

ОСТАВА У

Новые стандарты эффективности
использования торговой площади.

Для оснащения небольших торговых точек
площадью 20—100 м².

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)37-68-044
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

OCTAVA U



Минимальные габаритные размеры позволяют оснастить оборудованием даже самые небольшие торговые пространства. Вместительные охлаждаемые камеры для хранения запасов — конструктивное решение, которое придает высокую функциональность этой модели.

505 mm

глубина
выкладки



Рабочая и экспозиционная поверхность из нержавеющей стали (в комплектации LX)



Минимальные габаритные размеры



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ПОДСВЕТКА



ТЕПЛООБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

— Автоматическая оттайка испарителя

— Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины и боковые стекла
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Декоративные фронтальные панели различных цветов
- Корзины:
 - Octava U M 1200 — 2 корзины (520×490 мм)
 - Octava U M 1500 — 3 корзины (440×490 мм)
 - Octava U M 1800 — 3 корзины (520×490 мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ LX

- Рабочая поверхность и экспозиционная поверхность из нержавеющей стали
- Дополнительная полка в стандартной комплектации
- Микроконтроллер во всех типоразмерах



R404A

Экологически
безопасный хладагент



OCTAVA U (0...+7 °C)

СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



OCTAVA U SN (-6...+6 °C)

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



| Характеристики | Octava U | | | Octava U SN | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| | Octava U 1200 | Octava U 1500 | Octava U 1800 | Octava U SN 1200 | Octava U SN 1500 | Octava U SN 1800 |
| Габаритные размеры (L/W/H), мм | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 |
| Площадь экспозиции, м ² | 0,55 | 0,7 | 0,85 | 0,55 | 0,7 | 0,85 |
| Полезный объем, м ³ | 0,23 | 0,29 | 0,36 | 0,23 | 0,29 | 0,36 |
| Суточное энергопотребление, кВт×ч | 6,7 | 8,3 | 8,3 | 6,6 | 8,1 | 10,0 |
| Мощность, Вт | 374 | 459 | 459 | 327 | 405 | 502 |
| Напряжение/частота, В/Гц | 240 | 300 | 360 | 360 | 450 | 540 |
| | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |



OCTAVA U M (-15...-13 °C)

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



OCTAVA U KNP

КАССОВЫЕ НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

| Характеристики | Octava U M | | | Octava U KNP |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | Octava U M 1200 | Octava U M 1500 | Octava U M 1800 | Octava U KNP |
| Габаритные размеры (L/W/H), мм | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 | 700×800×966 |
| Площадь экспозиции, м ² | 0,47 | 0,7 | 0,85 | |
| Полезный объем, м ³ | 0,08 | 0,1 | 0,13 | |
| Суточное энергопотребление, кВт×ч | 9,7 | 10,4 | 14 | |
| Мощность, Вт | 606 | 679 | 739 | |
| Холодопроизводительность, Вт | 300 | 410 | 500 | |
| Напряжение/частота, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | |

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

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)37-68-044
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