

## Vega 070/090/100 H210



Охлаждаемый стеллаж VEGA отлично вписывается в интерьер разных стилей.

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.

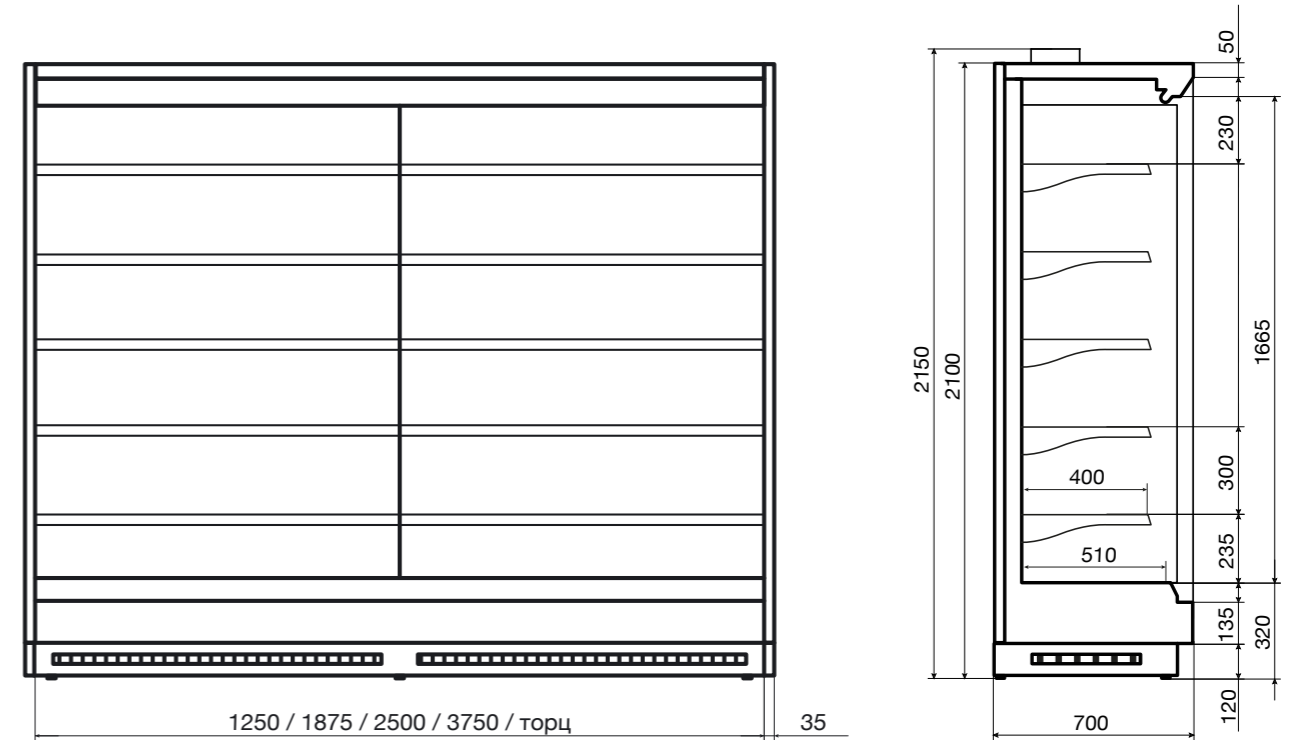
Верхняя подсветка кабинета обеспечивают равномерное освещение кабинета и видимость каждого продукта, что гарантирует эффектную презентацию товара.

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





## Vega 070 H210



### Стандартная комплектация

- 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 объёма из оргстекла
- Делитель полочного пространства
- Проволочные ограничители
- Соединительный комплект в линию
- Электрооттайка
- Фруктовый комплект
- Окрашивание внутреннего объёма 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, м <sup>2</sup>	3,6	5,4	7,3	10,9	4,0
Объем загрузки, м <sup>3</sup>	0,85	1,28	1,70	2,54	0,93

