

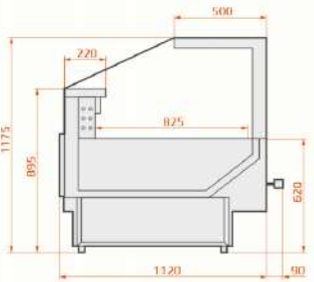




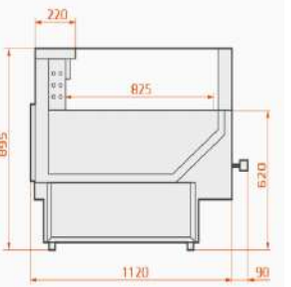




температурный режим 0 / +4 / Температурный класс 3M1	LCT TUCANA 02	A B	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	0,937
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA 02	A B G	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,25
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA 02	A B G	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,875
боксовые стекла с серой шелкографией	LCT TUCANA 02	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	2,5
фронтальное стекло поднимаемое вверх на гидроподъемниках (за исключением углов 45 гр.)	LCT TUCANA 02	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	3,75
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA 02 EXT45 внешний угол	A G C		NZ 45
	LCT TUCANA 02 INT90 внутренний	A G C		NW 90
рамка хранилища из нерж. стали под контейнерами E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA 02 EXT90 угол внешний	A G C		NZ 90
столешница из нерж. стали	ВНТ TUCANA 02 БТ железный стол	A G C		1,25
система освещения светодиоды белый цвет LED				
электронный пульт управления				
инверторный преобразователь частоты				
испаритель с ТЭНом				
баллон из квадратной металлической трубы				
устройство защиты от перегрева				
ТЭН				
возможность соединения в линию				
цвета наружные: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), черный (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 8005				



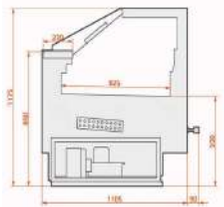
Холодильная витрина TUCANA 02 SELF				
Стандартное оснащение		Тип оборудования		Модуль
температурный режим +2 / +8 / Температурный класс 3M1	LCT TUCANA 02 SELF	A B	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,25
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA 02 SELF	A B G	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,875
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA 02 SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	2,5
боксовые стекла с серой шелкографией	LCT TUCANA 02 SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	3,75
нижнее фронтальное стекло	LCT TUCANA 02 SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	3,75
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA 02 внешний угол	A G C		EXT45
	LCT TUCANA 02 угол внутренний	A G C		INT90
рамка хранилища из нерж. стали под контейнерами E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA 02 угол внешний	A G C		EXT90
столешница из нерж. стали				
система освещения светодиоды белый цвет LED				
электронный пульт управления				
инверторный преобразователь частоты				
испаритель с ТЭНом				
баллон из квадратной металлической трубы				
устройство защиты от перегрева				
ТЭН				
возможность соединения в линию				
цвета наружные: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), черный (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 8005				



Облегченная упаковка (крепление оборудования к полу фуры и плена)	на длину более 2 м
Фурты и плена	на длину до 2 м
Деревообрабатывающая обработка	на длину более 2 м
Деревообрабатывающая обработка	на длину более 2 м
Деревообрабатывающая обработка	на длину более 2 м
Деревообрабатывающая обработка	на длину более 2 м
Деревообрабатывающая обработка	на длину более 2 м

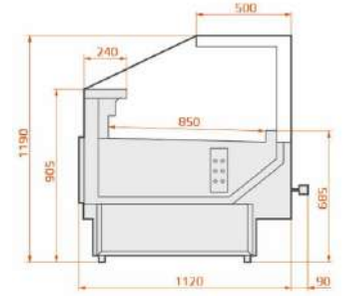
**Холодильная витрина TUCANA 02**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим -23 / -18 (температурный класс -3Л1)	LMT TUCANA 02	1,25		
встроенный агрегат R452A	LMT TUCANA 02	1,875		
динамическая система охлаждения				
прозрачные боковины				
алюминиевые профили				
фронтальное стекло поднимаемое вверх на гидроподъемниках				
нижний стеллажный экран				
экспозиционная поверхность из нерж. стали				
камера хранения из нерж. стали под контейнером E2 с дверями серого цвета				
столешница из нерж. стали				
панель освещения LED одноцветная, белый свет				
электронный пульт управления				
цифровой термометр				
используется в 3-м режиме				
стена компрессора: лодочка для талой воды				
бюджет из нержавеющей металлической трубы				
ТВВ				
энергосберегающие вентиляторы				
возможность соединения в линию				
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 7004), синий (RAL 5010), белый (RAL 7004), RAL 7016, RAL 9005				



**Холодильная витрина TUCANA 03**

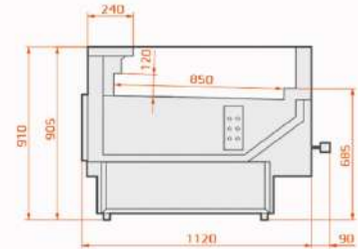
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим 0 / -4 (температурный класс -3М)	LCT TUCANA 03	1,25		
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA 03	1,875		
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA 03	2,5		
прозрачные боковины	LCT TUCANA 03	3,125		
алюминиевые профили	LCT TUCANA 03	3,75		
фронтальное стекло поднимаемое вверх на гидроподъемниках	LCT TUCANA 03 внешний угол	EXT 45		
нижний стеллажный экран	LCT TUCANA 03 внутренний угол	INT 45		
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA 03 угол внешний	EXT 90		
камера хранения из нерж. стали под контейнером E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA 03 угол внутренний	INT 90		
столешница из нерж. стали				
панель освещения LED одноцветная, белый свет				
электронный пульт управления				
цифровой термометр				
используется в 3-м режиме				
стена компрессора: лодочка для талой воды				
бюджет из нержавеющей металлической трубы				
ТВВ				
энергосберегающие вентиляторы				
возможность соединения в линию				
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 7004), синий (RAL 5010), белый (RAL 7004), RAL 7016, RAL 9005				



**Холодильная витрина TUCANA 03 SELF**

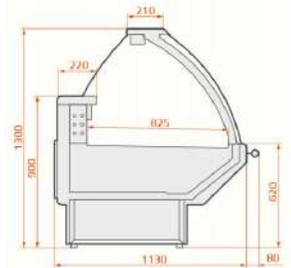
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
-----------------------	------------------	--------	------------	--------

Холодильная витрина TUCANA 03 SELF	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим 0 / +4 / температурный класс 3M1	LCT TUCANA 03 SELF	1,25		
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA 03 SELF	1,25		
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA 03 SELF	1,875		
прозрачные боковины	LCT TUCANA 03 SELF	2,5		
алюминиевые профили	LCT TUCANA 03 SELF	3,125		
фронтальное низкое стекло	LCT TUCANA 03 SELF	3,75		
нижняя стеклянная крышка	LCT TUCANA 03 SELF внешний угол	EXT 45		
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA 03 SELF внутренний угол	INT 45		
камера хранения из нерж. стали под контейнером E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA 03 SELF угол внешний	EXT 90		
стопоренца из нерж. стали	Боковые стекла с серой шелкографией (без дополнительной оптики, заменяет прозрачную боковую крышку в стандартной комплектации)	шт		
электронный пульт управления	перегорка передняя высокая из плексигласа	шт		
цифровой термометр	задние раздвижные шторы из плексигласа	шт		
испаритель с ТЭНом	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Самодиагностика неисправностей	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система из нержавеющей металлической трубы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
ТВВ	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система конденсата: поддон для сбора воды	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
автоматические вентиляторы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
поддерживает обработанный материал	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
вместимость: сертифицирован в России	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		



**Холодильная витрина TUCANA SPH**

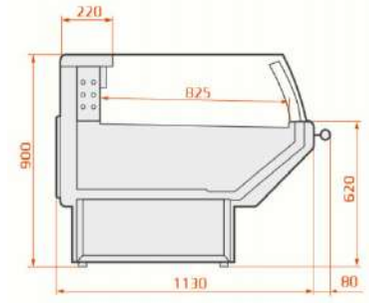
Холодильная витрина TUCANA SPH	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим 0 / +4 / температурный класс 3M1	LCT TUCANA SPH	1,25		
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA SPH	1,25		
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA SPH	1,875		
фронтальное сферическое стекло поднимаемое вверх на гидроподъёмниках	LCT TUCANA SPH	2,5		
Боковые панели ABS серого цвета	LCT TUCANA SPH	3,75		
область фронтального стекла	LCT TUCANA SPH внешний угол	EXT 45		
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA SPH внутренний угол	INT 45		
камера хранения из нерж. стали под контейнером E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA SPH угол внешний	EXT 90		
стопоренца из нерж. стали	Боковые стекла с серой шелкографией (без дополнительной оптики, заменяет прозрачную боковую крышку в стандартной комплектации)	шт		
панель освещения однотонная белый цвет LED (в угловых витринах - подсветка T3, белый свет)	перегорка передняя высокая из плексигласа	шт		
электронный пульт управления	задние раздвижные шторы из плексигласа	шт		
цифровой термометр	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
испаритель с ТЭНом	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система конденсата: поддон для сбора воды	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Самодиагностика неисправностей	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система из нержавеющей металлической трубы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
ТВВ	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система конденсата: поддон для сбора воды	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
автоматические вентиляторы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
поддерживает обработанный материал	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
вместимость: сертифицирован в России	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		



**Холодильная витрина TUCANA SPH SELF**

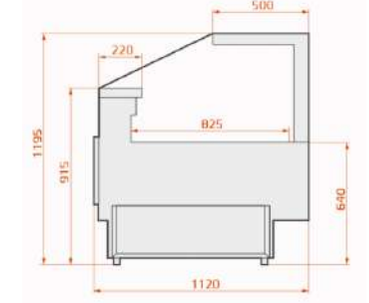
Холодильная витрина TUCANA SPH SELF	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим +2 / +6 / температурный класс 3M1	LCT TUCANA SPH SELF	1,25		
динамическая система охлаждения	LCT TUCANA SPH SELF	1,25		
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA SPH SELF	1,875		
прозрачные боковины	LCT TUCANA SPH SELF	2,5		
алюминиевые профили	LCT TUCANA SPH SELF	3,125		
фронтальное низкое стекло	LCT TUCANA SPH SELF	3,75		
нижняя стеклянная крышка	LCT TUCANA SPH SELF внешний угол	EXT 45		
экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCT TUCANA SPH SELF внутренний угол	INT 45		
камера хранения из нерж. стали под контейнером E2 с дверями серого цвета	LCT TUCANA SPH SELF угол внешний	EXT 90		
стопоренца из нерж. стали	Боковые стекла с серой шелкографией (без дополнительной оптики, заменяет прозрачную боковую крышку в стандартной комплектации)	шт		
электронный пульт управления	перегорка передняя высокая из плексигласа	шт		
цифровой термометр	задние раздвижные шторы из плексигласа	шт		
испаритель с ТЭНом	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Самодиагностика неисправностей	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система из нержавеющей металлической трубы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
ТВВ	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
Система конденсата: поддон для сбора воды	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
автоматические вентиляторы	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
поддерживает обработанный материал	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
вместимость: сертифицирован в России	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	задние раздвижные шторы из плексигласа для EXT 45, EXT 90, 3,125 и 3,75	шт		

динамическая система охлаждения	LCT TUCANA SPH SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,875	
встроенный агрегат R290	LCT TUCANA SPH SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	2,5	
фронтальное низкое сферическое стекло	LCT TUCANA SPH SELF	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	3,75	
боковые панели ABS серого цвета с овальным стилем	LCT TUCANA SPH SELF		внешний угол	EXT45	
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали					
камера хранения из нерж. стали под контейнерами E2 с дверями серого цвета					
стойки из нерж. стали					
улучшенный шум, устранен					
цифровой термометр					
использовать с ТЭКом					
Бампер из круглой металлической трубы					
Стиль: минимализм, гладкая и чистая вода					
ТЭВ					
возможность соединения в ряд					
или на основании, или на подставках					
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005					
нестандартный цвет (полуматовый)					
дверца со стороны покупателя (тонкая ручка) (прозрачная)					
дверца со стороны покупателя (толстая ручка) (прозрачная)					
витрина типа „раба на льду“ (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренней отделки - нержавеющая сталь, ПВХ)					
дверца со стороны продавца					
энергосберегающие вентиляторы (для EXT45, 1,25' шит, для 1,875' шит, для 2,5' шит, для 3,75' шит)					
дверца со стороны покупателя					
прозрачная окраска для испарителя					
испаритель, защищенный катафорезом					
оборудование универсальное (применяется оборудование к полу, полу и плена)					
оборудование универсальное (применяется оборудование к полу, полу и плена)					
панель и пленка					
панель и пленка					
деревянные облицовки					
прозрачные облицовки					
прозрачные облицовки					
прозрачные облицовки					



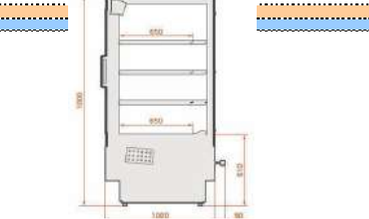
**Холодильная витрина MUSCA**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим 0 / +4 (температурный класс -3M)				
динамическая система охлаждения	LCM MUSCA	A G B	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,25
встроенный агрегат R290	LCM MUSCA	A G B	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	1,875
боковые стекла с серой шелкографией	LCM MUSCA	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	2,5
прямое фронтальное стекло отклоняемое вперед с нижним креплением	LCM MUSCA	A G C	данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	3,75
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	LCM MUSCA		внешний угол	EXT90
камера хранения из нерж. стали под контейнерами E2 с дверями серого цвета	LCM MUSCA		внутренний угол	INT90
стойки из нерж. стали				
улучшенный шум, устранен				
цифровой термометр				
использовать с ТЭКом				
ПВХ бампер				
Стиль: минимализм, гладкая и чистая вода				
ТЭВ				
возможность соединения в ряд				
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005				
дверца для веса из нержавеющей стали				
задние раздвижные шторы из плексигласа				
испаритель, защищенный катафорезом				
оборудование универсальное (применяется оборудование к полу, полу и плена)				
оборудование универсальное (применяется оборудование к полу, полу и плена)				
панель и пленка				
панель и пленка				
деревянные облицовки				
прозрачные облицовки				
прозрачные облицовки				
прозрачные облицовки				



