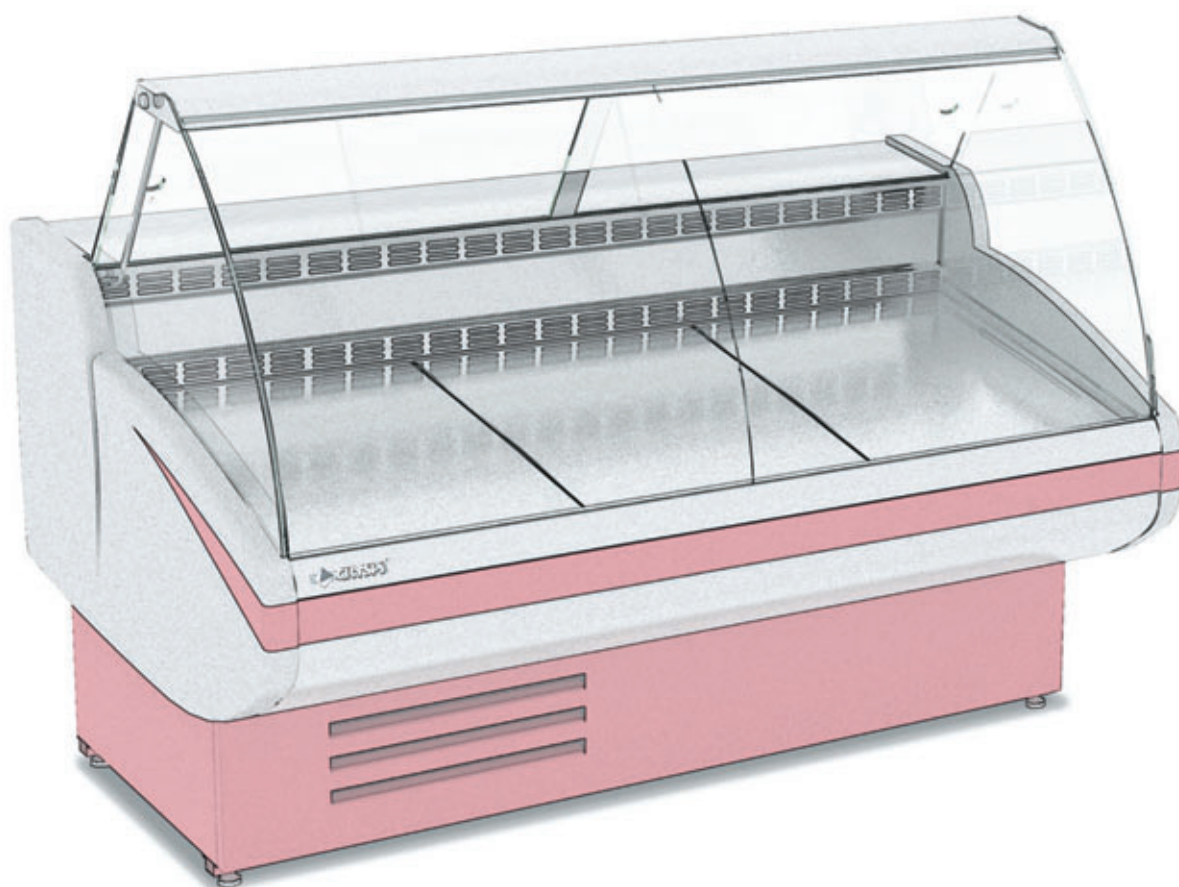
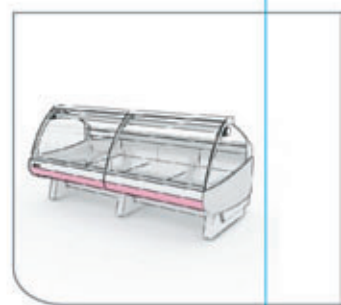


Холодильное оборудование со встроенным агрегатом Cruspi

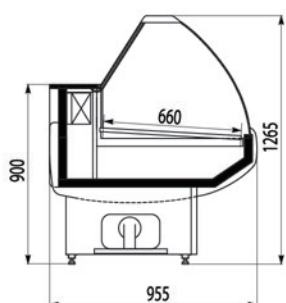


Холодильное оборудование со встроенным агрегатом

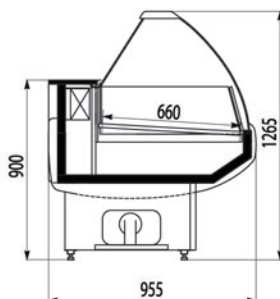




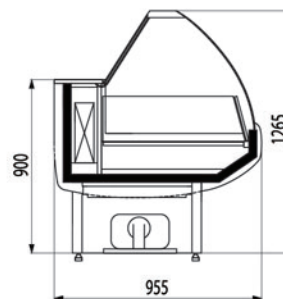
Octava



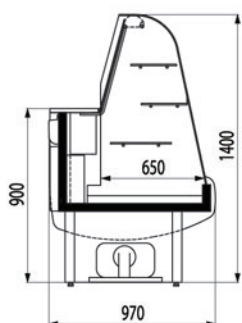
Octava SN



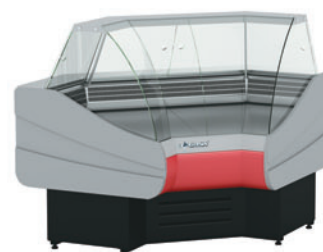
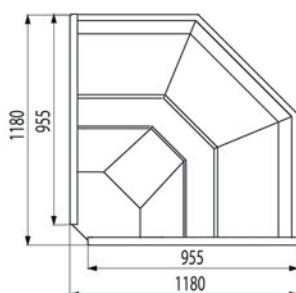
Octava M



