

GAMMA

Функциональные решения для магазинов малого и среднего форматов.

Предназначены для торговых точек без самообслуживания площадью до 400 м².



GAMMA

GAMMA



Холодильное оборудование со встроенным агрегатом
Gamma

Комплектующие ведущих европейских производителей в сочетании с многолетним производственным опытом обеспечивают высокую надежность и экономичную работу витрин Gamma на протяжении всего срока эксплуатации.

Серия Gamma представлена модификациями в различных температурных режимах для создания оптимальных условий хранения различных видов продуктов.

760 мм

глубина
выкладки



Возможность стыковки в линию и подключению к выносной системе холодоснабжения



Новинка! Декоративная отделка корпуса ЛДСП

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины и боковые стекла
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Люминесцентная подсветка
- Корзины:
 - Gamma M 1200 — 2 корзины (520×730 мм), 2 лотка (540×250 мм)
 - Gamma M 1500 — 3 корзины (440×730 мм), 3 лотка (460×250 мм)
 - Gamma M 1800 — 3 корзины (520×730 мм), 3 лотка (540×250 мм)

ЗАКАЗНЫЕ ОПЦИИ

- Светодиодная подсветка
- Дополнительные стеклянные полки
- Разделительные перегородки из оргстекла (высокие и низкие)
- Соединительный комплект для установки витрин в линию
- Полка навесная для весов
- Одноуровневые и двухуровневые подиумы
- Выпариватель
- Опора для гастроемкостей
- Декоративная обшивка корпуса
- Комплект для рыбы и морепродуктов
- Монтажный набор для подключения к выносной системе холодоснабжения



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



LED ПОДСВЕТКА
(ОПЦИЯ)



ТЕПЛООБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

— Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика

— Экспозиционная и рабочая поверхность из нержавеющей стали



R404A

Экологически
безопасный хладагент

Холодильное оборудование со встроенным агрегатом
Gamma



GAMMA



GAMMA (0...+7 °C)

СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



GAMMA SN (-6...+6 °C)

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



GAMMA M (-18...-15 °C)

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



GAMMA K (+1...+10 °C)

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ



Характеристики	GAMMA			GAMMA SN			GAMMA M			GAMMA K	
	Gamma 1 200	Gamma 1 500	Gamma 1 800	Gamma SN 1 200	Gamma SN 1500	Gamma SN 1800	Gamma M 1 200	Gamma M 1 500	Gamma M 1 800	Gamma K 1 350	Gamma K 1 600
Габаритные размеры (L/W/H), мм	1 218×1 093×1 300	1 518×1 093×1 300	1 818×1 093×1 300	1 218×1 093×1 300	1 518×1 093×1 300	1 818×1 093×1 300	1 218×1 093×1 300	1 518×1 093×1 300	1 818×1 093×1 300	1 350×890×1 400	1 600×890×1 400
Площадь экспозиции, м ²	0,85	1,1	1,3	0,85	1,1	1,3	0,85	1,1	1,3	1,8	2,1
Полезный объем, м ³	0,5	0,64	0,78	0,5	0,64	0,78	0,42	0,54	0,65	0,52	0,62
Суточное энергопотребление, кВт×ч	5,11	6,49	7,77	9,6	10	11,4	9,03	13,45	17,05	6,8	8,6
Мощность, Вт	281	352	424	492	503	578	542	671	866	420	440
Холодопроизводительность, Вт	300	360	440	510	540	585	406	497	631	634	634
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Наличие запасника	есть	есть	есть	есть	есть	есть	нет	нет	нет	нет	нет



GAMMA IC (0...+7 °C)

УГЛОВЫЕ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ
ВИТРИНЫ 90°



GAMMA OC (0...+7 °C)

УГЛОВЫЕ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ
ВИТРИНЫ 90°



GAMMA KNP

КАССОВЫЕ
НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ
ПРИЛАВКИ

GAMMA KNP OC

УГЛОВЫЕ КАССОВЫЕ
НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

GAMMA KNP IC

УГЛОВЫЕ КАССОВЫЕ
НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

	Г A M M A I C	Г A M M A O C	Г A M M A K N P						
	Gamma IC	Gamma OC	Gamma KNP (500)	Gamma KNP (600)	Gamma KNP (1000)	Gamma KNP IC (внутр.)	Gamma KNP IC (внутр.)	Gamma KNP OC (внеш.)	Gamma KNP OC (внеш.)
	1 355×1 355×1 300	1 180×1 180×1 300	500×1 090×940	600×1 090×940	1 020×1 090×940	1 846×1 095×940	1 800×1 060×940	1 690×1 170×940	1 620×1 170×940
	0,74	0,92	без боковин	с боковинами	с боковинами	с боковинами	без боковин	с боковинами	без боковин
	0,5	0,21							
	5,11	8,56							
	281	468							
	300	360							
	220/50	220/50							
	есть	нет							

Комплекующие ведущих европейских производителей обеспечивают высокую надёжность, экономию электроэнергии и низкий уровень шума.



СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ
RAL 3004



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ПОДСВЕТКА



ТЕПЛОБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

Холодильное оборудование со встроенным агрегатом
Gamma



|