**Холодильная витрина TUCANA DG MINI**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим +2 / +5 (температурный класс -3M)	SCT TUCANA DG MINI	A G E	данный энергетический класс относится к оборудованию со стандартным оснащением и с хладагентом группы HFC	1,875
динамическая система охлаждения				
встроенный агрегат R290				
фронтальные стеклянные панели				
трех из нерж. стали для защиты от кражи (в шт. крепятся вертикально)				
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали				
задние раздвижные стеклянные двери				
цифровой термометр				
использовать с ТЭКом				
Бампер из круглой металлической трубы				
энергосберегающие вентиляторы				
внутренние LED светильники, свет „небо“				
испаритель с ТЭКом				
улучшенный шум, устранен				

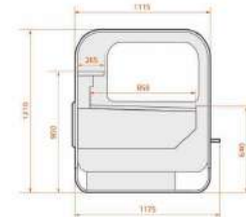




Облицовка узкоязыч (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м
Облицовка узкоязыч (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м
Панель и планка	на длину 2,2 м
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м

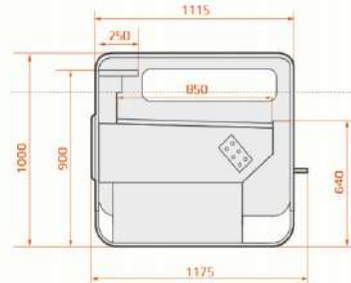
**Холодильная витрина Catania**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный класс G +4, температурный класс -3M1		
динамическая система охлаждения	LCCT CATANIA	1,25
встроенный агрегат R290	LCCT CATANIA	1,875
окраска согласно RAL	LCCT CATANIA	2,5
боковые панели остекленные, алюминиевая рама, нижняя часть металл	LCCT CATANIA	3,75
встроенная подсветка стелла на амбушаторах	LCCT CATANIA NEM (внутренний угол)	INT46
верхняя стеллажерешетка		
экспозиционная поверхность из нерж. стали		
камера хранения из нерж. стали под контяйнеры EE с дверями своего цвета		
стопанерка из нерж. стали		
без подсветки		
информационный терминал		
испаритель с TЭном		
слив конденсата (пазон для талой воды)		
материал (полка) из нержавеющей стали		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		
энергосберегающие вентиляторы		
испаритель, защищенный катодированом		
возможность соединения в линию		
цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
панель со стороны покупателя (дверной рисунок, стандарт, 20х20 нержавеющая труба)		
витрина типа "рыба на льду" (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая сталь)		
гладкая внутренняя поверхность		
электрические дверные замки		
основание выкладки (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м	
Облицовка узкоязыч (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м	
Панель и планка	на длину 2,2 м	
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м	



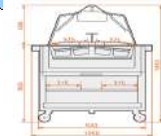
**Холодильная витрина Catania SELF**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный класс G +4, температурный класс -3M1		
динамическая система охлаждения	LCCT CATANIA SELF	1,25
встроенный агрегат R290	LCCT CATANIA SELF	1,875
окраска согласно RAL	LCCT CATANIA SELF	2,5
боковые панели остекленные, алюминиевая рама, нижняя часть металл	LCCT CATANIA SELF	3,75
встроенная подсветка стелла на амбушаторах		
верхняя стеллажерешетка		
экспозиционная поверхность из нерж. стали		
камера хранения из нерж. стали под контяйнеры EE с дверями своего цвета		
стопанерка из нерж. стали		
без подсветки		
информационный терминал		
испаритель с TЭном		
слив конденсата (пазон для талой воды)		
материал (полка) из нержавеющей стали		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		
энергосберегающие вентиляторы		
испаритель, защищенный катодированом		
возможность соединения в линию		
цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
панель со стороны покупателя (дверной рисунок, стандарт, 20х20 нержавеющая труба)		
витрина типа "рыба на льду" (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая сталь)		
гладкая внутренняя поверхность		
электрические дверные замки		
основание выкладки (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м	
Облицовка узкоязыч (кромление оборудования к полу, фурн и планка)	на длину 2,2 м	
Панель и планка	на длину 2,2 м	
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м	
Профилированные деревянные облицовки	на длину 2,2 м	



**Витрина холодильная салат-бар Mansa**

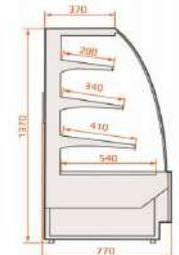
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный класс G +4		
динамическая система охлаждения		1,8
встроенный агрегат R290		
высокая прозрачная пластина толщиной с амбушаторами		
основание выкладки для gastronorm 1/1 GN 1/6 шт. (без стеллажерешетки)		
нижняя рабочая поверхность		
информационный терминал		
камера хранения из нерж. стали под контяйнеры с полками из нерж. стали		
испаритель с TЭном		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		
алюминиевый андарионовый профиль серебристого цвета		



\* возможность декорирования клиентом  
внешний цвет - RAL 9005 (черный)

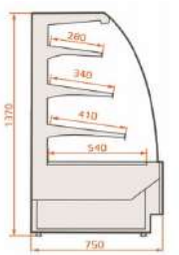
**Витрина холодильная Virgo CUR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим № 18		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo CUR	0,6
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo CUR	0,9
конструкция из нержавеющей стали	LCVO Virgo CUR	1,2
фронтальный стеклопакет, отклоняемый вперед с серой шелкографией	Фронтальная панель (серый матовый металл)	м
стеклопакет по бокам с серой шелкографией	Фронтальная панель (MDF)	м
боковины из нерж. стали	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
распашная задняя дверь из стеклопакета	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
три яруса регулируемых полок	выпаровывающая	комплект
LED подсветка сверху и на каждой полке	испаритель, защищенный катафорезом	м
электронный пульт управления	испаритель, защищенный катафорезом	м
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)	Обеспеченная упаковка (крепление оборудования к полу фурки и планка)	на длину до 2 м
без фронтальной панели	Фурка и планка	на длину до 2 м
отделка весточечным образом	Деревянная облицовка	на длину до 2 м
возможность декорирования клиентом	Прокрашенная в порошке металлическая облицовка	на длину до 2 м
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



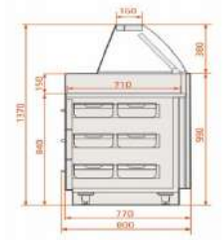
**Витрина холодильная Virgo SELF CUR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим № 18		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo SELF CUR	0,6
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo SELF CUR	0,9
без фронтального стекла - самослуживание	LCVO Virgo SELF CUR	1,2
конструкция из нержавеющей стали	Фронтальная панель (MDF)	м
боковины из нерж. стали	Фронтальная панель (серый матовый металл)	м
распашная задняя дверь из стеклопакета	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
три яруса регулируемых полок	выпаровывающая	комплект
LED подсветка сверху и на каждой полке	испаритель, защищенный катафорезом	м
электронный пульт управления	испаритель, защищенный катафорезом	м
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)	Обеспеченная упаковка (крепление оборудования к полу фурки и планка)	на длину до 2 м
без фронтальной панели	Фурка и планка	на длину до 2 м
отделка весточечным образом	Деревянная облицовка	на длину до 2 м
возможность декорирования клиентом	Прокрашенная в порошке металлическая облицовка	на длину до 2 м
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



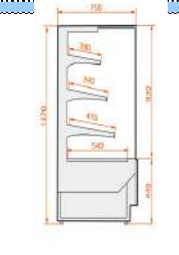
**Витрина комбинированная Virgo Hot Dog CUR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим № 18		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo Hot Dog CUR	1,2
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo Hot Dog CUR	1,6
простое каленое стекло спереди, отклоняемое вперед	Фронтальная панель (MDF)	м
простое каленое стекло по бокам	Фронтальная панель (серый матовый металл)	м
боковины из нержавеющей стали	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
гастрономический шкаф с жарочной поверхностью	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
3 шт. холодильных ящика под жарочную поверхность GN1/1	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)	испаритель, защищенный катафорезом	м
модуль LED подсветки	испаритель, защищенный катафорезом	м
электронный пульт управления	Обеспеченная упаковка (крепление оборудования к полу фурки и планка)	на длину до 2 м
отделка весточечным образом	Фурка и планка	на длину до 2 м
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)	Деревянная облицовка	на длину до 2 м
рабочая поверхность для установки таких аксессуаров как: роликовый гриль, тостер и пр.	Прокрашенная в порошке металлическая облицовка	на длину до 2 м
оборудование R290		
без фронтальной панели		
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



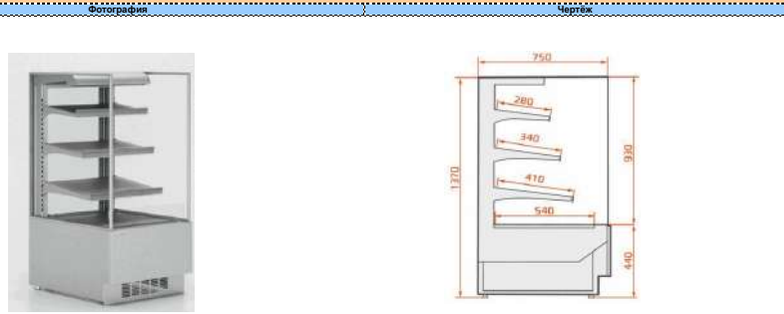
**Витрина холодильная Virgo SQR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим № 18		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo SQR	0,6
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo SQR	0,9
конструкция из нержавеющей стали	LCVO Virgo SQR	1,2
фронтальный стеклопакет, отклоняемый вперед с серой шелкографией	Фронтальная панель (MDF)	м
стеклопакет по бокам с серой шелкографией	Фронтальная панель (серый матовый металл)	м
боковины из нерж. стали	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
распашная задняя дверь из стеклопакета	Фронтальная панель (нерж. сталь)	м
три яруса регулируемых полок	выпаровывающая	комплект
LED подсветка сверху и на каждой полке	испаритель, защищенный катафорезом	м
электронный пульт управления	испаритель, защищенный катафорезом	м
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)	Обеспеченная упаковка (крепление оборудования к полу фурки и планка)	на длину до 2 м
без фронтальной панели	Фурка и планка	на длину до 2 м
отделка весточечным образом	Деревянная облицовка	на длину до 2 м
возможность декорирования клиентом	Прокрашенная в порошке металлическая облицовка	на длину до 2 м
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



**Витрина холодильная Virgo SELF SQR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим +4...+8		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo SELF SQR	0,6
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo SELF SQR	0,9
без фронтального стекла - самообслуживание	LCVO Virgo SELF SQR	1,2
оттайка из нержавеющей стали		
Бокovina из нерж. стали		
стеклопакет по бокам с серой штеклографией		
раскладка задняя дверь из стеклопакета		
три яруса регулируемых полок		
LED подсветка сверху и на задней полке теплым тоном		
электронный пульт управления		
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)		
без фронтальной панели		
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



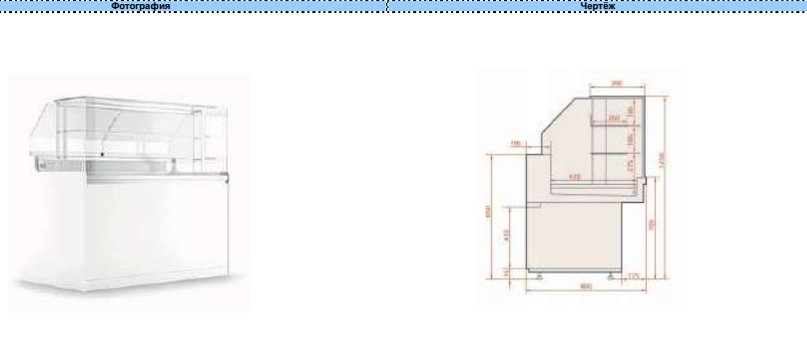
**Витрина комбинированная Virgo Hot Dog SQR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим +4...+8		
динамическая система охлаждения	LCVO Virgo Hot Dog SQR	1,2
встроенный агрегат R290	LCVO Virgo Hot Dog SQR	1,6
оттайка из нержавеющей стали		
простое закрывание стекла спереди, отключаемое вперед		
Бокovina из нерж. стали		
стеклопакет по бокам		
3 шт. канализационных машик под габаритность DIN11		
дополнительная розетка для подключения аксессуаров		
верхняя LED подсветка		
оттайка встроенный образец		
удаление конденсата канализация (трубы в комплект не входят)		
рабочая поверхность для установки таких аксессуаров как: роликовый гриль, гристер и пр.		
без фронтальных панелей		
при заказе фронтальной панели, цвет выбирается из: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006		



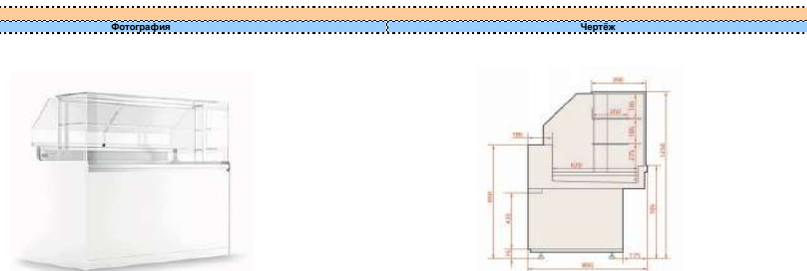
**Витрина холодильная LCTR TRATTO SNACK**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим +4...+8		
динамическая система охлаждения	LCTR TRATTO SNACK	1,00
встроенный агрегат R290	LCTR TRATTO SNACK	1,25
оттайка естественным образом	LCTR TRATTO SNACK	1,5
автоматическое выливание конденсата	LCTR TRATTO SNACK	2,00
цифровой термометр на солнечной батарее	LCTR TRATTO SNACK	EXT90L
электронный пульт управления	LCTR TRATTO SNACK	EXT90P
ретрофарм, нержавеющая сталь		
две светодиодные лампы	Бокovina стилизованная	шт
LED подсветка сверху и на задней полке теплым тоном	разделитель стеклянный	шт
фронтальное стекло, опциональный вперед	фронтальная панель (металлическая доска)	шт
раздвижная задняя шторка из акрилового стекла	фронтальная панель (нерж. сталь)	шт
рабочая поверхность из нерж. стали	фронтальная панель (MDF)	шт
без боковых панелей (опция)	Бокovina панель (облицовка MDF)	шт
без фронтальной панели и боковых панелей	Бокovina панель (металлическая доска)	шт
возможность соединения в линию (через стеклянный разделитель)	деревянная решетка (фанера)	шт
цвет снаружи: RAL9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	выпаривание конденсата	комплект
	Облегченная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину до 2 м
	шпатель и пленка	на длину до 2 м
	деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	Проклеиванная деревянная обрешетка	на длину до 2 м