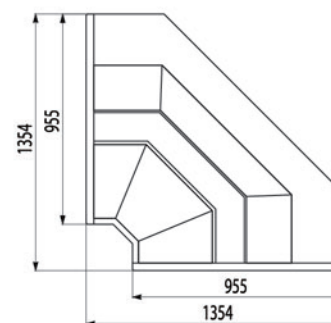
Octava K



Octava OC 90°



Octava IC 90°





Octava KNP



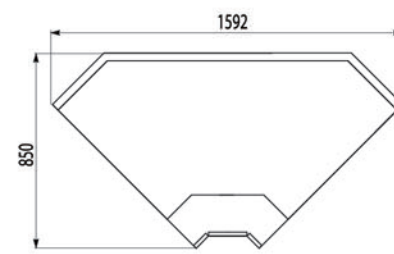
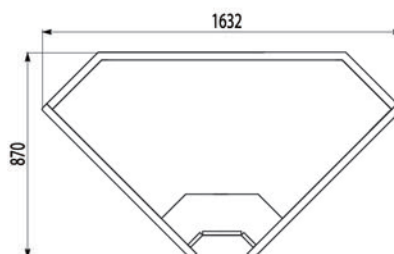
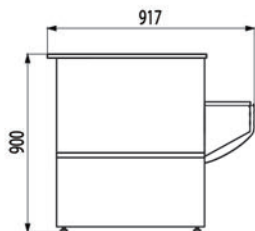
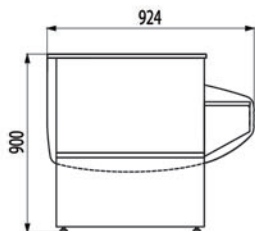
**Octava KNP
(без боковин)**



Octava KNP IC



**Octava KNP IC
(без боковин)**



Технические характеристики:

- Агрегат европейского производства Aspera (Италия).
- Микропроцессорный блок управления.
- Глубина выкладки – 660 мм (в Octava K - 650 мм).
- Экологически безопасный хладагент R404A.
- Высокоэффективный итальянский испаритель.
- Гравитационное охлаждение (в Octava/SN/M/IC 90°/K).
- Динамическое охлаждение (в Octava OC 90°).
- Автоматическая оттайка испарителя.
- Экспозиционная и рабочая поверхности выполнены из нержавеющей стали.
- Вместительная охлаждаемая камера для хранения запаса товара (в Octava/SN).
- Верхняя часть фонаря выполнена в виде полки.
- Кондитерские витрины оснащены тремя уровнями стеклянных полок и полкой из нержавеющей стали первого уровня.
- Панели и корпус с пенополиуретановой теплоизоляцией.
- Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика.
- Изогнутое фронтальное стекло.
- Люминесцентная подсветка поверхности экспозиции.
- Номинальное напряжение/частота: 220В / 50Гц.
- Стандартный цвет витрины - «пунцовый красный» (RAL 3002).

В комплекте: дополнительная стеклянная полка (в Octava/SN); емкость для сбора талой воды; ночные шторы из оргстекла; тара; корзины:

- в Octava M1200 - 2 корзины (520x630 мм);
- в Octava M1500 - 3 корзины (440x630 мм);
- в Octava M1800 - 3 корзины (520x630 мм).

Заказные опции:

- Фронтальные панели любого цвета из палитры RAL.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Максимальное количество ярусов при транспортировке – 2 (кроме Octava K).



RAL 3002
пунцовый
красный



RAL 5005
синий



RAL 6018
светло-
зеленый



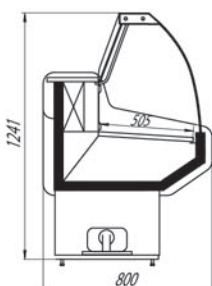
RAL 1021
желтый

Модель	Температурный режим, °C	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес брутто, кг
Среднетемпературные витрины										
OCTAVA 1200	0...+7	4,8	0,72	0,31	265	240	1180x955x1265	126	1350x1100x1090	178
OCTAVA 1500		5,23	0,92	0,40	283	300	1480x955x1265	138	1650x1100x1090	194
OCTAVA 1800		6,85	1,12	0,49	375	360	1780x955x1265	165	1950x1100x1090	224
Средне-низкотемпературные витрины										
OCTAVA SN 1200	-6...+6	6,6	0,72	0,31	327	360	1180x955x1265	130	1350x1100x1090	185
OCTAVA SN 1500		8,1	0,92	0,40	405	450	1480x955x1265	144	1650x1100x1090	196
OCTAVA SN 1800		10,0	1,12	0,49	502	540	1780x955x1265	175	1950x1100x1090	274
Низкотемпературные витрины										
OCTAVA M 1200	-13...-15	9,7	0,68	0,11	606	300	1180x955x1265	163	1350x1080x1050	215
OCTAVA M 1500		10,4	0,88	0,15	679	410	1480x955x1265	200	1650x1080x1050	256
OCTAVA M 1800		14,0	1,08	0,18	739	500	1780x955x1265	223	1950x1080x1050	282
Угловые среднетемпературные витрины										
OCTAVA IC 90°	0...+7	4,3	0,79	0,39	236	300	1354x1354x1265	176	2040x1170x1090	232
OCTAVA OC 90°		8,1	1,12	0,2	417	600	1180x1180x1265	156	2060x1200x1100	240
Кондитерские среднетемпературные витрины										
OCTAVA K 1200	+1...+10	4,3	0,8	0,12	236	240	1200x970x1400	200	1350x1275x1225	246
OCTAVA K 1500		4,7	1,22	0,18	254	300	1500x970x1400	215	1650x1275x1225	266
Кассовые неохлаждаемые прилавки										
Octava KNP (без боковин)			-	-	-	-	620x917x900	27	825x1170x1090	87
Octava KNP (с боковинами)			-	-	-	-	700x924x900	32	825x1170x1090	92
OCTAVA KNP IC (без боковин)			-	-	-	-	1592x850x900	37	1780x1030x1075	126
OCTAVA KNP IC (с боковинами)			-	-	-	-	1632x870x900	42	1780x1030x1075	131