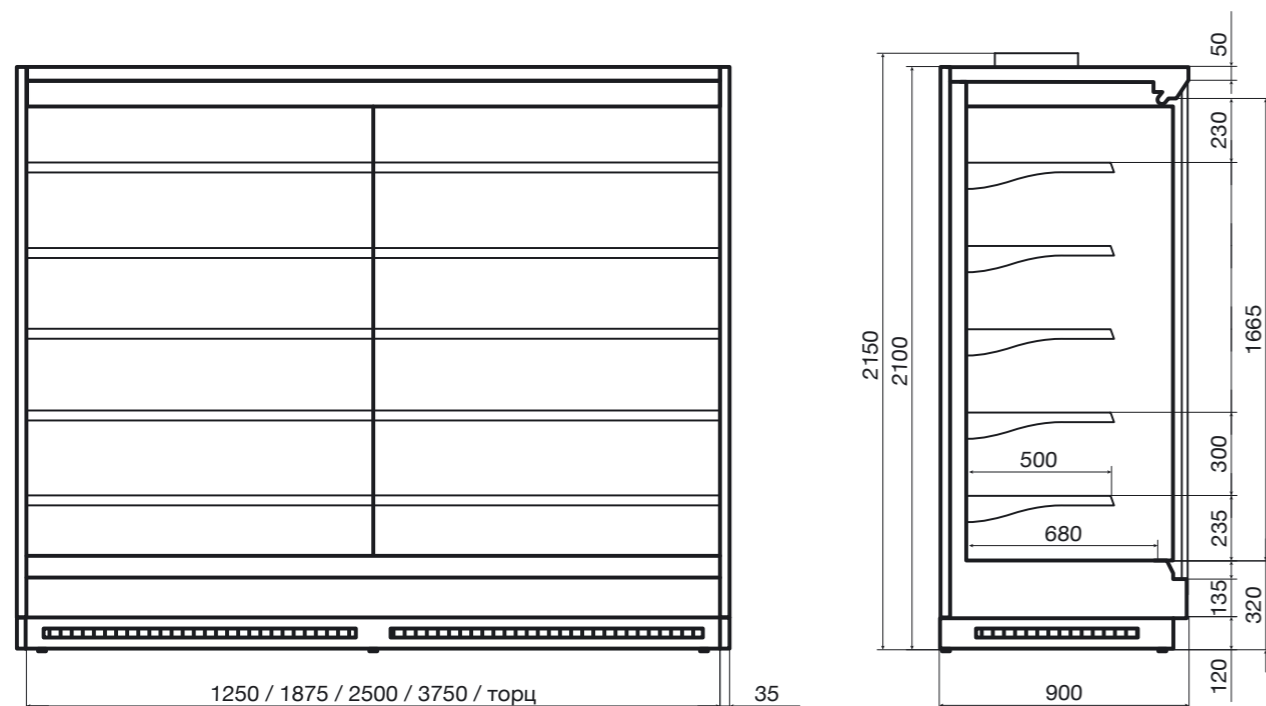
### Параметры

Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	1,3	2,1	2,9	4,4	1,3
Энергопотребление, кВт в сутки	2,96	3,05	4,67	6,37	3,11
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,12	0,21	0,26	0,12
Диапазон температуры, °C	-1...+2				
Холодопроизводительность, кВт	1,54	2,48	3,41	5,2	1,54
Энергопотребление, кВт в сутки	2,97	4,36	5,94	8,92	4,36
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,61	0,61	0,89	1,21	0,61
Напряжение, В	220				