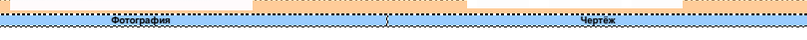
**Витрина нейтральная LNTR TRATTO SNACK**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
без охлаждения		
оттайка из нержавеющей стали	LNTR TRATTO SNACK	1,00
две светодиодные лампы	LNTR TRATTO SNACK	1,25
LED подсветка сверху и на задней полке теплым тоном	LNTR TRATTO SNACK	1,5
фронтальное стекло, опциональный вперед	LNTR TRATTO SNACK	2,00
раздвижная задняя шторка из акрилового стекла	LNTR TRATTO SNACK	EXT90L
рабочая поверхность из нерж. стали	LNTR TRATTO SNACK	EXT90P
без фронтальной панели и боковых панелей		
возможность соединения в линию (через стеклянный разделитель)		
цвет снаружи: RAL9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	Бокovina стилизованная	шт
	разделитель стеклянный	шт
	фронтальная панель (металлическая доска)	шт
	фронтальная панель (MDF)	шт
	Бокovina панель (облицовка MDF)	шт
	Бокovina панель (металлическая доска)	шт
	деревянная решетка (фанера)	шт
	Облегченная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину до 2 м
	шпатель и пленка	на длину до 2 м
	деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	Проклеиванная деревянная обрешетка	на длину до 2 м

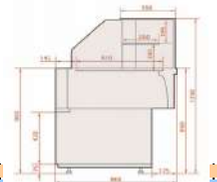


**Витрина нагревательная LGTR TRATTO SNACK**

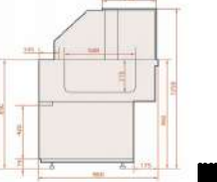
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
нагревательная		



Интерьер - нержавеющая сталь	LQTR TRATTO SNACK	1,00
нагревательная поверхность для выкладки	LQTR TRATTO SNACK	1,25
регулируемая температура (термостат)	LQTR TRATTO SNACK	1,5
LED подсветка сверху, теплый тон	LQTR TRATTO SNACK	2,00
фронтальное стекло, опклоненный вперед		
раздвижная задняя шторка из стали	Боковая стеллажная	шт
рабочая поверхность из нерж. стали	Стеклопакет с защитными	шт
без фронтальной панели и боковых панелей	Фронтальная панель (матовая доска)	шт
возможность соединения в линию (через стеллажный раздвижник)	Фронтальная панель (МДФ)	шт
цвет снаружи: RAL9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	Боковая панель (крашеная МДФ)	шт
	Боковая панель (матовая доска)	шт
	Оборудование упаковки (средство оборудование к полу, доны и плечи)	по длине до 2 м
	Плитка и плечи	по длине до 2 м
	Боковые облицовки	по длине до 2 м
	Программируемые деревянные облицовки	по длине до 2 м

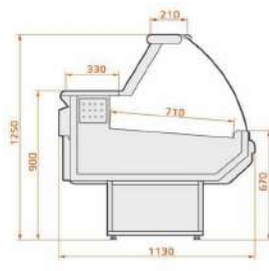


Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
монтаж на водонепроницаемую основу	LQTR TRATTO SNACK	1,00
интерьер - нержавеющая сталь	LQTR TRATTO SNACK	1,25
регулируемая температура (термостат)	LQTR TRATTO SNACK	1,5
LED подсветка сверху, теплый тон	LQTR TRATTO SNACK	2,00
фронтальное стекло, опклоненный вперед		
раздвижная задняя шторка из стали	Боковая стеллажная	шт
рабочая поверхность из нерж. стали	Стеклопакет с защитными	шт
без фронтальной панели и боковых панелей	Фронтальная панель (матовая доска)	шт
возможность соединения в линию (через стеллажный раздвижник)	Фронтальная панель (МДФ)	шт
цвет снаружи: RAL9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	Боковая панель (крашеная МДФ)	шт
	Боковая панель (матовая доска)	шт
	Оборудование упаковки (средство оборудование к полу, доны и плечи)	по длине до 2 м
	Плитка и плечи	по длине до 2 м
	Боковые облицовки	по длине до 2 м
	Программируемые деревянные облицовки	по длине до 2 м



### ВИТРИНЫ ВЫНОСНОЙ АГРЕГАТ

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура хранения: от -12 до -5 (температурный класс: 3 H)	LCD DORADO REM	1,5
системная система охлаждения	LCD DORADO REM	1,5
боковые ABS панели серого цвета	LCD DORADO REM	1,7
плитов зашлюбованное фронтальное стекло, опклоненное	LCD DORADO REM	2
ТЭН фронтального стекла против запотевания	LCD DORADO REM	2,5
рабочая поверхность из нерж. стали	LCD DORADO REM	3,75
камера хранения из нерж. стали с дверями серого цвета	LCD DORADO REM угол внешний (с вентилятором обдува)	EXT90
рабочая поверхность из гранита	LCD DORADO REM угол внутренний	INT90
светильники панель, встроенный свет белый, LED	BKD DORADO 1,0 CT классный стол	1,00
интерактивный touch управление		
использовать с Т.Э.ном	убрать боковую панель	шт
горючие раздвижные шторы из поликарбоната	перегородка перегородка высокая из поликарбоната	шт
Самый ПВХ	перегородка перегородка низкая из поликарбоната	шт
ТЭН	перегородка перегородка только между камерами, толщина 10 мм	шт
камера хранения поликарбонат (200мм)	перегородка перегородка только между камерами	шт
панелька низа фронтальная, белый свет, LED	настенный свет ABS: боковыми по требованию	шт
элементы для соединения в линию	бампер из нержавеющей стали квадратный	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005	бампер из нержавеющей стали круглый	шт
	зеркало LED подсветка, Jense 1,2x2,0, 1 шт, Jense 2,5x3,75 2 шт, угол 1 шт	шт
	2x4 ступенчатая полка из нерж. стали	шт
	2x3 ступенчатая полка из нерж. стали	шт
	2x3 и 3x3 уровеньная выкладка для гастрономов (без гастрономов)	шт
	ящик для посуды из нержавеющей стали	шт
	дверец для чашки из нержавеющей стали	шт
	дверец для бутылки из нержавеющей стали	шт
	задний фартук свет, светлая (поликарбонат)	шт
	настенный свет: внешний (полуматовый), внутренний (металл). Элементы, поверхность для выкладки, решетка обдува (включенный)	шт
	витрина типа „рыба на льду“ (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая сталь 316L)	шт
	Месонасосный стол	шт
	цифровой термометр	шт
	цифровой термометр	шт
	использовать ABS-3000/использовать ABS: с решеткой со стороны плечиков (ABS-3000)	шт
	отделка из нерж. стали	шт
	серебряный металл, PAF-035	шт
	металл PAF металлик / металл / ABS металлик	шт
	красочная окраска для окрасочной	шт
	использовать, эмалированные металлизированные	шт
	Оборудование упаковки (средство оборудование к полу, доны и плечи)	по длине до 2 м
	Оборудование упаковки (средство оборудование к полу, доны и плечи)	по длине до 2 м
	Плитка и плечи	по длине до 2 м
	Боковые облицовки	по длине до 2 м
	Программируемые деревянные облицовки	по длине до 2 м
	Программируемые деревянные облицовки	по длине до 2 м



Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура хранения: от -12 до -5 (температурный класс: 3 H)	LCD DORADO D REM	1,5
системная система охлаждения	LCD DORADO D REM	1,5
боковые ABS панели серого цвета	LCD DORADO D REM	1,7
плитов зашлюбованное фронтальное стекло, опклоненное	LCD DORADO D REM	2
ТЭН фронтального стекла против запотевания	LCD DORADO D REM	2,5
рабочая поверхность из нерж. стали	LCD DORADO D REM	3,75
камера хранения из нерж. стали с дверями серого цвета	LCD DORADO REM угол внешний	EXT90
рабочая поверхность из гранита	LCD DORADO REM угол внутренний	INT90
светильники панель, встроенный свет белый, LED	BKD DORADO 1,0 CT классный стол	1,00
интерактивный touch управление		
использовать с Т.Э.ном	убрать боковую панель	шт
горючие раздвижные шторы из поликарбоната	перегородка перегородка высокая из поликарбоната	шт
Самый ПВХ	перегородка перегородка низкая из поликарбоната	шт
ТЭН	перегородка перегородка только между камерами, толщина 10 мм	шт
камера хранения поликарбонат (200мм)	перегородка перегородка только между камерами	шт
панелька низа фронтальная, белый свет, LED	настенный свет ABS: боковыми по требованию	шт
элементы для соединения в линию	бампер из нержавеющей стали квадратный	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005	бампер из нержавеющей стали круглый	шт
	зеркало LED подсветка, Jense 1,2x2,0, 1 шт, Jense 2,5x3,75 2 шт, угол 1 шт	шт

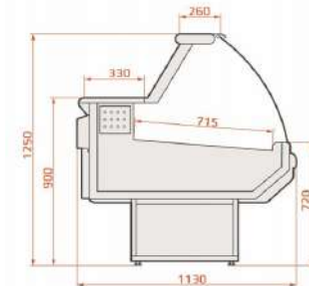
Table with 3 columns: Standard equipment, Equipment type, and Module. Lists technical specifications for the DORADO D REM SELF dynamic cold display case.

Холодильная витрина DORADO D REM SELF динамическая

Table with 3 columns: Standard equipment, Equipment type, and Module. Lists technical specifications for the DORADO 03 REM cold display case.

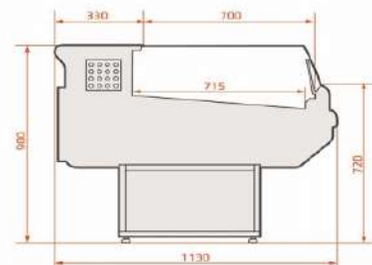
Холодильная витрина DORADO 03 REM

Table with 3 columns: Standard equipment, Equipment type, and Module. Lists technical specifications for the DORADO 03 REM cold display case.



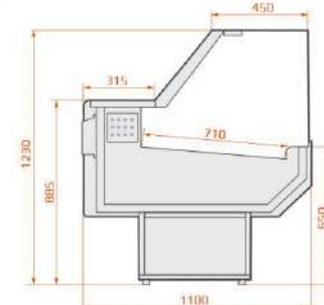
Фотография

Чертеж



Фотография

Чертеж

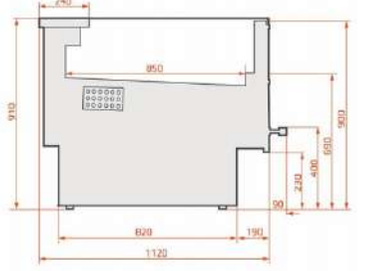






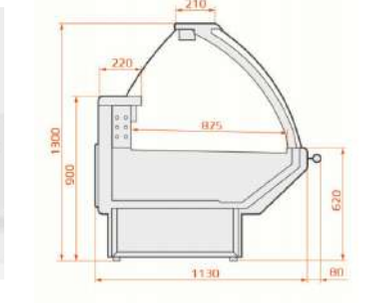


	ЛСТ TUCANA 03 SELF REM угол внешний	EXТ90
камера хранения из нерж. стали (адаптирована для контейнеров E2) с серыми дверями	ЛСТ TUCANA 03 SELF REM угол внешний	EXТ45
с температурой на нерж. стали	ЛСТ TUCANA 03 SELF REM угол внешний	EXТ45
использует обработанную пенополиуретаном	использует обработанную пенополиуретаном	
электронный пульт управления	Боковина полностью прозрачная	шт
цифровой термометр	Боковина с серой шелкографией	шт
использует с ТЭЭном	использует с ТЭЭном	шт
бампер из квадратной металлической трубы (неравелеющая сталь)	пергородка передняя низкая из плексигласа	шт
ТЭВ	пергородка передняя высокая из плексигласа	шт
использует с отделкой на плексигласе	пергородка изоплексиглас	шт
использует с отделкой в ленте	пергородка изоплексиглас	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 7001), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005 RAL 7015, RAL 9005	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х и 3-х ступенчатая полка для гастрономов (без перегородки)	м
	доска для веса 500x225 из поликарбоната с НАССР аттестацией	шт
	полка для веса из нержавеющей стали	шт
	плексигласовые стойки для 1,25 (подсветка для прозрачных стоек, плексигласовая труба, LED лента, белый свет)	компл
	плексигласовые стойки для 1,875 и 2,5 (подсветка для прозрачных стоек, плексигласовая труба, LED лента, белый свет)	компл
	плексигласовые стойки для EXT 45/INT 45, EXT 90, 3,75 (подсветка для прозрачных стоек, плексигласовая труба, LED лента)	компл
	Фитинг PPE01	шт
	деталь для ножей нержавеющей стали	шт
	деталь для бампера нержавеющей стали	шт
	ABS пластикный цвет (с отделкой плексигласа)	шт
	металлический цвет (металлический металл, элементы, поверхность для выкладки разделки рыбы и мяса)	м
	сервировочный комплект	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг с стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	контроллер АК-СС-500А (используется для АКВ с регулируемым вентилятором EKA1636)	шт
	энергосберегающие лампы (DMS-C37)	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор 4 шт АКВ дм.160)	шт
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м