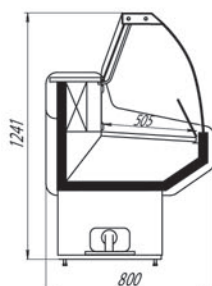
Octava U



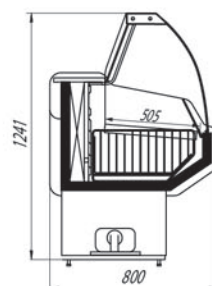
Octava U



Octava U SN

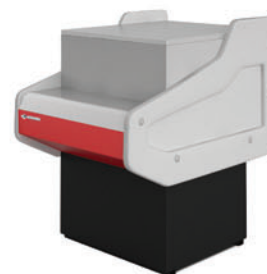


Octava U M

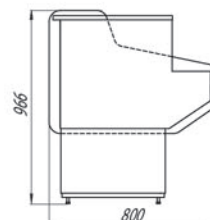


Технические характеристики:

- Глубина выкладки 505 мм.
- Статическое охлаждение.
- Холодильный агрегат Aspera (Италия).
- Высокоэффективный испаритель SEST (Россия).
- Микропроцессорный блок управления.
- Экологически безопасный хладагент R-404A.
- Автоматическая оттайка испарителя.
- Контроллер EVCO EVK B33.
- Панели и корпус с пенополиуретановой теплоизоляцией.
- Боковые поверхности из ударпрочного АБС-пластика.
- Изогнутое фронтальное стекло. Толщина боковых стекол 6 мм.
- Фонарь выполнен из листовой стали (аналог витрин Octava).
- Люминесцентная подсветка всей поверхности экспозиции.
- Номинальное напряжение/частота: 220В / 50Гц.
- Рабочая поверхность из оцинкованной стали 0,5 мм (окрашена RAL 9016).
- Цвет внутренних деталей (полки, защита испарителя) - белый (RAL 9016).
- Декоративная фронтальная панель - пунцовый красный (RAL 3002).
- Основание - темно-серый (RAL7021).
- Боковины - светло-серый (RAL 7040).
- Опора фронтального стекла и корпус фонаря - металл (RAL 9006).
- Вместительная охлаждаемая камера для хранения запаса товара (Octava U /SN).
- Корзина из стальной проволоки с полимерным покрытием белого цвета (в Octava U M).
- Полка с выдвижным ящиком для хранения упаковочных материалов (Octava U KNP).



Octava U KNP



В комплекте: шторы из оргстекла; боковины и боковые стекла; емкость для сбора талой воды; тара деревянная; корзины:
 в Octava U M 1200 - 2 корзины (520x490 мм);
 в Octava U M 1500 - 3 корзины (440x490 мм);
 в Octava U M 1800 - 3 корзины (520x490 мм).

Модель	Температурный режим, С°	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м ²	Полезный объем, м ³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес брутто, кг
Среднетемпературные витрины										
Octava U 1200	0...+7	6,7	0,55	0,23	374	240	1180x800x1241	130	1350x1030x1125	193
Octava U 1500		8,3	0,70	0,29	459	300	1480x800x1241	140	1650x1030x1125	212
Octava U 1800		8,3	0,85	0,36	459	360	1780x800x1241	160	1950x1030x1125	240
Средне-низкотемпературные витрины										
Octava U SN 1200	-6...+6	6,6	0,55	0,23	327	360	1180x800x1241	130	1350x1030x1125	193
Octava U SN 1500		8,1	0,70	0,29	405	450	1480x800x1241	140	1650x1030x1125	212
Octava U SN 1800		10,0	0,85	0,36	502	540	1780x800x1241	160	1950x1030x1125	240
Низкотемпературные витрины										
Octava U M 1200	-13...-15	9,7	0,47	0,08	606	300	1180x800x1241	163	1350x1080x1050	215
Octava U M 1500		10,4	0,70	0,10	679	410	1480x800x1241	200	1650x1080x1050	256
Octava U M 1800		14,0	0,85	0,13	739	500	1780x800x1241	223	1950x1080x1050	282
Кассовый прилавок										
Octava U KNP	-	-	-	-	-	-	700x800x966	42,8	800x988x1065	104

Заказные опции:

- Декоративные фронтальные панели различных цветов (без наценки).



Упаковка:

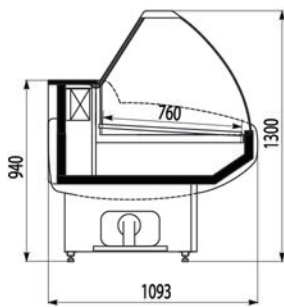
Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Максимальное количество ярусов при транспортировке - 2.

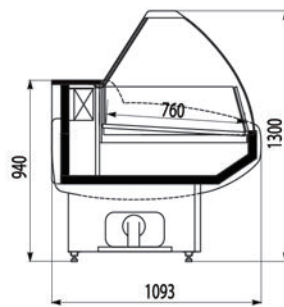
Gamma



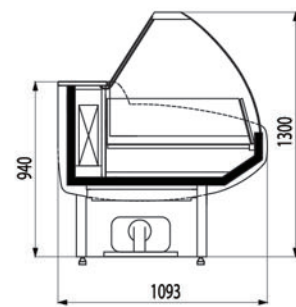
Gamma



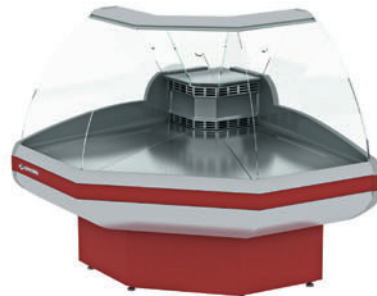
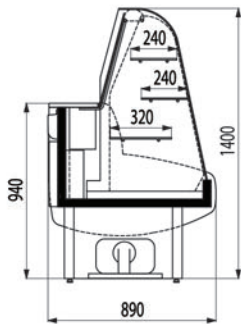
Gamma SN



