

# GAMMA

Функциональные решения для магазинов малого и среднего форматов.

Предназначены для торговых точек без самообслуживания площадью до 400 м<sup>2</sup>.



GAMMA

# GAMMA



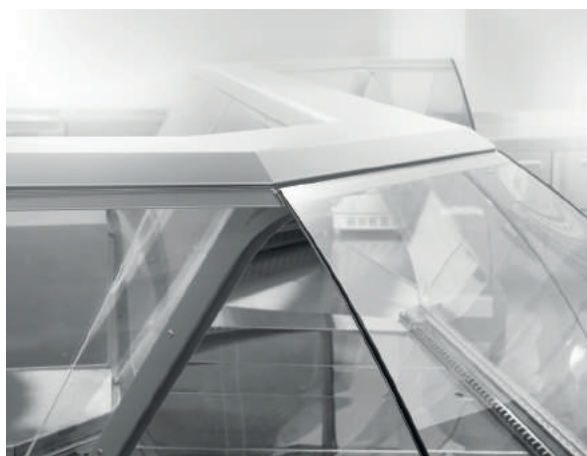
Холодильное оборудование со встроенным агрегатом  
Gamma

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 mm**

глубина  
выкладки



Возможность стыковки в линию и подключению к выносной системе холодоснабжения



Новинка! Декоративная отделка корпуса ЛДСП



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

## 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



**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

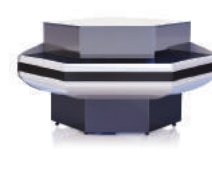
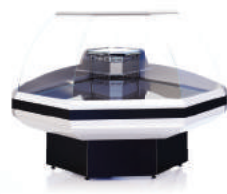


### GAMMA K (+1...+10 °C)

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 1 500	Gamma SN 1 800	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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

	Gamma IC	Gamma OC	Gamma KNP						
	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

|