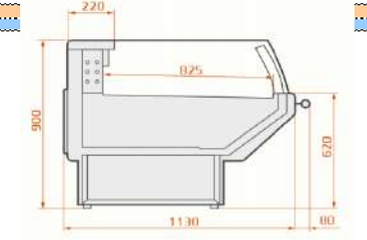
**Холодильная витрина TUCANA SPH REM**

	ЛСТ TUCANA SPH REM	Модуль
Стандартное освещение	ЛСТ TUCANA SPH REM	1,25
температурный режим D / +4	ЛСТ TUCANA SPH REM	1,875
динамическая система освещения	ЛСТ TUCANA SPH REM	1,875
Фронтальная камера хранения с полкой (адаптирована для контейнеров E2) с серыми дверями	ЛСТ TUCANA SPH REM	1,25
использованная поверхность из нерж. стали	ЛСТ TUCANA SPH внешний угол	EXТ45
камера хранения из нерж. стали (адаптирована для контейнеров E2) с серыми дверями	ЛСТ TUCANA SPH внутренний угол	ШТ45
с отделкой из нерж. стали	Боковина	шт
панель освещения однорядная белый цвет LED (в угловых модулях подсветка Т5 белая)	Боковина	шт
использует с отделкой на плексигласе	пергородка передняя высокая из плексигласа	шт
использует с отделкой в ленте	пергородка передняя низкая из плексигласа	шт
бампер из круглой металлической трубы (неравелеющая сталь)	пергородка стационарная только между модулями, толщина 10 mm	шт
ТЭВ	пергородка изоплексиглас	шт
использует с отделкой на плексигласе	пергородка изоплексиглас	шт
использует с отделкой в ленте	пергородка изоплексиглас	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 7001), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	красная LED подсветка для алюминиевых стоек (для 1,25-1,875 * 1 шт, для 2,5 * 2 шт, 3,75 - 3 шт, угол - 1 шт)	шт
	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х и 3-х ступенчатая полка для гастрономов (без перегородки)	м
	доска для веса 500x225 из поликарбоната с НАССР аттестацией	шт
	полка для веса из нержавеющей стали	шт
	задние раздвижные шторы из плексигласа	шт
	задние раздвижные шторы из нерж. стали	шт
	деталь для ножей нержавеющей стали	шт
	деталь для бампера нержавеющей стали	шт
	ABS пластикный цвет (с отделкой плексигласа)	шт
	металлический цвет (металлический металл, элементы, поверхность для выкладки разделки рыбы и мяса)	м
	сервировочный комплект	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг с стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	контроллер АК-СС-500А (используется для АКВ с регулируемым вентилятором EKA1636)	шт
	энергосберегающие лампы (для EXТ45, INT45, 1,25 * 1 шт, для 1,875 * 2 шт, для 2,5 * 2 шт, для 3,75 * 4 шт)	шт
	соединительный вентилятор (DMS-C37)	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор 4 шт АКВ дм.160)	шт
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м



**Холодильная витрина TUCANA SPH SELF REM**

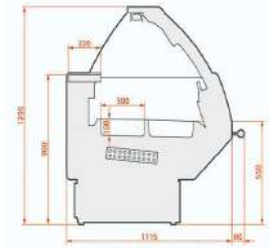
	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM	Модуль
Стандартное освещение	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM	1,25
температурный режим +2 / +6	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM	1,875
динамическая система освещения	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM	1,875
Фронтальная камера хранения с полкой (адаптирована для контейнеров E2) с серыми дверями	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM	1,25
использованная поверхность из нерж. стали	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM внешний угол	EXТ45
камера хранения из нерж. стали (адаптирована для контейнеров E2) с серыми дверями	ЛСТ TUCANA SPH SELF REM внешний угол	INT45
с отделкой из нерж. стали	Боковина	шт
панель освещения однорядная белый цвет LED (в угловых модулях подсветка Т5 белая)	Боковина	шт
использует с отделкой на плексигласе	пергородка передняя высокая из плексигласа	шт
использует с отделкой в ленте	пергородка передняя низкая из плексигласа	шт
бампер из квадратной металлической трубы (неравелеющая сталь)	пергородка стационарная только между модулями, толщина 10 mm	шт
ТЭВ	пергородка изоплексиглас	шт
использует с отделкой на плексигласе	пергородка изоплексиглас	шт
использует с отделкой в ленте	пергородка изоплексиглас	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 7001), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х ступенчатая полка из нерж. стали	м
	2-х и 3-х ступенчатая полка для гастрономов (без перегородки)	м
	доска для веса 500x225 из поликарбоната с НАССР аттестацией	шт
	полка для веса из нержавеющей стали	шт
	задние раздвижные шторы из плексигласа	шт
	задние раздвижные шторы из нерж. стали	шт
	деталь для ножей нержавеющей стали	шт
	деталь для бампера нержавеющей стали	шт
	ABS пластикный цвет (с отделкой плексигласа)	шт
	металлический цвет (металлический металл, элементы, поверхность для выкладки разделки рыбы и мяса)	м
	сервировочный комплект	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг со стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	фитинг с стороны подключения прибора освещения (соединительный фитинг)	шт
	контроллер АК-СС-500А (используется для АКВ с регулируемым вентилятором EKA1636)	шт
	энергосберегающие лампы (для EXТ45, INT45, 1,25 * 1 шт, для 1,875 * 2 шт, для 2,5 * 2 шт, для 3,75 * 4 шт)	шт
	соединительный вентилятор (DMS-C37)	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор 4 шт АКВ дм.160)	шт
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	Соединение упорного крепления оборудования к полу (фурн и планка)	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м
	фурн и планка	на длину более 2 м



...дезинфицировать для чистоты нержавеющей стали	шт
...дезинфицировать для чистоты нержавеющей стали	шт
...не стандартный цвет внутри (полуматовый, внутренние металл. Элементы, поверхность для выкладки, решетки обдува и др.исключения)	м
...ручка со стороны покупателя (ручка имеет квадратную трубу из нерж. стали)	м
...электровысота дошина	шт
...контроллер AK-CC-550A (используется для АКВ, с дисплеем сенсорного винчига EKA1636)	шт
...энергоэффективные вентиляторы (для EKT45, INT45, 1,25 * шт.; для 1,875 * 2шт.; для 2,5 * 3шт.; для 3,75 * 4 шт)	шт
...сенсорный вентилятор DANFOSS	шт
...вентиль АКВ (вентиль + катушка + 4 шт АКВ датчик)	шт
...персональный окраска для испарителя	м
...испаритель, защищенный нитрофреоном	м
...Сборочные узлы/узлы (различные оборудование к полу, фуре и полена)	на длину от 2 м
...Сборочные узлы/узлы (различные оборудование к полу, фуре и полена)	на длину от 2 м
...панель и планка	на длину от 2 м
...панель и планка	на длину от 2 м
...деревянная облицовка	на длину от 2 м
...деревянная облицовка	на длину от 2 м
...Программируемая деревянная облицовка	на длину от 2 м
...Программируемая деревянная облицовка	на длину от 2 м

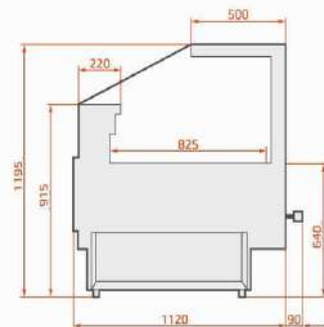
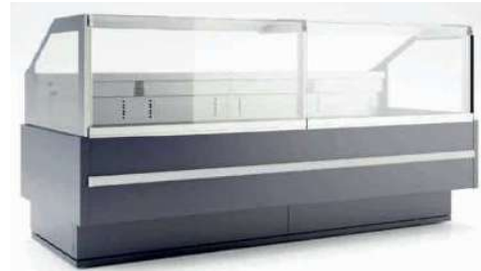
**Морозильная витрина TUCANA SPH REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
...температурный режим -20...-22 температурный класс ЗС1	LCM TUCANA SPH REM	1,25
...динамическая система охлаждения		
...фронтальное стекло с подогревом	Боковина стальная	шт
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...камера хранения из нерж. стали с окантовкой EC с равными дверями	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...LED подсветка основной белой	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...интерактивный угол управления	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...цифровой термометр	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...испаритель с ТЭНами	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...ТЭН	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...возможность сохранения в ледовом	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт



**Холодильная витрина MUSCA REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
...температурный режим 0...+4 температурный класс ЗМ1	LCM MUSCA REM	1,25
...динамическая система охлаждения		
...фронтальное стекло отклоняемое вперед с нижним креплением (за регулировкой угла)	LCM MUSCA REM	1,875
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCM MUSCA REM	2,1
...камера хранения из нерж. стали с окантовкой EC с равными дверями	LCM MUSCA REM	3,75
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	LCM MUSCA REM	ЭКТ90
...LED подсветка основной белой	LCM MUSCA REM	ИНТ90
...интерактивный угол управления	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт
...цифровой термометр	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт
...испаритель с ТЭНами	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт
...ТЭН	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт
...возможность сохранения в ледовом	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт
...цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Боковина ступенчатая с серой шелкографией	шт



**Холодильная витрина TUCANA DG MINI REM**

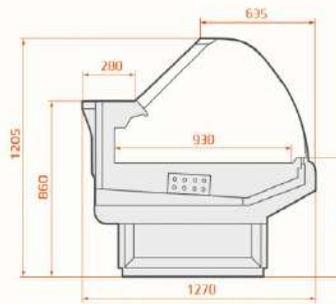
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
...температурный режим -20...-22 температурный класс ЗС1	LCM TUCANA DG MINI REM	1,875
...динамическая система охлаждения		
...фронтальное стекло с подогревом	Боковина стальная	шт
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...камера хранения из нерж. стали с окантовкой EC с равными дверями	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...экспозиционная поверхность из нерж. стали	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...LED подсветка основной белой	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...интерактивный угол управления	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...цифровой термометр	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...испаритель с ТЭНами	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...ТЭН	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...возможность сохранения в ледовом	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт
...цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Боковина нержавеющая высотой на 100мм выше	шт

экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	электронный пульт управления	шт.
задние распашные стеллажные двери	холодильник AK-CC-550A (используется для АКВ, с дисплеем солевого вентиля EKA1638)	шт.
горизонтальный перемычка	соленая вентилятор DANFOSS	шт.
ЛКП PEGAS REM	ЛКП PEGAS REM	шт.
стекло из закаленной нержавеющей трубки (неравновесная ствля)	вентилятор АКВ (вентилятор + катушка + 4 шт АКВ датчик)	шт.
аэроэффективные вентиляторы	подогреватель свиса для испарителя	шт.
непроницаемый LED светильники красный спектр	испаритель, защищенный катодированным	шт.
испаритель с ТРВ	ТРВ (используется для предотвращения образования льда) (дополн. в комплект)	шт
ТРВ	дверца из пластика	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	Полосинчатая окрашенная деревянная обрешетка	на длину до 2 м



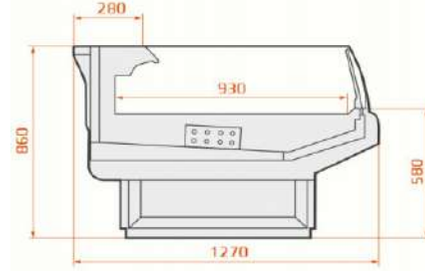
**Холодильная витрина PEGAS REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим 0-14° (температурный класс 3MT)	LCP PEGAS REM	1,25
дезагрегационная система охлаждения	LCP PEGAS REM	1,875
стекло путое поднимается вверх на горизонтальных (за исключением углов)	LCP PEGAS REM	2,5
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	LCP PEGAS REM	1,15
рабочая поверхность из нержавеющей стали	LCP PEGAS REM внешний угол 45	EKT45
<b>БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ</b>	LCP PEGAS REM внутренний угол 45	INT45
непроницаемый LED светильники	LCP PEGAS REM внешний угол 90	EKT90
испаритель с ТРВ	LCP PEGAS REM внутренний угол 90	INT90
Бампер из ПВХ	Бокovina ABS со стеклом (стеклопакет с серой шелкографией)	шт.
ТРВ	Бокovina ABS со стеклом (стеклопакет с серой шелкографией)	шт.
витрина на основания или на лапках/стеллажи		
внешние цвета: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	перегородка передняя высокая из плексигласа	шт
	перегородка передняя низкая из плексигласа	шт
	перегородка задняя высокая из нержавеющей стали	шт
	перегородка задняя низкая из нержавеющей стали	шт
	перегородка экспозиционная только между модулями	шт
	перегородка экспозиционная только между модулями холодильной	шт
	перегородка с защитной пленкой из нержавеющей стали	шт
	Бампер из закаленной нержавеющей трубки	шт
	защитная панель - односторонняя (LED лампы, белый свет)	шт
	защитная панель - двусторонняя (LED лампы, белый свет)	шт
	лампы LED подсветки для алюминиевых стоек (для 1,25-1,875 * 1 шт, для 2,5 * 1 шт, 3,75 - 6 шт, угол - 2 шт)	шт
	2x2 ступенчатая полка из нержавеющей стали	шт
	2x3 ступенчатая полка из нержавеющей стали	шт
	2x и 3 x уровневая выкладка для гастрономов (без гастрономов)	шт
	полка для яиц 500x325 из полипропилена с НАССАР-аттестацией	шт
	полка для яиц из нержавеющей стали	шт
	дверец для чашки нержавеющей стали	шт
	дверец для ручки нержавеющей стали	шт
	Бампер из закаленной нержавеющей трубки	шт
	непроницаемый свет снаружи (полуматовый)	шт
	непроницаемый свет внутри (полуматовый, внутренние металл. Элементы, поверхность для выкладки, решетки обдува и аэсасывания)	шт
	перегородка из нержавеющей стали (горизонтальная/вертикальная/угловая)	шт
	витрина типа "рыба на льду" (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая сталь, H118 - доп. плата)	м
	испаритель с ТРВ	шт
	испаритель без гастрономов	шт
	электронный дисплей	шт
	холодильник	шт
	холодильник AK-CC-550A (используется для АКВ, с дисплеем солевого вентиля EKA1638)	шт
	аэроэффективные вентиляторы (для EKT45, INT45, 1,25 * 1 шт., для 1,875 * 2шт., для 2,5 * 2шт., для 3,75 * 3 шт)	шт
	соленая вентилятор DANFOSS	шт
	обдув фронтального стекла (для отдельных модулей)	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор + катушка + 4 шт АКВ датчик)	шт
	испаритель, защищенный катодированным	шт
	Объемная упаковка (крепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину до 2 м
	Объемная упаковка (крепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м
	дверца и панель	на длину до 2 м
	дверца и панель	на длину более 2 м
	деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	деревянная обрешетка	на длину более 2 м
	Полосинчатая окрашенная деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	Полосинчатая окрашенная деревянная обрешетка	на длину более 2 м