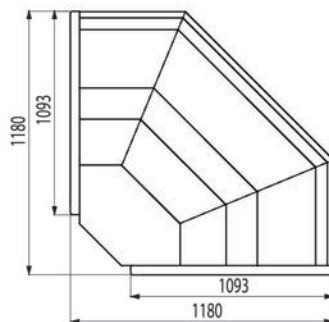
Gamma M



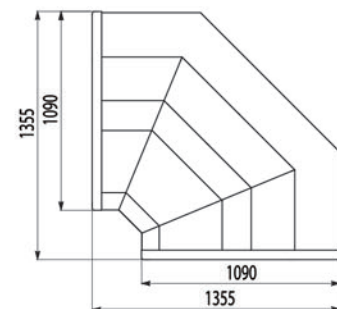
Gamma K



Gamma OC

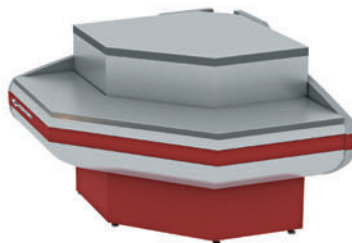
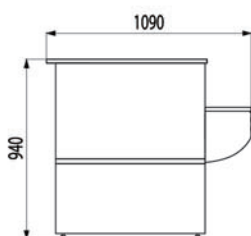


Gamma IC

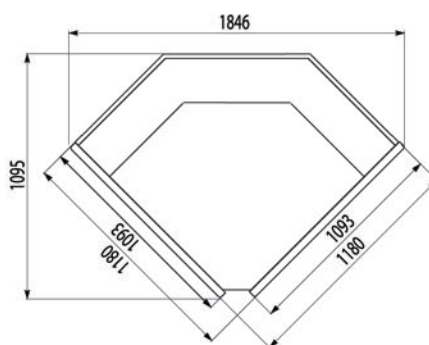




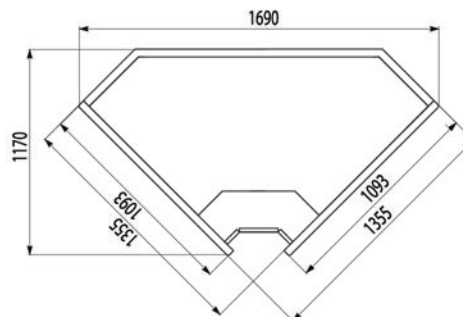
Gamma KNP
(без боковин)



Gamma KNP OC



Gamma KNP IC



Технические характеристики:

- Экономичный и малошумный холодильный агрегат Aspera (Италия).
- Экологически безопасный хладагент R404A.
- Глубина выкладки – 760 мм.
- Гравитационное охлаждение (в Gamma /SN/M/IC 90°/K).
- Динамическое охлаждение (в Gamma OC 90°).
- Высокоэффективный итальянский испаритель.
- Микропроцессорный блок управления.
- Автоматическая оттайка испарителя.
- Боковые панели из ударопрочного АБС пластика.
- Панели и корпус с пенополиуретановой теплоизоляцией.
- Экспозиционная и рабочая поверхности из нержавеющей стали.
- Верхняя часть фонаря выполнена в виде полки.
- Дополнительная охлаждаемая камера для хранения запаса товара (Gamma/SN).
- Три уровня стеклянных полок и выдвижная полка первого уровня (в Gamma K).
- Люминесцентная подсветка поверхности экспозиции.
- Возможность установки в единую линию.
- Возможность подключения к выносной системе холодоснабжения.
- Номинальное напряжение/частота: 220В / 50Гц.
- Стандартный цвет витрины - «спелая вишня» (RAL 3004).

В комплекте: боковины и боковые стекла (в витринах под выносную систему холодоснабжения заказываются отдельно); емкость для сбора талой воды; ночные шторы из оргстекла; тара; корзины с лотками:

- в Gamma M1200 - 2 корзины (520x730 мм) и 2 лотка (540x250 мм);
- в Gamma M1500 - 3 корзины (440x730 мм) и 3 лотка (460x250 мм);
- в Gamma M1800 - 3 корзины (520x730 мм) и 3 лотка (540x250 мм).

Заказные опции:

- Комплект боковин и боковых стекол.
- Дополнительные стеклянные полки (Gamma /SN).
- Разделительные перегородки из оргстекла высокие и низкие.
- Решетчатые разделительные перегородки высокие и низкие.
- Соединительный комплект (для установки витрин в линию).
- Полка навесная для весов L – 420 мм (Gamma/SN/M).
- Доска навесная для нарезки (Gamma/SN/M).
- Одноуровневые и двухуровневые подиумы.
- Фронтальные панели любого цвета из палитры RAL.
- Gamma KNP без боковин.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Максимальное количество ярусов при транспортировке – 2. (кроме Gamma K)



