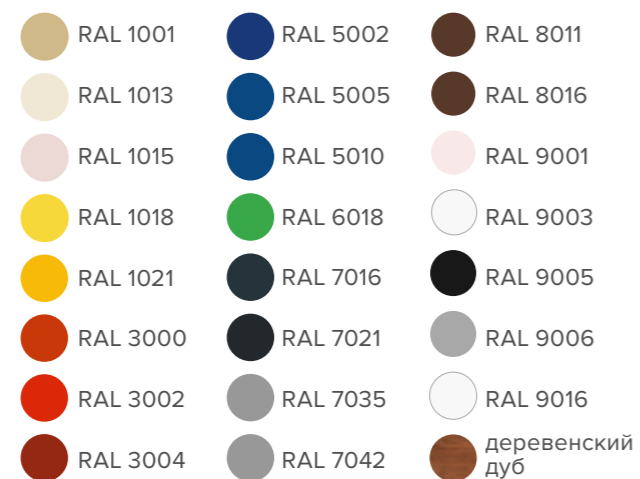


Модель	Размеры в упаковке (L×W×H), мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг
Magnum			
Magnum 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	132	185
Magnum 1 880 Д	2 090×1 190×1 100	173	271
Magnum 2 500 Д	2 710×1 190×1 100	212	297
Magnum 3 750 Д	3 960×1 190×1 100	305	421
Magnum SN 1 250 Д	1 460×1 190×1 100	120	173
Magnum SN 1 880 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

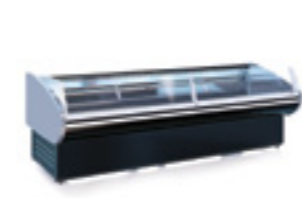
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ
ВИТРИНА



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 1250 Д	Magnum SN 1880 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, м²	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.

* Все габаритные размеры указаны без учёта размеров боковин.



Возможность установки гидроамортизаторов для фиксации подъема стекла



Возможность установки фронтального бампера-отбойника