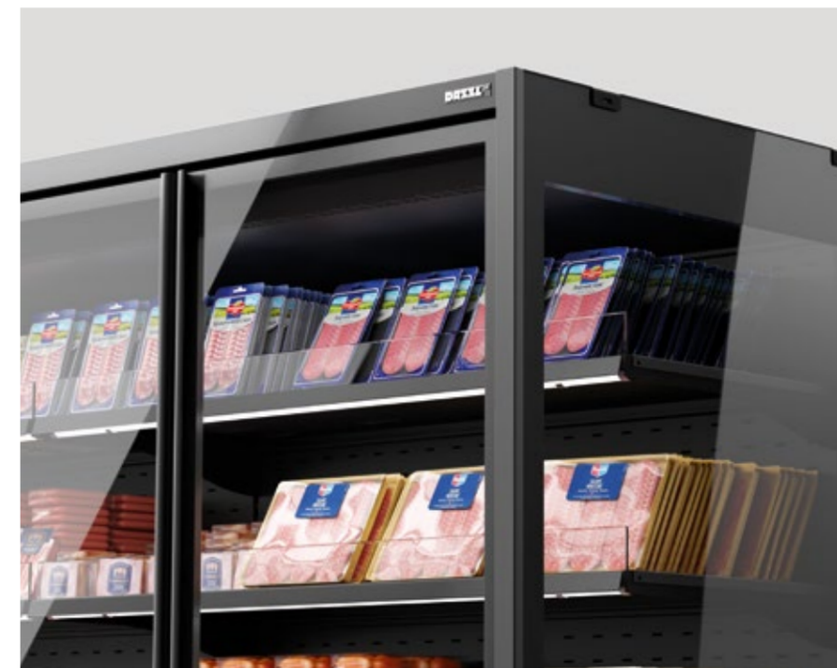


Легкий доступ к продукту и неотразимая эстетика создают превосходное впечатление у покупателя.

Эргономичный дизайн максимально увеличивает фронтальную экспозицию и позволяет использовать для выкладки 6 рядов полок. Инновационные конструкторские решения позволяют оптимизировать энергопотребление. Модификации с разными температурными режимами дают возможность подобрать идеальные условия для хранения любых свежих продуктов.

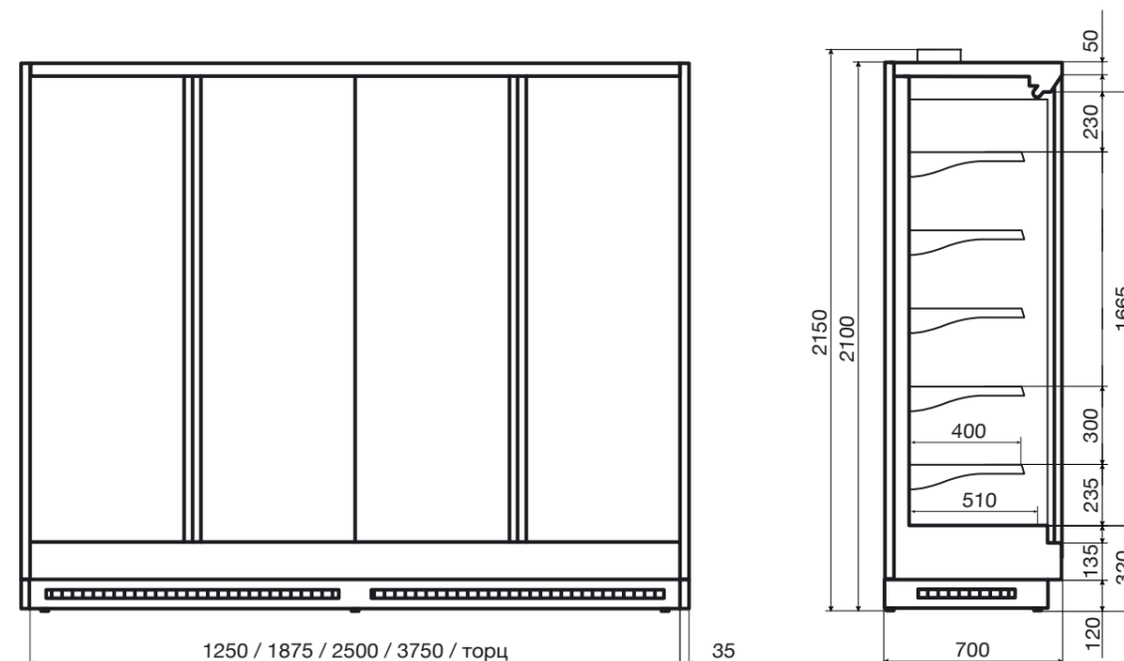
Верхняя подсветка кабинета обеспечивают равномерное освещение кабинета и видимость каждого продукта, что гарантирует эффективную презентацию товара.