RAL 3004
спелая вишня



RAL 3002
пунцовый красный



RAL 5005
синий



RAL 6018
светло-зеленый

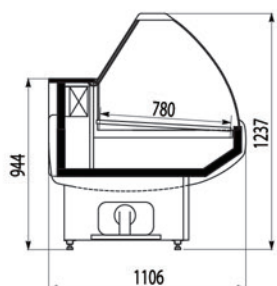


RAL 1021
желтый

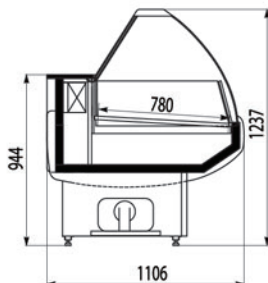
Модель	Температурный режим, °С	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес брутто, кг
Среднетемпературные витрины										
Gamma 1200	0...+7	5,11	0,85	0,50	281	300	1218×1093×1300	156	1350×1200×1100	209
Gamma 1500		6,49	1,10	0,64	352	360	1518×1093×1300	178	1650×1200×1100	256
Gamma 1800		7,77	1,30	0,78	424	440	1818×1093×1300	201	1950×1200×1100	305
Средне-низкотемпературные витрины										
Gamma SN 1200	-6...+6	9,60	0,85	0,50	492	510	1218×1093×1300	160	1350×1200×1100	236
Gamma SN 1500		10,00	1,10	0,64	503	540	1518×1093×1300	190	1650×1200×1100	258
Gamma SN 1800		11,40	1,30	0,78	578	585	1818×1093×1300	213	1950×1200×1100	308
Низкотемпературные витрины										
Gamma M 1200	-15...-18	9,03	0,85	0,42	542	406	1218×1093×1300	176	1350×1200×1100	242
Gamma M 1500		13,45	1,10	0,54	671	497	1518×1093×1300	203	1650×1200×1100	280
Gamma M 1800		17,05	1,30	0,65	866	631	1818×1093×1300	226	1950×1200×1100	424
Угловые среднетемпературные витрины 90°										
Gamma IC (внутр.)	0...+7	5,11	0,74	0,50	281	300	1355×1355×1300	182	2150×1280×1100	238
Gamma OC (внеш.)		8,56	0,92	0,21	468	360	1180×1180×1300	162	1750×1450×1115	246
Кондитерские среднетемпературные витрины										
Gamma K 1350	+1...+10	6,80	1,80	0,52	420	634	1350×890×1400	200	1500×1090×1135	255
Gamma K 1600		8,60	2,10	0,62	440	634	1600×890×1400	220	1750×1090×1135	280
Кассовый прилавок										
GAMMA KNP (500) без боковин			-	-	-	-	500×1090×940	57	1300×700×1125	116
GAMMA KNP (600) с боковинами			-	-	-	-	600×1090×940	66	1300×700×1125	125
GAMMA KNP (1000) с боковинами			-	-	-	-	1020×1090×940	96	1120×1300×1125	167
GAMMA KNP IC (внутр.) с боковинами			-	-	-	-	1846×1095×940	105	2050×1300×1125	190
GAMMA KNP IC (внутр.) без боковин			-	-	-	-	1800×1060×940	96	2050×1300×1125	181
GAMMA KNP OC (внеш.) с боковинами			-	-	-	-	1690×1170×940	116	1870×1410×1125	211
GAMMA KNP OC (внеш.) без боковин			-	-	-	-	1620×1170×940	107	1870×1410×1125	202



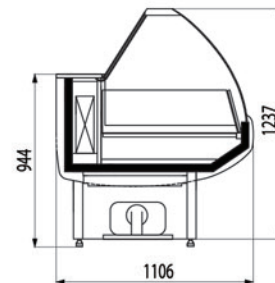
Blues



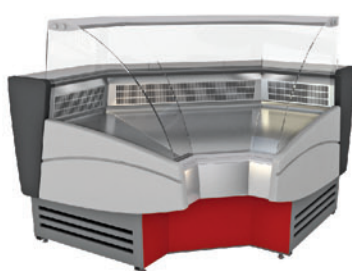
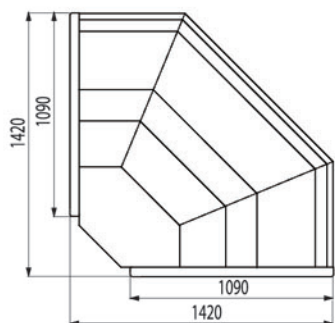
Blues SN



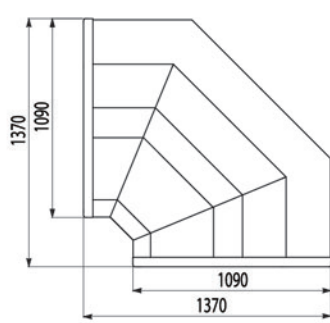
Blues M



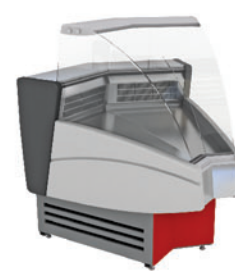
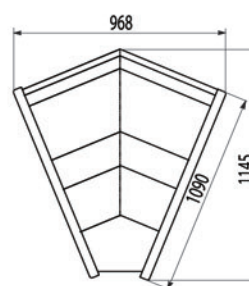
Blues OC 90°



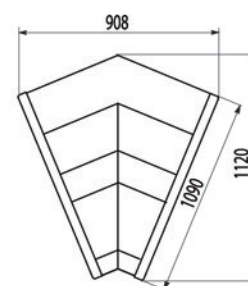
Blues IC 90°



Blues OC 45°

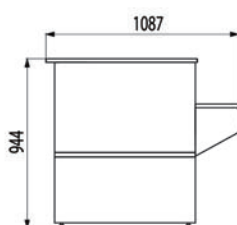


Blues IC 45°

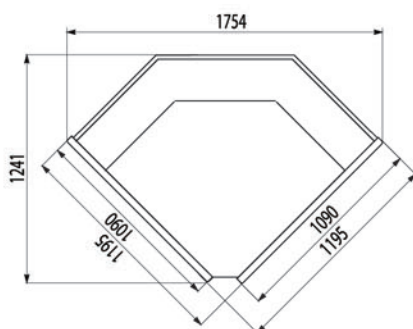




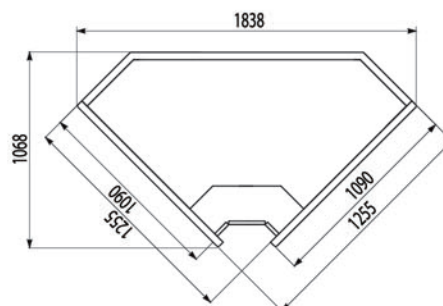
Blues KNP
(без боковин)



Blues KNP OC



Blues KNP IC



Технические характеристики:

