

Модель	Размеры в упаковке (L×W×H), мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг
<b>Magnum</b>			
Magnum 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	132	185
Magnum 1 880 Д	2 090×1 190×1 100	173	271
Magnum 2 500 Д	2 710×1 190×1 100	212	297
Magnum 3 750 Д	3 960×1 190×1 100	305	421
Magnum SN 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	120	173
Magnum SN 1 880 Д	2 090×1 190×1 100	154	252
Magnum SN 2 500 Д	2 710×1 190×1 100	185	270
Magnum SN 3 750 Д	3 960×1 190×1 100	264	381
Magnum F 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	147	202
Magnum F 1 880 Д	2 090×1 190×1 100	193	291
Magnum F 2 500 Д	2 710×1 190×1 100	245	329
Magnum F 3 750 Д	3 960×1 190×1 100	351	466
Magnum H	1 410×1 190×1 360	167	220
Magnum SG 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	117	170
Magnum SG 1 880 Д	2 090×1 190×1 100	151	249
Magnum SG 2 500 Д	2 710×1 190×1 100	182	267
Magnum SG 3 750 Д	3 960×1 190×1 100	259	376
Magnum IC 90	2 100×1 360×1 385	169	233
Magnum OC 90	2 180×1 380×1 385	191	275
Magnum IC SG 90	2 100×1 360×1 100	160	224
Magnum OC SG 90	2 180×1 380×1 100	181	265

## ТРАНСПОРТИРОВКА

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

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Стандартный цвет ● RAL 7016

## ПРОВЕРЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ

Cryspi представляет собой высокотехнологичный производственный комплекс на базе мощностей "Озерской Промышленной Компании", ориентированной на изготовление профессионального холодильного оборудования, стеллажных систем, нейтрального и технологического оборудования.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС**  
125212, МОСКВА,  
УЛ. ВЫБОРГСКАЯ, Д. 16, СТР. 1,  
ОФИС 408  
ТЕЛ./ФАКС +7 495 987-43-88  
(МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)  
E-MAIL: INFO@CRYSPI.RU

**ЗАВОД ОПК**  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ОЗЕРЫ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 209

**САЙТ**  
CRYSPI.COM  
CRYSPI.RU



ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
СО ВСТРОЕННЫМ АГРЕГАТОМ

## MAGNUM

NEW  
**MAGNUM**

**360 mm**

глубина  
выкладки



НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
ТОРГОВОГО  
ПРОСТРАНСТВА



# MAGNUM

**860 mm**  
глубина  
выкладки



**MAGNUM**

0...+7 °C

СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ  
ВИТРИНА



**MAGNUM SN**

-6...+6 °C

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ  
ВИТРИНА



**MAGNUM F**

-18...-15 °C

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ  
ВИТРИНА



**MAGNUM H**

ДО +60°C

ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА



**MAGNUM SG**

0...+7 °C

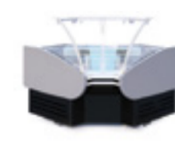
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ  
ВИТРИНА



**MAGNUM OC**

0...+7 °C

УГЛОВАЯ ВИТРИНА



**MAGNUM IC**

0...+7 °C

УГЛОВАЯ ВИТРИНА



**MAGNUM OC SG**

0...+7 °C

УГЛОВАЯ ВИТРИНА



**MAGNUM IC SG**

0...+7 °C

УГЛОВАЯ ВИТРИНА



Характеристики	Magnum				Magnum SN				Magnum F				Magnum H	Magnum SG				Magnum OC/IC		Magnum OC/IC SG		Magnum KNP
	Magnum 1 250 Д	Magnum 1 880 Д	Magnum 2 500 Д	Magnum 3 750 Д	Magnum SN 1 250 Д	Magnum SN 1 880 Д	Magnum SN 2 500 Д	Magnum SN 3 750 Д	Magnum F 1 250 Д	Magnum F 1 880 Д	Magnum F 2 500 Д	Magnum F 3 750 Д	Magnum H	Magnum SG 1 250 Д	Magnum SG 1 880 Д	Magnum SG 2 500 Д	Magnum SG 3 750 Д	Magnum OC 90	Magnum IC 90	Magnum OC SG 90	Magnum IC SG 90	Magnum KNP
Габаритные размеры (L/W/H), мм	1250x1100x1225	1880x1100x1225	2500x1100x1225	3750x1100x1225	1250x1100x1225	1880x1100x1225	2500x1100x1225	3750x1100x1225	1250x1098x1225	1880x1098x1225	2500x1098x1225	3750x1098x1225	1250x1100x1225	1250x1100x897	1880x1100x897	2500x1100x897	3750x1100x897	1360x1360x1225	1313x1313x1225	1225x1360x897	895x1313x897	1090x940x860
Площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	1,07	1,62	2,15	3,22	1,07	1,62	2,15	3,22	1,07	1,62	2,15	3,22	1,21 (0,26)	1,075	1,62	2,15	3,22	1,19	1,19	1,08	1,08	—
Суточное энергопотребление, кВт·ч/сут	6,7	9,51	12,43	17,29	9,04	11,39	13,58	21,87	10,59	17,01	21,45	33,65	5,7	9,9	14,8	2,3	27,6	5,39	7,7	5,39	7,7	—
Мощность, Вт	352	503	673	890	457	572	674	1052	519,8	832	1034	1942	2 030	418	636	887	1157	263	418	263	418	—
Холодопроизводительность, Вт	440	750	1000	1260	540	870	1000	1500	560	880	1080	1620	—	440	740	1000	1260	600	430	430	430	—
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	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	—

Magnum открывает новые возможности для совершенствования торгового пространства. Максимум полезной выкладки, превосходная обзорность — главные особенности витрины при компактных габаритных размерах. Серия Magnum представлена модификациями с разными температурными режимами. Это дает возможность подобрать идеальные условия для хранения любых видов товаров, делая Magnum универсальным решением для любого формата магазина.



**R404A**

Экологически  
безопасный  
хладагент



ХОЛОДИЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТ  
ASPERA (ITALY)



ДИНАМИЧЕСКОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ



LED ПОДСВЕТКА



ВОЗМОЖНОСТЬ  
СТЫКОВКИ В ЛИНИЮ



ТЕПЛОБМЕННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
SEST (ITALY)

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины и боковые стекла
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Запасник (включая Magnum F)
- Автоматическая оттайка испарителя
- Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика

## ЗАКАЗНЫЕ ОПЦИИ

- Разделительные перегородки из оргстекла (высокие и низкие)
- Соединительный комплект для установки витрин в линию
- Одноуровневые и двухуровневые подиумы
- Фронтальные панели любого цвета палитры RAL
- Система автоматического выпаривания конденсата
- Комплект гидроамортизаторов финкассии подъема стекла
- Бампер-отбойник
- Полка для весов и нарезки
- Комплект для рыбы и морепродуктов
- Усиленная упаковка для транспортировки в два яруса

**Danfoss**

**ebmpapst**

**EVCO**  
Every Control Group

**Embraco**

**aspera**

**SEST**

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ЕСО



В комплектации Eсо конструктивное решение витрины не предусматривает использование передних стоек и гидроподъемников передних стекол.



Возможность установки гидроамортизаторов для фиксации подъема стекла



Возможность установки фронтального бампера-отбойника

\* Все габаритные размеры указаны без учёта размеров боковин.