**Холодильная витрина PEGAS SELF REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим 2-7° (температурный класс 3MT)	LCP PEGAS SELF REM	1,25
дезагрегационная система охлаждения	LCP PEGAS SELF REM	1,875
стекло путое, самоподнимающееся	LCP PEGAS SELF REM	2,5
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	LCP PEGAS SELF REM	3,75
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	LCP PEGAS SELF REM внешний	EKT90
непроницаемый LED светильники	LCP PEGAS SELF REM углов внутреннего	INT90
испаритель с ТРВ	LCP PEGAS SELF REM углов внешнего	EKT45
ТРВ	Бокovina ступенчатая	шт.
витрина на основании или на лапках/стеллажи		
внешние цвета: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), серый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	перегородка передняя низкая из плексигласа	шт
	перегородка задняя высокая из нержавеющей стали	шт
	перегородка задняя низкая из нержавеющей стали	шт
	перегородка экспозиционная только между модулями	шт
	перегородка экспозиционная только между модулями холодильной	шт
	перегородка с защитной пленкой из нержавеющей стали	шт
	Бампер из закаленной нержавеющей трубки	шт
	защитная панель - односторонняя (LED лампы, белый свет)	шт
	защитная панель - двусторонняя (LED лампы, белый свет)	шт
	лампы LED подсветки для алюминиевых стоек (для 1,25-1,875 * 1 шт, для 2,5 * 1 шт, 3,75 - 6 шт, угол - 2 шт)	шт
	2x2 ступенчатая полка из нержавеющей стали	шт
	2x3 ступенчатая полка из нержавеющей стали	шт
	полка для яиц 500x325 из полипропилена с НАССАР-аттестацией	шт
	полка для яиц из нержавеющей стали	шт
	дверец для чашки нержавеющей стали	шт
	дверец для ручки нержавеющей стали	шт
	Бампер из закаленной нержавеющей трубки	шт
	непроницаемый свет снаружи (полуматовый)	шт
	непроницаемый свет внутри (полуматовый, внутренние металл. Элементы, поверхность для выкладки, решетки обдува и аэсасывания)	шт
	перегородка из нержавеющей стали (горизонтальная/вертикальная/угловая)	шт
	витрина типа "рыба на льду" (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая сталь, H118 - доп. плата)	м
	испаритель с ТРВ	шт
	испаритель без гастрономов	шт
	электронный дисплей	шт
	холодильник	шт
	холодильник AK-CC-550A (используется для АКВ, с дисплеем солевого вентиля EKA1638)	шт
	аэроэффективные вентиляторы (для EKT, INT, 1,25 * 1 шт., для 1,875 * 2шт., для 2,5 * 2шт., для 3,75 * 3 шт)	шт
	соленая вентилятор DANFOSS	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор + катушка + 4 шт АКВ датчик)	шт
	испаритель, защищенный катодированным	шт
	Объемная упаковка (крепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину до 2 м
	Объемная упаковка (крепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м
	дверца и панель	на длину до 2 м
	дверца и панель	на длину более 2 м
	деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	деревянная обрешетка	на длину более 2 м
	Полосинчатая окрашенная деревянная обрешетка	на длину до 2 м
	Полосинчатая окрашенная деревянная обрешетка	на длину более 2 м



Фотографии

Чертеж



Technical specifications table for equipment, including items like 'изготовитель', 'Стекло', 'Лампы', and 'Профиль' with corresponding values.

Table for 'Морозильная витрина PEGAS SPH REM' listing 'Стандартное оснащение', 'Тип оборудования', 'Модуль', 'Фотографии', and 'Чертеж'.

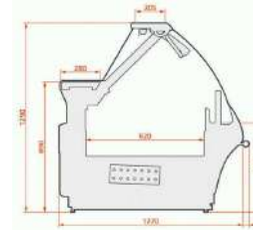


Table for 'Холодильная витрина KOLUMBA REM' listing 'Стандартное оснащение', 'Тип оборудования', 'Модуль', 'Фотографии', and 'Чертеж'.

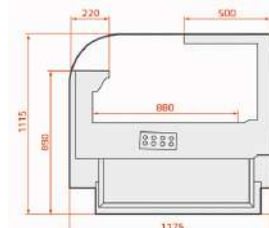
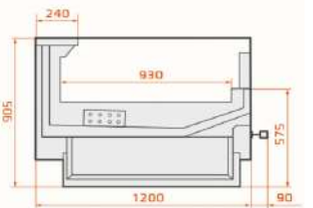
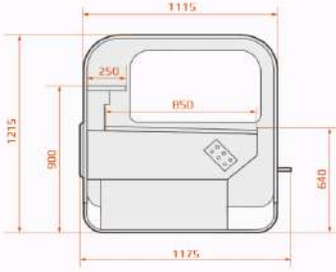


Table for 'Холодильная витрина KOLUMBA SELF REM' listing 'Стандартное оснащение', 'Тип оборудования', 'Модуль', 'Фотографии', and 'Чертеж'.



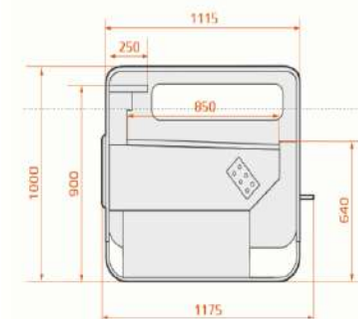
исполнитель, эмалированный сатинированный	шт	на длину 0,9-2,4
Соединительная планка (крепление оборудования к полу, двери и панели)	шт	на длину 0,9-2,4
Соединительная планка (крепление оборудования к полу, двери и панели)	шт	на длину 0,9-2,4
Соединительная планка (крепление оборудования к полу, двери и панели)	шт	на длину 0,9-2,4
Панель и пленка	шт	на длину 0,9-2,4
Деревянные обшивки	шт	на длину 0,9-2,4
Деревянные обшивки	шт	на длину 0,9-2,4
Прокрашенные деревянные обшивки	шт	на длину 0,9-2,4
Прокрашенные деревянные обшивки	шт	на длину 0,9-2,4

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
Температурный режим 127 °С, температурный класс 3М1	LCK KOLUMBA 03 SELF REM	1,25		
Динамическая система охлаждения	LCK KOLUMBA 03 SELF REM	1,875		
Фронтальное стекло с одним изгибом на горизонтальных	LCK KOLUMBA 03 SELF REM	2,5		
низкий стеклянный экран	LCK KOLUMBA 03 SELF REM	3,75		
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
рабочая поверхность из нержавеющей стали	шт			
камера хранения из нержавеющей стали (адаптированный для E2 контейнера)	шт			
исполнитель с LED-ом	шт			
камера из нержавеющей нержавеющей стали (неокрашенная)	шт			
TRF	шт			
элементы для соединения в панели	шт			
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	шт			
желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005	шт			
2-х и 3-уровневая полка из нержавеющей стали	шт			
полка для ящиков 500x320 из нержавеющей стали	шт			
полка для ящиков из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
Температурный режим 0/4, температурный класс 3М1	LCCS CATANIA REM	1,25		
Динамическая система охлаждения	LCCS CATANIA REM	1,875		
Фронтальное стекло с одним изгибом на горизонтальных	LCCS CATANIA REM	2,5		
низкий стеклянный экран	LCCS CATANIA REM	3,75		
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
рабочая поверхность из нержавеющей стали	шт			
камера хранения из нержавеющей стали (адаптированный для E2 контейнера)	шт			
исполнитель с LED-ом	шт			
камера хранения из нержавеющей нержавеющей стали (окрашенная (аниодированный профиль))	шт			
TRF	шт			
элементы для соединения в панели	шт			
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	шт			
желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005	шт			
2-х и 3-х уровневая выкладка для гастрономий (без гастрономий)	шт			
полка для ящиков 500x320 из нержавеющей стали	шт			
полка для ящиков из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
Температурный режим 0/4, температурный класс 3М1	LCCS CATANIA REM SELF	1,25		
Динамическая система охлаждения	LCCS CATANIA REM SELF	1,875		
Фронтальное стекло с одним изгибом на горизонтальных	LCCS CATANIA REM SELF	2,5		
низкий стеклянный экран	LCCS CATANIA REM SELF	3,75		
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
рабочая поверхность из нержавеющей стали	шт			
камера хранения из нержавеющей нержавеющей стали (адаптированный для E2 контейнера)	шт			
исполнитель с LED-ом	шт			
камера хранения из нержавеющей нержавеющей стали (окрашенная (аниодированный профиль))	шт			
TRF	шт			
элементы для соединения в панели	шт			
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	шт			
желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004) RAL 7015, RAL 9005	шт			
2-х и 3-х уровневая выкладка для гастрономий (без гастрономий)	шт			
полка для ящиков 500x320 из нержавеющей стали	шт			
полка для ящиков из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			
экспозиционная поверхность из нержавеющей стали	шт			

цифровой термометр	прозрачная перегородка из поликарбоната	шт
исполнитель с 1970см	прозрачная перегородка из поликарбоната	шт
электронный контроллер	2-х ступенчатая панель из нержавеющей стали	шт
алюминиевые профили (анодированные, серебристый цвет)	дверь без ручки из нержавеющей стали	шт
алюминиевый бампер (анодированный, серебристый цвет)	дверь без ручки из нержавеющей стали	шт
ТРА	дверь без ручки из нержавеющей стали	шт
анодированные стальные вентиляторы	дверь без ручки из нержавеющей стали	шт
возможность соединения в линию	дверь без ручки из нержавеющей стали	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	нестандартный цвет внутри (полуавтоцвет, внутренне металл, Элементы, поверхность для выкладки, решетки обдува и	м
зеленый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	нестандартный цвет снаружи (полуавтоцвет)	м
	полка со стороны покупателя (двойной рейлинг квадратная нержавеющая труба)	м
	внутренняя типа «рыба на льду» (порошковая окраска испарителя, основание выкладки и внутренняя отделка - нержавеющая	м
	сталь H19, 2-дверь отбита	шт
	защитная пленка	шт
	электронный блок управления	шт
	микроконтроллер AK-CC-550A (используется для АКВ с дисплеем солнечного вентиля EKA1636)	шт
	сервисный кабель RCM 0355	шт
	вентилятор АКВ (вентилятор «рыба на льду» 4 шт АКВ датчики)	шт
	Обеспечение управления (крепление оборудования к полу, двери и планка)	на длину, до 2 м
	Обеспечение управления (крепление оборудования к полу, двери и планка)	на длину, более 2 м
	Панельки и планка	на длину, более 2 м
	деревянная облицовка	на длину, до 2 м
	деревянная облицовка	на длину, более 2 м
	Процедурирование деревянная облицовка	на длину, до 2 м
	Процедурирование деревянная облицовка	на длину, до 2 м



**СТЕЛЛАЖИ ВСТРОЕННЫЙ АГРЕГАТ**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии	Чертеж
температурный режим +3 / +8 С / температурный класс 3 BT1				
динамическая система охлаждения	RCM MIA 65.144	0.6		
встроенный агрегат R290	RCM MIA 65.144	0.9		
бюджетное стекло - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCM MIA 65.144	1.2		
отделка естественный обоям	RCM MIA 65.144 без оснащения	EXTR0		
верхняя отделка LED подсветка, белый свет	RCM MIA 65.144 REMOTE	0.6		
3 ряда ступенчатых полок с возможностью регулировки	RCM MIA 65.144 REMOTE	0.9		
LED на каждой полке, белый свет	RCM MIA 65.144 REMOTE	1.2		
ценникодержатели	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
электронный блок управления	нестандартный цвет шелкографии	шт		
возможность соединения в линию	раздвижные двери из многослойного стекла с серой шелкографией (доступно для модулей 0.9 и 1.2)	м		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	верхняя красная LED лампа	шт		
зеленый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	красная LED подсветка на каждую полку 0.7 - 0.9	шт		
	нестандартный цвет внутри (полуавтоцвет, внутренне металл, Элементы, полки, хромированные)	м		
	нестандартный цвет снаружи (полуавтоцвет)	м		
	дверца без ручки из нержавеющей стали	шт		
	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полки и хромированные)	шт		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полки и хромированные)	шт		
	выпаривание конденсата	комплект		
	модуль без боковой панели	шт		
	порошковая окраска для испарителя	шт		
	испаритель, защищенный катафорезом	шт		
	Обеспечение управления (крепление оборудования к полу, двери и планка)	на длину, до 2 м		
	Панельки и планка	на длину, до 2 м		
	деревянная облицовка	на длину, до 2 м		
	Процедурирование деревянная облицовка	на длину, до 2 м		

**Стеллаж холодильный MIA 65.144 SQR с агрегатом**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии	Чертеж
температурный режим +3 / +8 С / температурный класс 3 BT1				
динамическая система охлаждения	RCM MIA 65.144 SQR	0.6		
встроенный агрегат R290	RCM MIA 65.144 SQR	0.9		
бюджетное стекло - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCM MIA 65.144 SQR	1.2		
отделка естественный обоям	RCM MIA 65.144 SQR REMOTE	0.6		
верхняя отделка LED подсветка, белый свет	RCM MIA 65.144 SQR REMOTE	0.9		
3 ряда ступенчатых полок с возможностью регулировки	RCM MIA 65.144 SQR REMOTE	1.2		
LED на каждой полке, белый свет	RCM MIA 65.144 SQR REMOTE	1.2		
ценникодержатели	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
электронный блок управления	нестандартный цвет шелкографии	шт		
возможность соединения в линию	раздвижные двери из многослойного стекла с серой шелкографией (доступно для модулей 0.9 и 1.2)	м		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029)	верхняя красная LED лампа	шт		
зеленый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	красная LED подсветка на каждую полку 0.7 - 0.9	шт		
	нестандартный цвет внутри (полуавтоцвет, внутренне металл, Элементы, полки, хромированные)	м		
	нестандартный цвет снаружи (полуавтоцвет)	м		
	дверца без ручки из нержавеющей стали	шт		
	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
	дверца за вентиляционную решетку с экраном	шт		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полки и хромированные)	шт		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полки и хромированные)	шт		
	выпаривание конденсата	комплект		
	модуль без боковой панели	шт		
	порошковая окраска для испарителя	шт		
	испаритель, защищенный катафорезом	шт		
	Обеспечение управления (крепление оборудования к полу, двери и планка)	на длину, до 2 м		
	Панельки и планка	на длину, до 2 м		
	деревянная облицовка	на длину, до 2 м		
	Процедурирование деревянная облицовка	на длину, до 2 м		

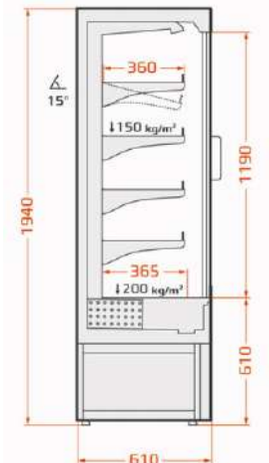
**Стеллаж холодильный RCA ARCUM с агрегатом**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии	Чертеж
температурный режим +3 / +8 С / температурный класс 3 BT1				
динамическая система охлаждения				



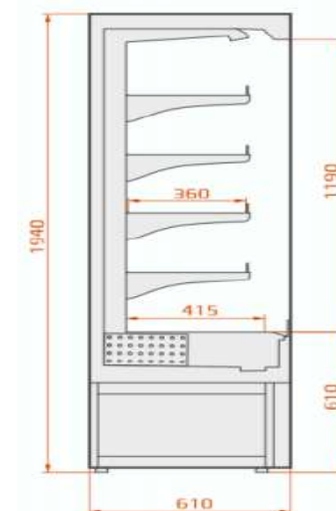
Стеллаж холодильный VERA D с агрегатом

Table with columns: Стандартное оснащение, Тип оборудования, Модуль, Фотографии, Чертеж. Lists specifications for the VERA D refrigerator unit, including cooling system, compressor, and various accessories like shelves and doors.