- Малошумный холодильный агрегат Aspera (Италия).
- Высокоэффективный итальянский испаритель.
- Микропроцессорный блок управления.
- Глубина выкладки – 780 мм.
- Экологически безопасный хладагент R404A.
- Гравитационное охлаждение (в Blues/SN/M /IC 90°).
- Динамическое охлаждение (в Blues OC 90°).
- Автоматическая оттайка испарителя.
- Экспозиционная и рабочая поверхности выполнены из нержавеющей стали.
- Охлаждаемая камера для хранения запаса товара.
- Люминесцентная подсветка поверхности экспозиции.
- Откидывающиеся фронтальные стекла.
- Встроенные раздвижные ночные шторы.
- Боковые панели из ударопрочного АБС пластика.
- Панели и корпус с пенополиуретановой теплоизоляцией.
- Номинальное напряжение/частота: 220 В / 50 Гц.
- Возможность установки в единую линию.
- Возможность подключения к выносной системе холодоснабжения.
- Верхняя фронтальная панель выполнена из нержавеющей стали.
- Стандартный цвет витрины «рубиновый красный» (RAL 3003).

В комплекте: емкость для сбора талой воды; корзины с лотками:

- в Blues M1200 - 2 корзины (520x730 мм & 440x730 мм) и 2 лотка (540x250 мм & 460x250 мм);
- в Blues M1500 - 3 корзины (420x730 мм) и 3 лотка (440x250 мм);
- в Blues M1800 - 3 корзины (520x730 мм) и 3 лотка (540x250 мм);
- в Blues M2400 - 5 корзин (440x730 мм - 1шт.; 420x730 мм - 4шт.) и 5 лотков (460x250 мм - 1шт.; 440x250 мм - 4шт.).

Заказные опции:

- Динамическое охлаждение (Blues/SN/M/IC 90°).
- Дополнительная стеклянная полка (Blues/SN/M 1200, 1500, 1800 мм).
- Разделительная перегородка полезного объема.
- Нижние и верхние фронтальные панели, боковины любого цвета из палитры RAL.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Максимальное количество ярусов при транспортировке – 2.



RAL 3003
рубиновый
красный



RAL 5005
синий



RAL 6018
светло-
зеленый

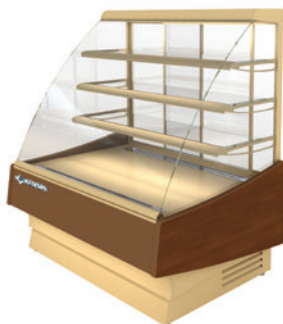


RAL 1021
желтый

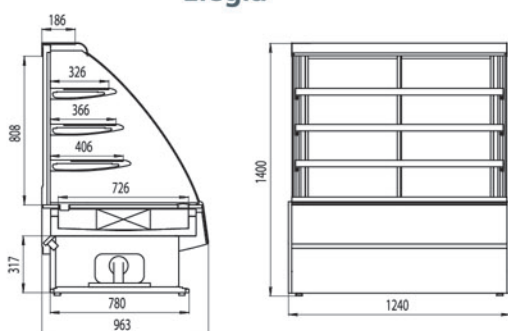
Модель	Температурный режим, °С	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес брутто, кг
Среднетемпературные витрины										
Blues 1200	0...+7	5,11	0,88	0,31	281	238	1224x1106x1237	152	1350x1190x1110	205
Blues 1500		6,49	1,11	0,39	352	303	1524x1106x1237	177	1650x1190x1110	247
Blues 1800		7,77	1,34	0,47	424	370	1824x1106x1237	198	1950x1190x1110	293
Blues 2400		10,51	1,81	0,64	570	606	2424x1106x1237	266	2640x1190x1110	394
Средне-низкотемпературные витрины										
Blues SN 1200	-6...+6	9,54	0,88	0,31	489	582	1224x1106x1237	156	1350x1190x1110	218
Blues SN 1500		11,21	1,11	0,39	570	652	1524x1106x1237	179	1650x1190x1110	250
Blues SN 1800		12,69	1,34	0,47	650	652	1824x1106x1237	202	1950x1190x1110	297
Blues SN 2400		14,17	1,81	0,64	713	1294	2424x1106x1237	269	2640x1190x1110	397
Низкотемпературные витрины										
Blues M 1200	-15...-18	9,03	0,81	0,33	542	616	1224x1106x1237	160	1440x1190x1110	216
Blues M 1500		13,45	1,03	0,41	671	779	1524x1106x1237	186	1740x1190x1110	262
Blues M 1800		17,05	1,24	0,50	866	953	1824x1106x1237	209	2040x1190x1110	306
Blues M 2400		20,80	1,67	0,67	1060	1294	2424x1106x1237	306	2640x1190x1110	436
Угловые среднетемпературные витрины										
Blues IC (90° внутр.)	0...+7	5,11	0,88	0,15	281	415	1370x1370x1237	192	2100x1360x1090	269
Blues OC (90° внеш.)		6,58	1,12	0,20	466	574	1420x1420x1237	212	2180x1380x1095	298
Угловые неохлаждаемые витрины										
Blues IC (45° внутр.)	-	-	0,44	-	-	-	908x1120x1237	87	1185x1385x1085	134
Blues OC (45° внеш.)		-	0,56	-	-	-	968x1145x1237	74	1220x1395x1085	119
Кассовые нейтральные прилавки										
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	700x1087x944	51	980x1268x1100	95
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	800x1087x944	55	1080x1268x1100	100
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	920x1087x944	60	1200x1268x1100	112
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	1200x1087x944	69	1480x1268x1100	120
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	1100x1087x944	71	1380x1268x1100	123
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	1500x1087x944	82	1780x1268x1100	137
Blues KNP без боковин		-	-	-	-	-	1700x1087x944	91	1980x1268x1100	149
Blues KNP IC (угол внутр.)		-	-	-	-	-	1838x1068x944	86	2020x1200x1100	145
Blues KNP OC (угол внешн.)		-	-	-	-	-	1754x1241x944	85	1935x1420x1100	153

