

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cryspi.nt-rt.ru/> || cpr@nt-rt.ru

GAMMA IC



Угловая среднетемпературная холодильная витрина с глубиной выкладки 760 мм. Обеспечивает поддержание заданной температуры предварительно охлажденного товара. Имеет статическую систему охлаждения, оснащена люминесцентной подсветкой поверхности экспозиции. Витрина произведена с использованием комплектующих надежных европейских производителей: холодильный агрегат Aspera (Италия), высокоэффективный итальянский испаритель Sest, микропроцессорный блок управления. Витрина дополнительно оснащена охлаждаемой камерой для хранения товара.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина выкладки – 760 мм
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Гравитационное охлаждение
- Автоматическая оттайка испарителя
- Возможность подключения к выносному холодоснабжению
- 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
- Люминесцентная подсветка поверхности экспозиции
- Возможность установки в единую линию
- Номинальное напряжение/частота: 220В / 50Гц
- Стандартный цвет витрины - «спелая вишня» (RAL 3004)

В КОМПЛЕКТЕ:

- Боковины и боковые стекла (в витринах под вынос заказываются отдельно)
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Тара

ЗАКАЗНЫЕ ОПЦИИ:

- Комплект боковин и боковых стекол
- Разделительные перегородки из оргстекла высокие и низкие
- Решетчатые разделительные перегородки высокие и низкие
- Соединительный комплект (для установки витрин в линию)
- Одноуровневые и двухуровневые подиумы
- Фронтальные панели любого цвета из палитры RAL (без наценки)

УПАКОВКА:

Стрейч-пленка (полностью), гофрированный картон (частично), термоусадочная пленка (частично), пенопласт (частично), деревянная обрешетка с ребрами жесткости, поддон. Максимальное количество ярусов при транспортировке -2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГАММА IC С БОКОВИНАМИ	ГАММА IC БЕЗ БОКОВИН
Температурный режим, °C		0 ... +7
Глубина выкладки, мм		760
Габаритные размеры, мм (L/W/H)		1355*1355*1300
Площадь экспозиции, м ²		0,74
Полезный объем, м ³		0,5
Компрессор		Aspera
Тип охлаждения		статическое
Тип оттайки		автоматическая
Суточное энергопотребление, кВт/ч		5,11
Мощность, Вт		281
Холодопроизводительность, Вт		300
Напряжение / частота, В / Гц		220 / 50
Материал экспозиционной и рабочей поверхности		нержавеющая сталь
Подсветка поверхности экспозиции		люминесцентная
Наличие запасника		есть
Вес нетто, кг		182

Размеры в упаковке, мм (L/W/H)

2150*1280*1100

Вес брутто, кг

238

Количество ярусов при
транспортировке

2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cryspi.nt-rt.ru/> || cpr@nt-rt.ru