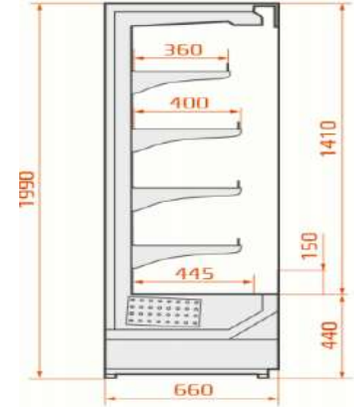
Стеллаж холодильный VERA INOX с агрегатом

Table with columns: Стандартное оснащение, Тип оборудования, Модуль, Фотографии, Чертеж. Lists specifications for the VERA INOX refrigerator unit, including cooling system, compressor, and various accessories like shelves and doors.

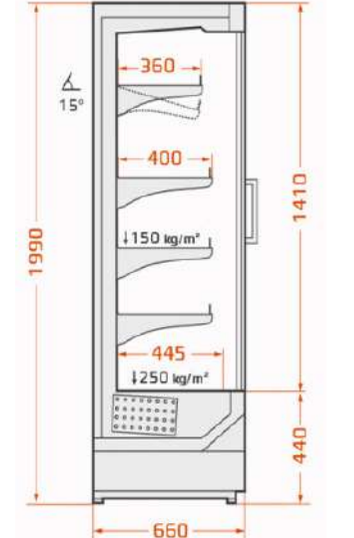




электронный пульт управления	разделитель стационарный стеклянный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для ствля модулей	шт
интерьер прозрачный	не стандартный цвет: непрозрачные боковины или разделение за одну сторону по требованию	шт
отделка внутренними поверхностями	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм для ствля модулей или промежуток между полками	шт
ТРЭ	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм для полок или оснований	шт
разделитель	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм	шт
увлажнение конденсата - каплеулавливатели (трубы в комплект не входят)	Бачок из нержавеющей нержавеющей стали	м
защита от коррозии	Смолы из качественной нержавеющей стали	м
защита от коррозии	Смолы из качественной нержавеющей стали	м
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	не стандартный внутренний цвет: полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и крошечные)	м
цвет снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), черный (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
подсветка LED лампы для ящика (1,25'xшт. 3,875-2,5'xшт)		шт
Подсветка LED лампы на полу для ящика (1,01'x1,5'x шт. 4, 2,02'x35 - 8 шт)		шт
Подсветка LED лампы на полу. Белый свет (1,01'x1,5'x 4 шт. 8 2,02'x35 - 8 шт)		шт
Лампы из нержавеющей стали 5-хроним (серия 3000) 10,0см		шт
Универсальный держатель для чаш		шт
ящики на задней поверхности модуля (2 шт. на модуль)		шт
дверца	комп.	комп.
функциональные металлические полки (в комплекте с консортом и чашеподаватором)		шт
Увлажнитель воздуха		шт
внутренние поверхности из нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки и крошечные)		комп.
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки и крошечные)		комп.
электрическая конная штора 1,01'x25		шт
электрическая конная штора 1,61'x75		шт
электрическая конная штора 2,5'		шт
выдаваемые конденсаты	комплект	комплект
Металлический ящик на заднюю поверхность модуля		шт
модуль без боковой панели		шт
протекторная окантовка для предотвращения испарения, защищенный катафорезом		м
переносный короб для сортировки верхней панели		шт
объемные упоры (крепление оборудования к полу, фуре и плите)		на длину до 2 м
объемные упоры (крепление оборудования к полу, фуре и плите)		на длину более 2 м
шарниры и петли		на длину до 2 м
деревянная облицовка		на длину до 2 м
деревянная облицовка		на длину более 2 м
Прокладка уплотнения дренажной облицовки		на длину до 2 м
Прокладка уплотнения дренажной облицовки		на длину более 2 м



Стеллаж холодильный RCS SCORPION 66.199 D с агрегатом	Тип оборудования	Модуль
Стандартное оснащение: - Температурный диапазон: 1,3' / -18 С / 1хмодульный класс 3,11.		
встроенный агрегат R290	RCS SCORPION 66.199 D	1,00
динамическая система охлаждения	RCS SCORPION 66.199 D	1,25
боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCS SCORPION 66.199 D	1,875
распашные двери с прозрачной рамой (двойной стеклопакет)	RCS SCORPION 66.199 D	2,500
4 ящика с возможностью регулировки	дверца за стационарную боковину с зеркалом	шт
ценник/картончик с автоматическим считыванием	разделитель, стационарный стеклянный на ствля модулей	шт
внутренняя подсветка, белый свет	разделитель стационарный стеклянный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для ствля модулей	шт
электронный пульт управления	не стандартный цвет: непрозрачные боковины или разделение за одну сторону по требованию	шт
интерьер прозрачный	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм для ствля модулей или промежуток между полками	шт
отделка внутренними поверхностями	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм для полок или оснований	шт
ТРЭ	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм	шт
разделитель	разделитель, из поликарбоната толщиной 10мм	шт
увлажнение конденсата - каплеулавливатели (трубы в комплект не входят)	Бачок из нержавеющей нержавеющей стали	м
защита от коррозии	Смолы из качественной нержавеющей стали	м
защита от коррозии	Смолы из качественной нержавеющей стали	м
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	не стандартный внутренний цвет: полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и крошечные)	м
цвет снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), черный (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005		
подсветка LED лампы для ящика (1,25'xшт. 3,875-2,5'xшт)		шт
Подсветка LED лампы на полу для ящика (1,01'x1,5'x 4 шт. 4, 2,02'x35 - 8 шт)		шт
Подсветка LED лампы на полу. Белый свет (1,01'x1,5'x 4 шт. 8 2,02'x35 - 8 шт)		шт
Лампы из нержавеющей стали 5-хроним (серия 3000) 10,0см		шт
Универсальный держатель для чаш		шт
ящики на задней поверхности модуля (2 шт. на модуль)		шт
вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Белый свет (1,01'x25'шт; 1,61'x75'шт; 2,5'шт)		шт
вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Свет для ящика (1,01'x25'шт; 1,61'x75'шт; 2,5'шт)		шт
дверца	комп.	комп.
функциональные металлические полки (в комплекте с консортом и чашеподаватором)		шт
Увлажнитель воздуха		шт
внутренние поверхности из нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки и крошечные)		комп.
дверца из нержавеющей нержавеющей стали (полки и крошечные)		комп.
электрическая конная штора 1,01'x25		шт
электрическая конная штора 1,61'x75		шт
электрическая конная штора 2,5'		шт
выдаваемые конденсаты	комплект	комплект
Металлический ящик на заднюю поверхность модуля		шт
модуль без боковой панели		шт
протекторная окантовка для предотвращения испарения, защищенный катафорезом		м
переносный короб для сортировки верхней панели		шт
объемные упоры (крепление оборудования к полу, фуре и плите)		на длину до 2 м
объемные упоры (крепление оборудования к полу, фуре и плите)		на длину более 2 м
шарниры и петли		на длину до 2 м
деревянная облицовка		на длину до 2 м
деревянная облицовка		на длину более 2 м
Прокладка уплотнения дренажной облицовки		на длину до 2 м
Прокладка уплотнения дренажной облицовки		на длину более 2 м



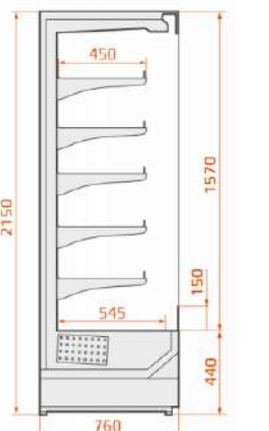
Стеллаж холодильный RCS SCORPION 66.215 с агрегатом	Тип оборудования	Модуль
Стандартное оснащение: - Температурный диапазон: 1,3' / -18 С / 1хмодульный класс 3,11.		
встроенный агрегат R290	RCS SCORPION 66.215	1,00
динамическая система охлаждения	RCS SCORPION 66.215	1,25
боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCS SCORPION 66.215	1,6

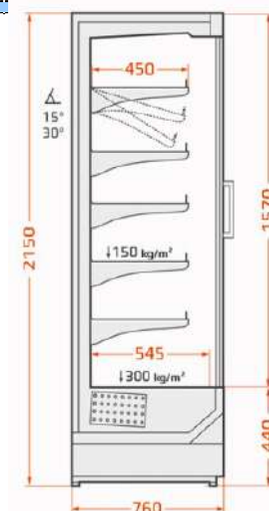
Фотография

Чертеж





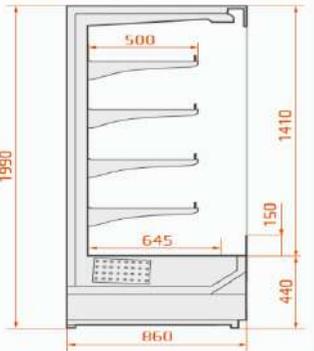
Стеллаж холодильный RCS SCORPION 76.215 с агрегатом	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
<p>Стандартное оснащение</p> <p>• температурный режим <math>\pm 3 / \pm 8 \text{ }^\circ\text{C}</math> / температурный класс 3 H1</p> <p>• встроенный агрегат R290</p> <p>• динамическая система охлаждения</p> <p>• боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией</p> <p>• механизм микрооткрытия дверей</p> <p>• 5 рядов полок с возможностью регулировки</p> <p>• возможность отключения и подключения розетки</p> <p>• верхняя LED подсветка белый свет</p> <p>• интеллектуальная защита от возгорания</p> <p>• интеллектуальный контроль температуры</p> <p>• интеллектуальная защита от утечки масла</p> <p>• стандартное оснащение</p> <p>• ТПВ</p> <p>• без брызгов</p> <p>• удаление конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)</p> <p>• энергосберегающие светодиодные лампы</p> <p>• возможность подключения к сети 220В</p> <p>• внутренняя часть - белый цвет (RAL 9003)</p> <p>• цвет снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>RCS SCORPION 76.215</p> <p>RCS SCORPION 76.215</p> <p>RCS SCORPION 76.215</p>	<p>A D G</p> <p>A D G</p> <p>A E G</p> <p>Доплата за стеллажную боковину, с зеркалом</p> <p>разделитель, стационарный стеллажный на стык модулей</p> <p>разделитель, стационарный стеллажный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей</p> <p>зеркальный цвет, шелкография боковины или шелкография за одну сторону (по требованию)</p> <p>зеркальный цвет, шелкография боковины для стыка модулей (для проектировки интерьера)</p> <p>разделитель, на привинчиваемый мобильный полку для полок или оборудования</p> <p>разделитель, мобильный сетчатый на полку</p> <p>баннер из светодиодной неоновой трубки</p> <p>ПВХ баннер</p> <p>баннер из неоновой неоновой трубки</p> <p>светодиодная внутренняя подсветка</p> <p>стандартный внутренний цвет поликарбоната (внутренние металлические поверхности: полки и крепления)</p> <p>Верхняя LED лампа для мяса (1,25*шт; 1,875*2,5*шт)</p> <p>Подсветка LED лампа на полку для мяса (1,01/20*5 - 4 шт, 2,00/35 - 8 шт)</p> <p>Подсветка LED лампа на полку. Белый свет (1,01/20*5 - 4 шт, 2,00/35 - 8 шт)</p> <p>полка из нержавеющей стали с краями (при заказе 10 см)</p> <p>внутренний зеркало-баннер</p> <p>баннер на задней поверхности модуля (в шт. не входит)</p> <p>контакт</p> <p>дополнительная металлическая полка (в комплекте с креплениями и демонтажными инструментами)</p> <p>металлический полка</p> <p>доплата за внутреннюю поверхность из поликарбоната (полки не входят)</p> <p>доплата за полку из нержавеющей стали (полки и крепления)</p> <p>баннер на полке из нержавеющей стали (полки и крепления)</p> <p>электрическая ночная штора 1,01_25</p> <p>электрическая ночная штора 1,875</p> <p>электроштора ночная штора 2,5</p> <p>модуль без боковой панели</p> <p>прозрачная полка для аксессуаров</p> <p>внутренний баннер</p> <p>панель, вышитый логотипом</p> <p>вертикальный баннер</p> <p>баннер, нанесенный на поверхность</p> <p>оборудование умолчанию (проектирование в 3D, фото и планов)</p> <p>оборудование умолчанию (проектирование в 3D, фото и планов)</p> <p>размеры и планов</p>		