Elegia

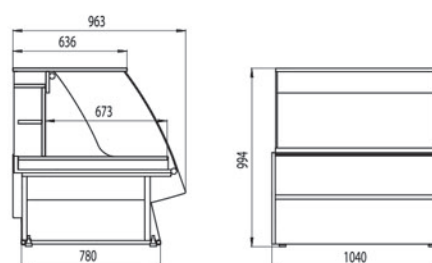
Кондитерские витрины



Elegia



Elegia KNP



Технические характеристики:

- Экономичный и малолитражный холодильный агрегат Aspera (Италия).
- Экологически безопасный хладагент R404A.
- Динамическое охлаждение.
- Микропроцессорный блок управления.
- Автоматическая оттайка испарителя с последующим выпариванием конденсата.
- Боковые панели из ламинированного ДСП с облицовочной кромкой.
- Изогнутое фронтальное стекло.
- Задние раздвижные стеклопакеты.
- Три уровня навесных стеклянных полок.
- Поверхность базовой полки - окрашенная оцинкованная сталь.
- Люминесцентная подсветка экспозиции каждого уровня.
- Подсветка подставки витрины.
- Напряжение питания: 220В / 50Гц.

В комплекте: емкость для сбора талой воды.

Кондитерская витрина-прилавок Elegia KNP:

- Боковые панели и верхняя столешница из ламинированного ДСП с облицовочной кромкой.
- Выдвижная экспозиционная полка с зеркальной стенкой.
- Люминесцентная подсветка экспозиции и подставки.
- Изогнутое фронтальное стекло.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Модель	Температурный режим, С°	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг
--------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------

Среднетемпературная витрина

ELEGIA 1240	+1...+10	9,85	1,63	0,30	527	600	1240x963x1400	202	1400x1200x1600	294
-------------	----------	------	------	------	-----	-----	---------------	-----	----------------	-----

Неохлаждаемая витрина-прилавок

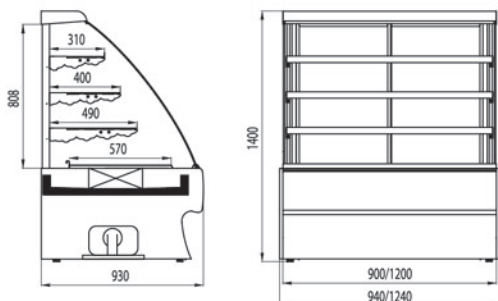
ELEGIA KNP	-	-	-	-	-	-	1040x963x994	45	1250x1200x1200	97
------------	---	---	---	---	---	---	--------------	----	----------------	----

Elegia Premium

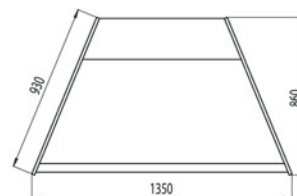
Кондитерские витрины



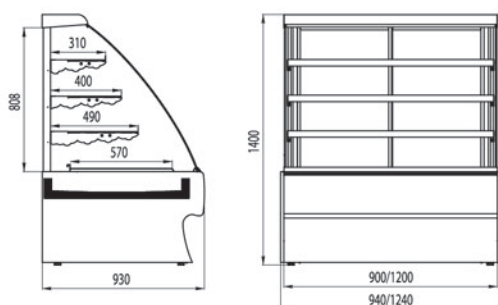
Elegia Premium



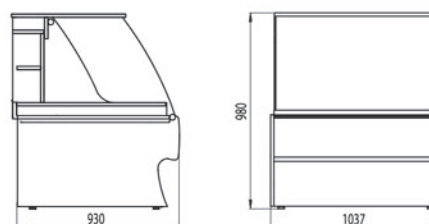
Elegia Premium OC 45°



Elegia Premium KN



Elegia Premium KNP



Технические характеристики:

- Экономичный и малошумный холодильный агрегат Aspera (Италия).
- Экологически безопасный хладагент R404A.
- Динамическое охлаждение.
- Автоматическая оттайка испарителя с последующим выпариванием конденсата.
- Микропроцессорный блок управления.
- Базовая полка из нержавеющей стали с двумя выдвижными поддонами.
- Задние раздвижные стеклопакеты (в Elegia Premium 940/1240).
- Распашные стеклянные дверцы – 6 мм (Elegia Premium OC 45°).
- Изогнутое фронтальное стекло с цветным обрамлением.
- Три уровня навесных стеклянных полок.
- Фигурные фронтальные ограничители навесных стеклянных полок.
- Фигурные кронштейны (держатели стеклянных полок).
- Верхняя люминесцентная подсветка экспозиции каждого уровня.
- Подсветка подставки витрины.
- Боковые панели из ДСП с облицовочной кромкой.

- Нижняя фронтальная панель из ДСП.
- Напряжение питания: 220В / 50Гц.
- Стандартный цвет витрины - "золото".

В комплекте: емкость для сбора талой воды.

Заказные опции:

- Цветовое исполнение - в «серебре» (без наценки).

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Модель	Температурный режим, С°	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг
Среднетемпературные витрины										
Elegia Premium 940	+1...+10	8,32	1,20	0,22	440	470	940x930x1400	179	1100x1200x1600	231
Elegia Premium 1240		9,85	1,63	0,30	527	600	1240x930x1400	195	1400x1200x1600	290
Угловая неохлаждаемая витрина										
Elegia Premium OC 45°	-	2,20	1,10	-	90	-	1350x930x1400	130	1500x1130x1600	180
Неохлаждаемые прилавки-витрины										
Elegia Premium KN 940	-	-	1,20	-	90	-	940x930x1400	155	1100x1200x1600	195
Elegia Premium KN 1240	-	-	1,63	-	90	-	1240x930x1400	205	1400x1200x1600	257
Elegia Premium KNP	-	-	-	-	-	-	1037x930x980	125	1250x1200x1200	180