Широкий спектр аксессуаров позволяет кастомизировать витрину под потребности магазина, усилить привлекательность выкладки и оптимизировать расходы.





Vega DG 070 H210



Стандартная комплектация

- Система энергосберегающих дверей DG, изготовленная из стеклопакетов с низкоэмиссионным покрытием
- Инновационный испаритель Sest, Италия
- Контроллер Danfoss, Дания
- 5 рядов полок с ценникодержателями
- Фронтальные цветные панели
- Верхняя светодиодная подсветка

Опции

- Боковины обзорные или металлические с зеркалом
- Дополнительная светодиодная подсветка полок
- Делитель внутреннего объема из оргстекла
- Делитель полочного пространства
- Проволочные ограничители
- Соединительный комплект в линию
- Электрооттайка
- Фруктовый комплект
- Окрашивание внутреннего объема в стандартные цвета RAL
- Усиленная деревянная упаковка

Стандартные цвета

Покраска фронтальных панелей



Индивидуальное исполнение

Покраска фронтальной панели в любые цвета по таблице RAL

Размеры

Типоразмер	125	190	250	375	торц
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1380
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	1450
Ширина витрины, мм	700				
Высота витрины, мм	2100				
Глубина выкладки, мм	400				
Глубина нижней полки, мм	500				
Площадь загрузки, м²	3,6	5,4	7,3	10,9	4,0
Объем загрузки, м³	0,85	1,28	1,70	2,54	0,93

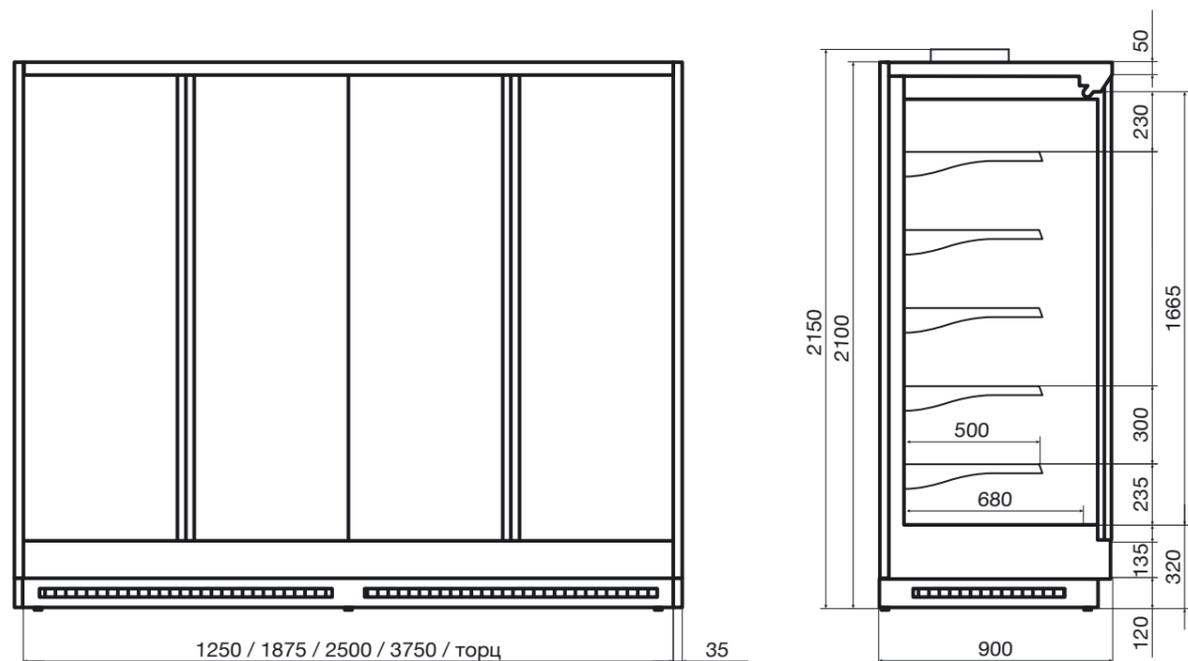
Параметры

Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	0,59	0,8	1,08	1,56	0,59
Энергопотребление, кВт в сутки	3,59	3,8	5,89	8,19	3,75
Максимальная мощность, кВт	0,14	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,7	0,7	1,21	1,54	0,7
Напряжение, В	220				