Стеллаж холодильный RCS SCORPION 76.215 D с агрегатом	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
<p>Стандартное оснащение</p> <p>• температурный режим <math>\pm 3 / \pm 8 \text{ }^\circ\text{C}</math> / температурный класс 3 H1</p> <p>• встроенный агрегат R290</p> <p>• динамическая система охлаждения</p> <p>• боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией</p> <p>• решетчатый дверной с прозрачной рамой (двойной стеклопакет)</p> <p>• 5 рядов полок с возможностью регулировки</p> <p>• возможность отключения и подключения розетки</p> <p>• верхняя LED подсветка белый свет</p> <p>• интеллектуальная защита от возгорания</p> <p>• интеллектуальный контроль температуры</p> <p>• интеллектуальная защита от утечки масла</p> <p>• стандартное оснащение</p> <p>• ТПВ</p> <p>• без брызгов</p> <p>• удаление конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)</p> <p>• энергосберегающие светодиодные лампы</p> <p>• возможность подключения к сети 220В</p> <p>• внутренняя часть - белый цвет (RAL 9003)</p> <p>• цвет снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>RCS SCORPION 76.215 D</p> <p>RCS SCORPION 76.215 D</p> <p>RCS SCORPION 76.215 D</p>	<p>A C G</p> <p>A D G</p> <p>A D G</p> <p>Доплата за стеллажную боковину, с зеркалом</p> <p>разделитель, стационарный стеллажный на стык модулей</p> <p>разделитель, стационарный стеллажный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей</p> <p>зеркальный цвет, шелкография боковины или шелкография за одну сторону (по требованию)</p> <p>зеркальный цвет, шелкография боковины для стыка модулей (для проектировки интерьера)</p> <p>разделитель, на привинчиваемый мобильный полку для полок или оборудования</p> <p>разделитель, мобильный сетчатый на полку</p> <p>баннер из светодиодной неоновой трубки</p> <p>ПВХ баннер</p> <p>баннер из неоновой неоновой трубки</p> <p>светодиодная внутренняя подсветка</p> <p>стандартный внутренний цвет поликарбоната (внутренние металлические поверхности: полки и крепления)</p> <p>Верхняя LED лампа для мяса (1,25*шт; 1,875*2,5*шт)</p> <p>Подсветка LED лампа на полку для мяса (1,01/20*5 - 4 шт, 2,00/35 - 8 шт)</p> <p>Подсветка LED лампа на полку. Белый свет (1,01/20*5 - 4 шт, 2,00/35 - 8 шт)</p> <p>полка из нержавеющей стали с краями (при заказе 10 см)</p> <p>внутренний зеркало-баннер</p> <p>баннер на задней поверхности модуля (в шт. не входит)</p> <p>контакт</p> <p>дополнительная металлическая полка (в комплекте с креплениями и демонтажными инструментами)</p> <p>металлический полка</p> <p>доплата за внутреннюю поверхность из поликарбоната (полки не входят)</p> <p>доплата за полку из нержавеющей стали (полки и крепления)</p> <p>баннер на полке из нержавеющей стали (полки и крепления)</p> <p>электрическая ночная штора 1,01_25</p> <p>электрическая ночная штора 1,875</p> <p>электрическая ночная штора 2,5</p> <p>модуль без боковой панели</p> <p>прозрачная полка для аксессуаров</p> <p>внутренний баннер</p> <p>панель, вышитый логотипом</p> <p>вертикальный баннер</p> <p>баннер, нанесенный на поверхность</p> <p>оборудование умолчанию (проектирование в 3D, фото и планов)</p> <p>оборудование умолчанию (проектирование в 3D, фото и планов)</p> <p>размеры и планов</p> <p>размеры и планов</p> <p>размеры и планов</p> <p>размеры и планов</p>		

Деревянная облицовка	на длину более 2 м
Продольнофилированная деревянная облицовка	на длину до 2 м
Продольнофилированная деревянная облицовка	на длину более 2 м

**Стеллаж холодильный RCS SCORPION 86.199 с агрегатом**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
Температурный режим *3 (-18°C) / холодопроизводительность класс 3 (H)	RCS SCORPION 86.199	1,00		
встроенный агрегат R290	RCS SCORPION 86.199	1,00		
динамическая система охлаждения	RCS SCORPION 86.199	1,25		
боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCS SCORPION 86.199	1,875		
ночная механическая штора	RCS SCORPION 86.199	2,5		
* 4 слоя полок с повышенной прочностью	полка из нержавеющей стали	шт		
электронный пульт управления	разделитель стационарный стеллажный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей	шт		
электронный термометр	индивидуальный цвет шелкографии боковины или дверцы/створок за одну единицу по требованию	шт		
оптимальное освещение	разделитель для прозрачной мобильной полки для стыка модулей для прозрачных полок	шт		
TRV	разделитель на прозрачной мобильной полке для стыка модулей	шт		
кеч бампер	разделитель мобильный сетчатый на полку	шт		
удаление конденсата - канализация (труба в комплект не входит)	бампер из квадратной нержавеющей трубы	м		
энергоэффективные вентиляторы	TRV бампер	м		
вентилятор циркуляционный в двери	полка из нержавеющей стали	шт		
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	экранирующий внешний цвет полчатый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), желтый (RAL 6029)	стандартный внутренний цвет полчатый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м		
желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Верхняя LED лампа для мяса (1,25"шт; 1,875"2,5"шт)	шт		
	Правая LED лампа на полку для мяса (1,01,25"шт; 1 шт; 2,5"2,5"шт)	шт		
	Правая LED лампа на полку, белый свет (1,01,25"шт; 4 шт; 2,5"2,5"шт)	шт		
	полка из нержавеющей стали с краем (край закрывает 10 см)	м		
	наклонное зеркало внутри	м		
	Верхняя светодиодная лента	шт		
	вентилятор охлаждения	шт		
	вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Белый свет (1,01,25"шт; 1,61,875"шт; 2,5"шт)	шт		
	вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Свет для мяса (1,01,25"шт; 1,61,875"шт; 2,5"шт)	шт		
	комплектующие материалы (подшипники и др.)	компл.		
	кабель питания	шт		
	кабель управления агрегатом	шт		
	кабель для подключения внешних устройств	шт		
	защита от удара (встраиваемая в агрегат)	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		



**Стеллаж холодильный RCS SCORPION 86.199 D с агрегатом**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
Температурный режим *3 (-18°C) / холодопроизводительность класс 3 (H)	RCS SCORPION 86.199 D	1,00		
встроенный агрегат R290	RCS SCORPION 86.199 D	1,00		
динамическая система охлаждения	RCS SCORPION 86.199 D	1,25		
боковина - двойной стеклопакет с серой шелкографией	RCS SCORPION 86.199 D	1,875		
распашные двери с прозрачной рамой (двойной стеклопакет)	RCS SCORPION 86.199 D	2,5		
* 4 слоя полок с повышенной прочностью	полка из нержавеющей стали	шт		
электронный пульт управления	разделитель стационарный стеллажный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей	шт		
электронный термометр	индивидуальный цвет шелкографии боковины или дверцы/створок за одну единицу по требованию	шт		
оптимальное освещение	разделитель для прозрачной мобильной полки для стыка модулей для прозрачных полок	шт		
TRV	разделитель на прозрачной мобильной полке для стыка модулей	шт		
кеч бампер	разделитель мобильный сетчатый на полку	шт		
удаление конденсата - канализация (труба в комплект не входит)	бампер из квадратной нержавеющей трубы	м		
энергоэффективные вентиляторы	TRV бампер	м		
вентилятор циркуляционный в двери	полка из нержавеющей стали	шт		
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	экранирующий внешний цвет полчатый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), желтый (RAL 6029)	стандартный внутренний цвет полчатый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м		
желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Верхняя LED лампа для мяса (1,25"шт; 1,875"2,5"шт)	шт		
	Правая LED лампа на полку для мяса (1,01,25"шт; 1 шт; 2,5"2,5"шт)	шт		
	Правая LED лампа на полку, белый свет (1,01,25"шт; 4 шт; 2,5"2,5"шт)	шт		
	полка из нержавеющей стали с краем (край закрывает 10 см)	м		
	наклонное зеркало внутри	м		
	Верхняя светодиодная лента	шт		
	вентилятор охлаждения	шт		
	вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Белый свет (1,01,25"шт; 1,61,875"шт; 2,5"шт)	шт		
	вертикальная LED подсветка в прозрачной раме распашных дверей. Свет для мяса (1,01,25"шт; 1,61,875"шт; 2,5"шт)	шт		
	комплектующие материалы (подшипники и др.)	компл.		
	кабель питания	шт		
	кабель управления агрегатом	шт		
	кабель для подключения внешних устройств	шт		
	защита от удара (встраиваемая в агрегат)	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		
	защита от удара	шт		







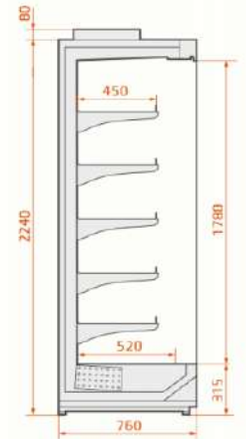




версия АКУ (вентиляторы + катушка + 4 шт. АКУ датчики)	шт	
прозрачная обшивка для регулятора	м	
испаритель, эмульсионный катодированный	м	
металлический лист на заднюю поверхность модуля	м	
короб для осветительной арматуры	шт	
оборудование: верхняя крышка (оборудование А, полка, фартук и планка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
оборудование: верхняя крышка (оборудование Б, полка, фартук и планка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
фартук и планка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
фартук и планка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
деревянная облицовка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
деревянная облицовка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
прозрачные дверцы (деревянная облицовка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.
прозрачные дверцы (деревянная облицовка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.

**Стеллаж холодильный HERCULES 76.224 REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим -20/-10, температурный класс 3Н1	RCN HERCULES 76.224	1,875		
динамическая система охлаждения	RCN HERCULES 76.224	2,5		
отделка: эстетический обзор	RCN HERCULES 76.224	3,75		
механическая ночная шторка	Бокovina без остекления	шт		
4 ряда полок с возможностью регулировки	Бокovina без остекления с зеркалом	шт		
информационная панель с светодиодными обозначениями полок	Бокovina стеклянная (с серой шелкографией)	шт		
информационные вентиляторы	Бокovina стеклянная с зеркалом (с серой шелкографией)	шт		
внутренняя панель осветительная (1 ряд) Белый цвет LED				
ТРВ	разделитель из плексигласа мобильный высокий для стыка модулей или промежуток между полками	шт		
камерный ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ багнетов, толщина багнетов 28,5 мм)	разделитель из плексигласа мобильный низкий для полок	шт		
цифровой термометр	разделитель мобильный сенсорный на полку	шт		
информационный комплект беспроводной связи: зарядка приемника	разделитель стационарный стационарный на стык модулей	шт		
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	разделитель стационарный стеклянный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей с серой шелкографией	шт		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	нестандартный цвет шелкографии боковины или разделителя за одну единицу по требованию	шт		
	раздвижные двери с прозрачной рамой гравитационная система	м		
	распашные двери с прозрачной рамой (открываются обе створки)	м		
	вертикальная LED подсветка в раме, белый свет (1,25*2шт; 1,875*3рса; 2,5*4рса)	шт		
	вертикальная LED подсветка в раме, свет для мяса (1,25*2шт; 1,875*3рса; 2,5*4рса)	шт		
	Горелка LED лампа на полку, белый свет 0,9 - 1,25	шт		
	Горелка LED лампа на полку для мяса 0,9 - 1,25	шт		
	Верхняя LED лампа для мяса (1,25; 1,875*1шт; -2,5*2 шт; 3,75*3 шт)	шт		
	Багнет из нержавеющей стали без шпона	м		
	Багнет из нержавеющей стали с шпоном	м		
	Багнет из нержавеющей стали	м		
	ПВХ багнет	м		
	планка из нержавеющей стали с крюками (крюк каждые 10 см)	м		
	информационный ярус	шт		
	зеркало на заднюю поверхность модуля (12 шт. на модуль)	шт		
	защитное зеркало внутри	м		
	корзина для овощей и фруктов (полка 0,9 - 2 шт., полка 1,25 - 3 шт)	шт		
	электрическая ночная шторка 1,875	шт		
	электрическая ночная шторка 2,5	шт		
	электрическая ночная шторка 3,75	шт		
	нестандартный внутренний цвет полуматовой (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м		
	нестандартный внешний цвет полуматовой (внешние металлические поверхности)	м		
	защитная металлическая полка 0,9 в комплекте с кронштейном и информационными	компл.		
	защитная металлическая полка 1,25 в комплекте с кронштейном и информационными	компл.		
	Габариты, полка	шт		
	внутренние поверхности из нержавеющей стали (полки не входят)	м		
	дверца за заднюю поверхность из нержавеющей стали (полка не входит)	шт		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полка и кронштейны)	компл.		
	дверца за полку из нержавеющей стали (полка и кронштейны)	компл.		
	ТРВ (1 шт.)	шт		
	информационный ярус	шт		
	контроллер АКС-С-550А (используется для АКУ, с дисплеем совмещенного вентиля ЕКА185В)	шт		
	срок службы лампы: 10000 часов	шт		
	версия АКУ (вентиляторы + катушка + 4 шт. АКУ датчики)	шт		
	прозрачная обшивка для регулятора	м		
	испаритель, эмульсионный катодированный	м		
	металлический лист на заднюю поверхность модуля	м		
	короб для осветительной арматуры	шт		
	оборудование: верхняя крышка (оборудование А, полка, фартук и планка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	оборудование: верхняя крышка (оборудование Б, полка, фартук и планка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	фартук и планка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	деревянная облицовка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	деревянная облицовка	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	прозрачные дверцы (деревянная облицовка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	
	прозрачные дверцы (деревянная облицовка)	шт	на длину, 800 мм, 2 шт.	