Золото

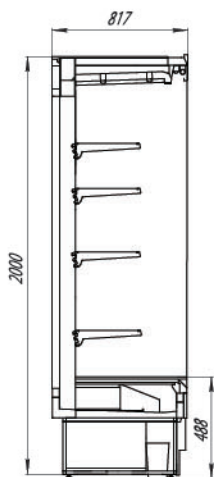


Серебро

Alt N



Alt N



Технические характеристики:

- Малошумный агрегат Aspera (Италия).
- Динамическое охлаждение.
- Микропроцессорный блок управления.
- Экологически безопасный хладагент R404A .
- Автоматическая оттайка ТЭНами.
- 4 уровня регулируемых навесных полок (470 мм).
- Базовая полка из оцинкованной крашенной стали (580 мм).
- Люминесцентная подсветка экспозиции.
- Ночные шторы из теплосберегающего материала.
- Метод смены двух фронтальных панелей.
- Возможность монтажа в единую линию и подключения к выносной системе холодоснабжения.
- Стандартный цвет стеллажа – «пунцовый красный» (RAL 3002).

В комплекте: декоративные фронтальные панели; емкость для сбора талой воды; тара.

Заказные опции:

- Соединительный комплект.
- Система автоматического выпаривания конденсата (отдельно от оборудования не заказывается).
- Боковые панели с внутренним зеркалом .
- Наклонные зеркала.
- Разделительная перегородка из оргстекла.
- Полки навесные глубиной 520 мм.
- Фронтальные ограничители полок высотой 50 и 80 мм.
- Рейки для ценников.
- Монтажный набор.
- Декоративные фронтальные панели любого цвета RAL или из нержавеющей стали.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Модель	Температурный режим, С°	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м ²	Полезный объем, м ³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг
--------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------	------------------------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------	--------------------

кладдаемые стеллажи ALT N

ALT N S 1350	+1...+10	24,22	3,18	0,94	1348	1944	1325x817x2000	200	1480x995x2160	270
ALT N S 1650		28,17	4,07	1,20	1366	2333	1675x817x2000	305	1830x995x2160	385
ALT N S 1950		35,02	4,78	1,41	1706	2923	1955x817x2000	325	2110x995x2160	448
ALT N S 2550		48,44	6,36	1,88	2696	2696	2575x817x2000	440	2730x995x2160	595



RAL 6018
светло-зеленый



RAL 1021
желтый



RAL 3004
спелая вишня

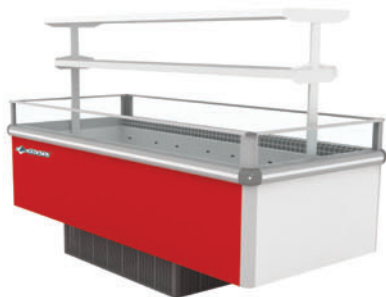


RAL 3002
пунцовый красный

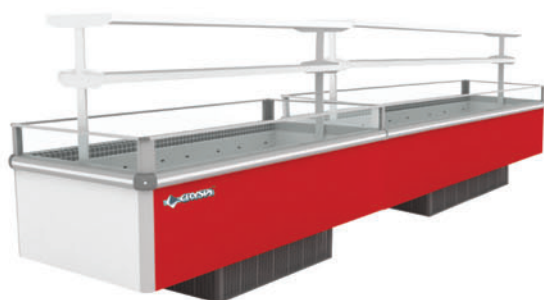
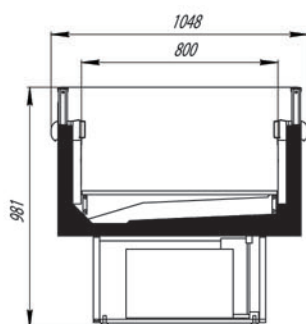


RAL 5005
синий

Country



Country



Технические характеристики:

- Динамическое охлаждение.
- Надежный агрегат «Aspera» (Италия).
- Экологически безопасный хладагент R404.
- Микропроцессорный блок управления.
- Автоматическая оттайка ТЭНами.
- Поверхность выкладки – окрашенная оцинкованная сталь.
- Возможность монтажа в единую линию и подключения к выносной системе холодоснабжения.
- Выпускается в двух исполнениях: под трехфазное (380В) и однофазное (220В) сетевое питание.
- Стандартный цвет бонеты – «пунцовый красный» (RAL 3002).

В комплекте: экспозиционные полки; фронтальные панели; емкость для сбора талой воды; тара.

Заказные опции:

- Суперструктура с подсветкой и без.
- Полки экспозиционные с вырезом под суперструктуру.
- Разделители решетчатые 760x260 мм.
- Корзины решетчатые 220x380x210 мм.
- Решетка базовая 565x780 мм (для Country 1800/2400).
- Соединительный комплект.
- Разделитель герметичный с соединительным комплектом.
- Монтажный набор.
- Любые цветовые решения из палитры RAL (без наценки).
- Ночные шторы:
для Country 1500 – 995x500 мм;
для Country 1800/2400 – 955x600 мм.

Упаковка:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости (каждые 30 см), поддон.

Модель	Температурный режим, С°	Суточное энергопотребление, кВт/ч	Площадь экспозиции, м ²	Полезный объем, м ³	Мощность, Вт	Холодопроизводительность, Вт	Габаритные размеры, мм (L/W/H)	Вес нетто, кг	Размеры в упаковке, мм (L/W/H)	Вес в упаковке, кг
--------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------	------------------------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------	--------------------

Низкотемпературные бонеты Country

Country 1500	-18 ... -25	24,87	1,19	0,26	1096	700	1600x1048x981	272	1930x1320x1175	384
Country 1800		31,18	1,43	0,31	1374	900	1900x1048x981	317	2230x1320x1175	432
Country 2400		39,68	1,90	0,41	1730	1200	2500x1048x981	389	2830x1320x1175	538



RAL 6018
светло-зеленый



RAL 1021
желтый



RAL 3004
спелая вишня



RAL 3002
пунцовый красный



RAL 5005
синий