### Упаковка

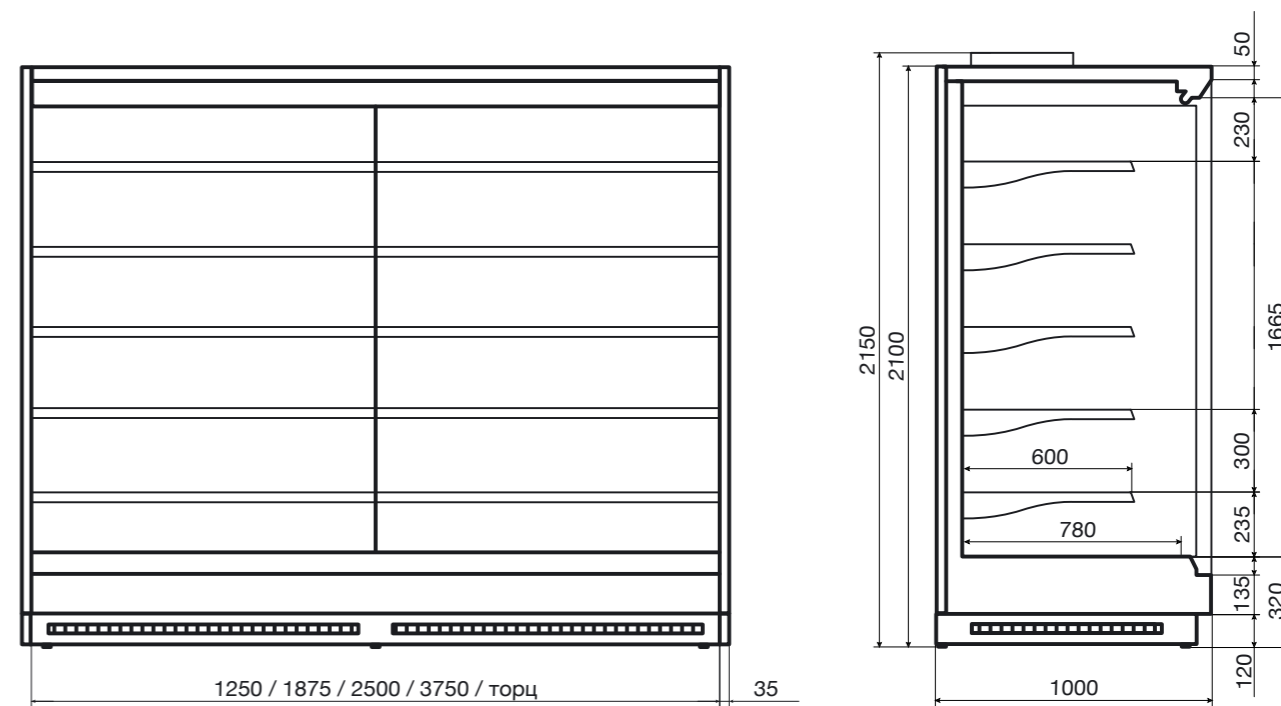
Ширина упаковки, мм	875				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	1640
Вес нетто, кг	190	275	380	520	240
Вес брутто, кг	220	305	460	590	310

## Vega 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 <sup>2</sup>	4,7	7,0	9,2	13,8	6,5
Объем загрузки, м <sup>3</sup>	1,15	1,70	2,30	3,40	1,60
Параметры					
Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	1,4	2,2	3	4,5	2,1
Энергопотребление, кВт в сутки	2,96	3,05	4,67	6,37	3,11
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,12	0,21	0,26	0,12
Диапазон температуры, °C	-1...+2				
Холодопроизводительность, кВт	1,64	2,58	3,5	5,3	2,46
Энергопотребление, кВт в сутки	2,97	4,36	5,94	8,92	4,36
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,61	0,61	0,89	1,21	0,61
Напряжение, В	220				
Упаковка					
Ширина упаковки, мм	1075				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	1990
Вес нетто, кг	210	300	390	530	340
Вес брутто, кг	260	370	460	600	410

## Vega 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 <sup>2</sup>	5,5	8,3	11,0	16,4	8,7
Объем загрузки, м <sup>3</sup>	1,28	1,94	2,55	3,83	2,02
Параметры					
Диапазон температуры, °C	+1...+7				
Холодопроизводительность, кВт	1,5	2,3	3,1	4,6	2,3
Энергопотребление, кВт в сутки	2,96	3,05	4,67	6,37	3,11
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,12	0,21	0,26	0,12
Диапазон температуры, °C	-1...+2				
Холодопроизводительность, кВт	1,64	2,58	3,51	5,3	2,58
Энергопотребление, кВт в сутки	2,97	4,36	5,94	8,92	4,36
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,17	0,24	0,36	0,17
Максимальный ток, А	0,61	0,61	0,89	1,21	0,61
Напряжение, В	220				
Упаковка					
Ширина упаковки, мм	1175				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	2240
Вес нетто, кг	220	310	420	560	345
Вес брутто, кг	270	380	480	630	415