Упаковка

Ширина упаковки, мм	875				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	1640
Вес нетто, кг	220	350	410	560	270
Вес брутто, кг	260	340	500	630	350

Vega DG 090 H210



Размеры

Типоразмер	125	190	250	375	торц
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1780
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	1850
Ширина витрины, мм	900				
Высота витрины, мм	2100				
Глубина выкладки, мм	500				
Глубина нижней полки, мм	680				
Площадь загрузки, м ²	4,7	7,0	9,2	13,8	6,5
Объем загрузки, м ³	1,15	1,70	2,30	3,40	1,60

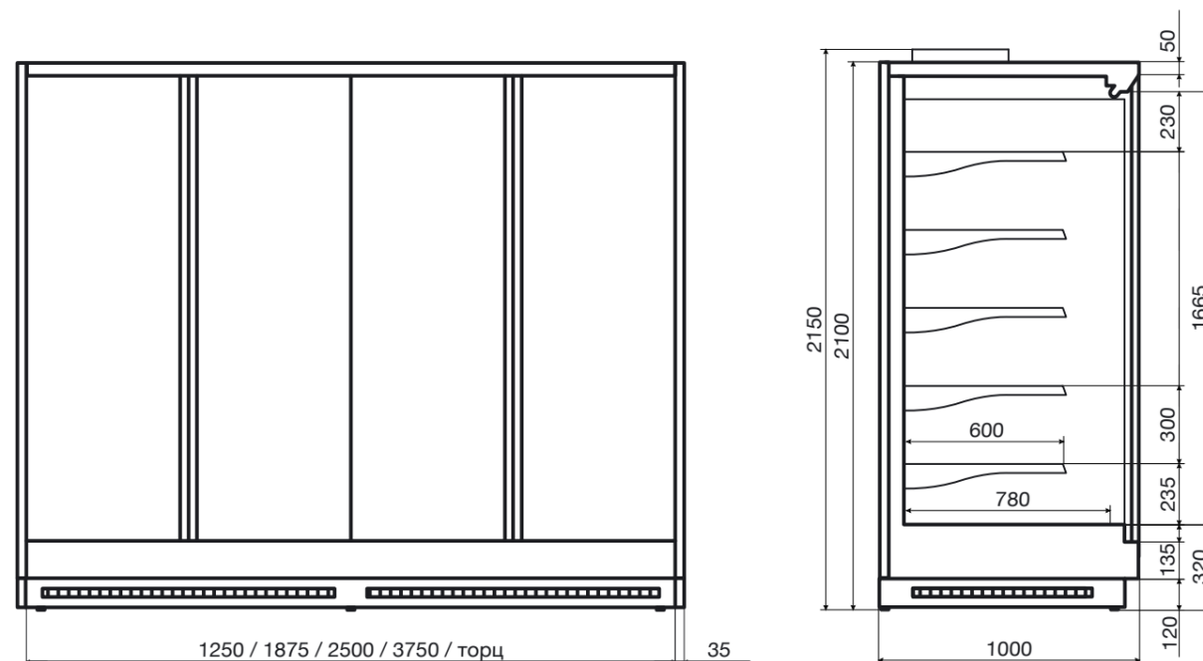
Параметры

Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	0,65	1,05	1,4	2,2	1,1
Энергопотребление, кВт в сутки	3,59	3,8	5,89	8,19	3,75
Максимальная мощность, кВт	0,14	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,7	0,7	1,21	1,54	0,7
Напряжение, В	220				

Упаковка

Ширина упаковки, мм	1075				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	1990
Вес нетто, кг	240	325	430	600	365
Вес брутто, кг	280	395	500	670	435

Vega DG 100 H210



Размеры

Типоразмер	125	190	250	375	торц
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1980
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	2050
Ширина витрины, мм	1000				
Высота витрины, мм	2100				
Глубина выкладки, мм	600				
Глубина нижней полки, мм	780				
Площадь загрузки, м ²	5,5	8,3	11,0	16,4	8,7
Объем загрузки, м ³	1,28	1,94	2,55	3,83	2,02

Параметры

Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	0,65	1,05	1,4	2,2	1,05
Энергопотребление, кВт в сутки	3,59	3,8	5,89	8,19	3,75
Максимальная мощность, кВт	0,14	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,7	0,7	1,21	1,54	0,7
Напряжение, В	220				

Упаковка

Ширина упаковки, мм	1175				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	2240
Вес нетто, кг	250	365	460	580	375
Вес брутто, кг	310	415	520	650	460