

ОСТАВА

Одно из самых экономичных и функциональных решений в своем классе для оснащения торговых точек площадью до 300 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

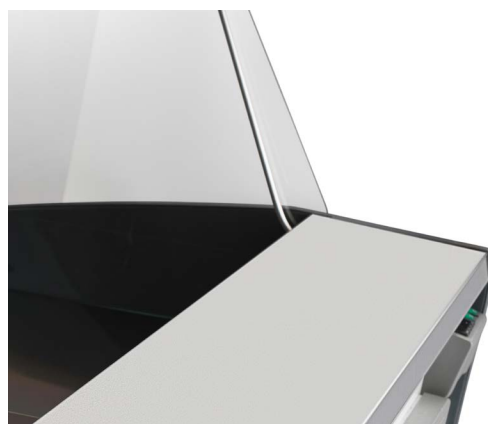
OCTAVA



Модель Octava — одно из самых экономичных и функциональных решений в своем классе, которое обеспечивает высокую эффективность использования полезной площади и экономичное энергопотребление. Octava разработана специально для оснащения торговых пространств небольшой площади.



Усиленный профиль для дополнительной выкладки



Экспозиционная и рабочая поверхность из нержавеющей стали

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Дополнительная стеклянная полка
- Емкость для сбора талой воды
- Возможна транспортировка в два яруса (кроме Octava K)
- Динамическое охлаждение в Octava OC
- Ночные шторы из оргстекла
- Корзины:
 - Octava M 1200 — 2 корзины (520x630 мм)
 - Octava M 1500 — 3 корзины (440x630 мм)
 - Octava M 1800 — 3 корзины (520x630 мм)

ЗАКАЗНЫЕ ОПЦИИ

- Фронтальные панели любого цвета из палитры RAL (см. раздел Техническая информация)
- Комплект полки навесной для весов
- Разделитель передвижной низкий и высокий (оргстекло)

660 mm

глубина
выкладки



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ПОДСВЕТКА



ТЕПЛООБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

— Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика

— Автоматическая оттайка испарителя

— Вместительная охлаждаемая камера для хранения запаса товара



R404A

Экологически
безопасный хладагент



OCTAVA (0...+7 °C)

СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



OCTAVA SN (-6...+6 °C)

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



OCTAVA M (-15...-13 °C)

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ

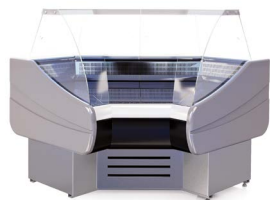


OCTAVA K (+1...+10 °C)

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ



Характеристики	Octava			Octava SN			Octava M			Octava K	
		Octava 1500	Octava 1800		Octava SN 1500	Octava SN 1800		Octava M 1500	Octava M 1800	Octava K 1200	Octava K 1500
Габаритные размеры (L/W/H), мм	1180×955×1265	1480×955×1265	1780×955×1265	1180×955×1265	1480×955×1265	1780×955×1265	1180×955×1265	1480×955×1265	1780×955×1265	1200×970×1400	1500×970×1400
Площадь экспозиции, м ²	0,72	0,92	1,12	0,72	0,92	1,12	0,68	0,88	1,08	0,8	1,22
Полезный объем, м ³	0,31	0,4	0,49	0,31	0,4	0,49	0,11	0,15	0,18	0,12	0,18



OCTAVA IC (0...+7 °C)

УГЛОВЫЕ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ 90°



OCTAVA OC (0...+7 °C)

УГЛОВЫЕ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ 90°



OCTAVA KNP OC

КАССОВЫЕ НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ



OCTAVA KNP IC

КАССОВЫЕ НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

Характеристики	Octava IC	Octava OC	Octava KNP					
	Octava IC	Octava OC	Octava KNP	Octava KNP	Octava KNP IC	Octava KNP IC	Octava KNP OC	Octava KNP OC
Габаритные размеры (L/W/H), мм	1354×1354×1265	1180×1180×1265	620×917×900	700×924×900				
Площадь экспозиции, м ²	0,79	1,12	без боковин	с	без боковин	с	без боковин	с
Полезный объем, м ³	0,39	0,2						

Комплектующие 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