**Стеллаж холодильный HERCULES 86.206 REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим -20/-10, температурный класс 3Н1	RCN HERCULES 86.206	1,25		
динамическая система охлаждения	RCN HERCULES 86.206	1,875		
отделка: эстетический обзор	RCN HERCULES 86.206	2,5		
механическая ночная шторка	Бокovina без остекления	шт		
4 ряда полок с возможностью регулировки	Бокovina без остекления с зеркалом	шт		
информационная панель с светодиодными обозначениями полок	Бокovina стеклянная (с серой шелкографией)	шт		
информационные вентиляторы	Бокovina стеклянная с зеркалом (с серой шелкографией)	шт		
внутренняя панель осветительная (1 ряд) Белый цвет LED				
ТРВ	разделитель из плексигласа мобильный высокий для стыка модулей или промежуток между полками	шт		
камерный ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ багнетов, толщина багнетов 28,5 мм)	разделитель из плексигласа мобильный низкий для полок	шт		
цифровой термометр	разделитель мобильный сенсорный на полку	шт		
информационный комплект беспроводной связи: зарядка приемника	разделитель стационарный стационарный на стык модулей	шт		
внутренняя часть - белый цвет RAL 9003	разделитель стационарный стеклянный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей с серой шелкографией	шт		
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	нестандартный цвет шелкографии боковины или разделителя за одну единицу по требованию	шт		
	распашные двери с прозрачной рамой (открываются обе створки)	м		
	вертикальная LED подсветка в прозрачную раму распашных дверей, белый свет (1,01; 2,5*2шт; 1,61; 1,875*3шт; 2,5*4 шт)	шт		
	вертикальная LED подсветка в прозрачную раму распашных дверей, для мяса (1,01; 2,5*2шт; 1,61; 1,875*3шт; 2,5*4 шт)	шт		
	Горелка LED лампа на полку, белый свет 0,9 - 1,25	шт		
	Горелка LED лампа на полку для мяса 0,9 - 1,25	шт		















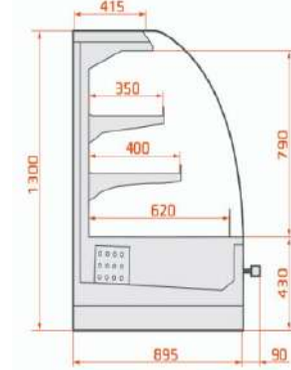




дополнительный металлический полка 0,9 (в комплекте с консолью и ценоисправителем)		модп.
дополнительный металлический полка 1,07(1,25) (в комплекте с консолью и ценоисправителем)		модп.
дверца на полку из нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца на внутреннюю поверхность из нержавеющей стали (полки не входят)		м
дверца за внутреннюю поверхность из поликарбоната (полки не входят)		м
дверца на полку из поликарбоната 2100 (полки не входят)		модп.
дверца на полку из поликарбоната (полки и корзина)		модп.
ЭЛН крышка		м
Электронный блок управления		шт.
контроллер RAS-5206A		шт.
контроллер для АРЭС с регулируемым вентилятором (КАТАКО)		шт.
электромеханические вентиляторы обдува (1,25; 1,075; 2шт; 2,15; 2,5; 2шт; 3,75; 5шт)		шт.
сапунный вентиль DANFOSS		шт.
вентиляторы АРУ (вентиляторы - катушка - 4 шт; АРУ 2шт)		м.
корзина-вазочка для напитков		м
испаритель, защищенный катафорезом		м
Металлический лист на заднюю поверхность модуля		м
Короб для скрытия верхней проводки		м
Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене		на длину, не 2 м
Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене		на длину, более 2 м
Крепеж и планка		на длину, более 2 м
Дверецки на обрешетку		на длину, не 2 м
Дверецки на обрешетку		на длину, более 2 м
Полнофункциональная дверная обрешетка		на длину, не 2 м
Полнофункциональная дверная обрешетка		на длину, более 2 м

### Стеллаж холодильный полувертикальный ARIES 06 REM

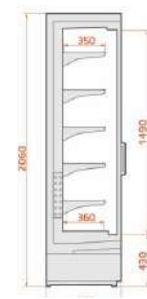
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурный режим +2 / +10 С (температурный класс SN1 или D / не 1, 3м)				
динамическая система охлаждения	RCA ARIES 06	1,075		
динамическая система охлаждения	RCA ARIES 06	1,56		
динамическая система охлаждения	RCA ARIES 06	2,34		
динамическая система охлаждения с регулируемым вентилятором	RCA ARIES 06	3,75		
динамическая система охлаждения с регулируемым вентилятором	RCA ARIES 06 TOPLINE	EX190		
внутреннее освещение (1 ряд) Белый цвет LED	Боковина стеклянная с серой шелкографией	шт.		
внутреннее освещение (1 ряд) Белый цвет LED	Боковина зеркальная с серой шелкографией	шт.		
цифровой термометр	ТДВ			
ТДВ				
механическая ручная шторка (EX190 без механической ручной шторки)	разделитель ступенчатый с серой шелкографией	шт.		
*стеллажный экран на решетке вентилятора	разделитель ступенчатый ступенчатый с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей с серой шелкографией	шт.		
внешний цвет (предварительный чертеж на выходной детали)	не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и элементы)	м		
исполнение на основании	разделитель из плексигласа мобильный высокий для стыка модулей или промуфта между полками	шт.		
комплект для установки безоплатно при заказе линии	разделитель мобильный сальниковый на полу	шт.		
внутренняя часть - Белый цвет (RAL 9001)	разделитель мобильный поликарбонатный на ручку	шт.		
*цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	Верхняя LED лампа для мяса (1,0-1,075 "шт; module 2,15-2,5 "2шт; module 3,75 "3шт)	шт.		
Верхняя LED лампа для мяса (1,0-1,075 "шт; module 2,15-2,5 "2шт; module 3,75 "3шт)				
Полочка LED лампы на ручку, ручка свет D:8 - 1,25		шт.		
Полочка LED лампы на ручку для мяса D:8 - 1,25		шт.		
Корзина из нержавеющей нержавеющей трубки без опор		м		
Корзина из квадратной нержавеющей трубки без опор		м		
Корзина из квадратной нержавеющей трубки с опорой		м		
Полка из нержавеющей стали с бортиком (толщина 10 см)		м		
дополнительный короб		шт.		
дополнительный короб		шт.		
дополнительный короб		шт.		
дополнительный короб		шт.		
узел для ручек (1 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)		шт.		
узел для ручек (2 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)		шт.		
узел для ручек (2 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)		шт.		
не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и корзины))		м		
не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и корзины))		м		
не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и корзины))		м		
не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и корзины))		м		
дополнительный металлический полка 0,9 (в комплекте с консолью и ценоисправителем)		модп.		
дополнительный металлический полка 1,07(1,25) (в комплекте с консолью и ценоисправителем)		модп.		
дверца на полку из нержавеющей стали (полки не входят)		м		
дверца на внутреннюю поверхность из нержавеющей стали (полки не входят)		м		
дверца за внутреннюю поверхность из нержавеющей стали (полки не входят)		м		
дверца на полку из поликарбоната (полки и корзина)		модп.		
дверца на полку из поликарбоната (полки и корзина)		модп.		
ЭЛН крышка		м		
Электронный блок управления		шт.		
контроллер RAS-5206A		шт.		
контроллер для АРЭС с регулируемым вентилятором (КАТАКО)		шт.		
электромеханические вентиляторы обдува (1,25; 1,075; 2шт; 2,15; 2,5; 2шт; 3,75; 5шт)		шт.		
сапунный вентиль DANFOSS		шт.		
вентиляторы АРУ (вентиляторы - катушка - 4 шт; АРУ 2шт)		м.		
корзина-вазочка для напитков		м		
испаритель, защищенный катафорезом		м		
Металлический лист на заднюю поверхность модуля		м		
Короб для скрытия верхней проводки		м		
Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене		на длину, не 2 м		
Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене		на длину, более 2 м		
Крепеж и планка		на длину, более 2 м		
Дверецки на обрешетку		на длину, не 2 м		
Дверецки на обрешетку		на длину, более 2 м		
Полнофункциональная дверная обрешетка		на длину, не 2 м		
Полнофункциональная дверная обрешетка		на длину, более 2 м		



### ШКАФЫ ВСТРОЕННЫЙ АГРЕГАТ

#### Шкаф морозильный INDUS 66.206 с агрегатом

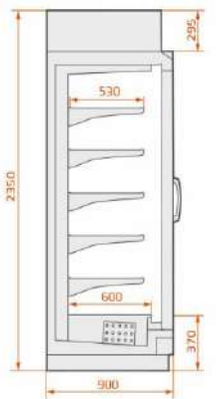
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
встроенный агрегат R290	SMI INDUS 66.206 1D	0,80		
динамическая система охлаждения	SMI INDUS 66.206 2D	1,56		
непрозрачные боковины	SMI INDUS 66.206 3D	2,34		
3 ряда сетчатых полок				
динамическая система охлаждения	Корзина из нержавеющей трубки без опор	м		
динамическая система охлаждения	Корзина из квадратной нержавеющей трубки без опор	м		
динамическая система охлаждения	Корзина из квадратной нержавеющей трубки с опорой	м		
динамическая система охлаждения	Полка из нержавеющей стали с бортиком (толщина 10 см)	м		
динамическая система охлаждения	дополнительный короб	шт.		
динамическая система охлаждения	узел для ручек (1 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)	шт.		
динамическая система охлаждения	узел для ручек (2 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)	шт.		
динамическая система охлаждения	узел для ручек (2 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)	шт.		
динамическая система охлаждения	узел для ручек (2 шт; ручка D:8 - 2 шт; ручка D:8 - 1 шт)	шт.		
динамическая система охлаждения	не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и элементы)	м		
динамическая система охлаждения	не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и элементы)	м		
динамическая система охлаждения	не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и элементы)	м		
динамическая система охлаждения	не стандартный цвет (внутренняя часть подпаломатов (внутренние металлические поверхности, полки и элементы)	м		
динамическая система охлаждения	дополнительный металлический полка 0,9 (в комплекте с консолью и ценоисправителем)	модп.		
динамическая система охлаждения	дополнительный металлический полка 1,07(1,25) (в комплекте с консолью и ценоисправителем)	модп.		
динамическая система охлаждения	дверца на полку из нержавеющей стали (полки не входят)	м		
динамическая система охлаждения	дверца на внутреннюю поверхность из нержавеющей стали (полки не входят)	м		
динамическая система охлаждения	дверца за внутреннюю поверхность из нержавеющей стали (полки не входят)	м		
динамическая система охлаждения	дверца на полку из поликарбоната (полки и корзина)	модп.		
динамическая система охлаждения	дверца на полку из поликарбоната (полки и корзина)	модп.		
динамическая система охлаждения	ЭЛН крышка	м		
динамическая система охлаждения	Электронный блок управления	шт.		
динамическая система охлаждения	контроллер RAS-5206A	шт.		
динамическая система охлаждения	контроллер для АРЭС с регулируемым вентилятором (КАТАКО)	шт.		
динамическая система охлаждения	электромеханические вентиляторы обдува (1,25; 1,075; 2шт; 2,15; 2,5; 2шт; 3,75; 5шт)	шт.		
динамическая система охлаждения	сапунный вентиль DANFOSS	шт.		
динамическая система охлаждения	вентиляторы АРУ (вентиляторы - катушка - 4 шт; АРУ 2шт)	м.		
динамическая система охлаждения	корзина-вазочка для напитков	м		
динамическая система охлаждения	испаритель, защищенный катафорезом	м		
динамическая система охлаждения	Металлический лист на заднюю поверхность модуля	м		
динамическая система охлаждения	Короб для скрытия верхней проводки	м		
динамическая система охлаждения	Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене	на длину, не 2 м		
динамическая система охлаждения	Съемный узловой крепежной оборудования к полу, фуре и стене	на длину, более 2 м		
динамическая система охлаждения	Крепеж и планка	на длину, более 2 м		
динамическая система охлаждения	Дверецки на обрешетку	на длину, не 2 м		
динамическая система охлаждения	Дверецки на обрешетку	на длину, более 2 м		
динамическая система охлаждения	Полнофункциональная дверная обрешетка	на длину, не 2 м		
динамическая система охлаждения	Полнофункциональная дверная обрешетка	на длину, более 2 м		



Холодильная версия 2D	компл.
Холодильная версия 3D	компл.
Стеклопакеты для устройства на полу	шт.
Крышки, обивочный поролоновый материал	шт.
Модуль без боковой панели	шт.
Холодильная версия 2D с дополнительными функциями (вентилятор, датчик температуры)	компл.
Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м
Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м
Лампета и пленка	на длину др 2 м
Деревянная обрешетка	на длину др 2 м
Деревянные обрешетки	на длину др 2 м
Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м
Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м

**Шкаф морозильный INDUS 90.207 с агрегатом**

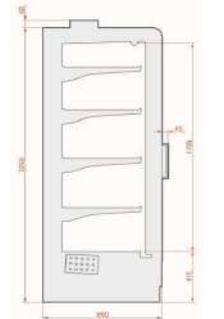
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
встроенный агрегат R290	SMI INDUS 90.207 2D	1,56		
динамическая система охлаждения (один агрегат на одну дверь)	SMI INDUS 90.207 3D	2,34		
непрозрачные боковины	SMI INDUS 90.207 4D	3,12		
Панельные двери	шт.			
3 ряда сетчатых полок	шт.			
Стеклопакеты	шт.			
Крышки, обивочный поролоновый материал	шт.			
Модуль без боковой панели	шт.			
Холодильная версия 2D с дополнительными функциями (вентилятор, датчик температуры)	компл.			
Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м			
Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м			
Лампета и пленка	на длину др 2 м			
Деревянная обрешетка	на длину др 2 м			
Деревянные обрешетки	на длину др 2 м			
Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м			
Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м			



**ШКАФЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ СТЕЛЛАЖИ\_ВЫНОСНОЙ АГРЕГАТ**

**Холодильный шкаф INDUS 03 REM**

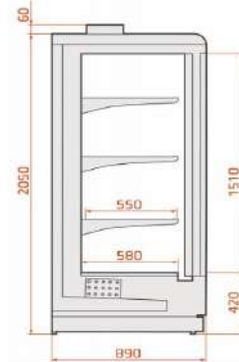
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурная режим -1...+5 С температурный класс 3.M1	SCI INDUS 03 2D	1,56		
динамическое охлаждение	SCI INDUS 03 3D	2,34		
раздвижные двери	SCI INDUS 03 4D	3,12		
3 ряда сетчатых полок с дополнительными функциями (вентилятор, датчик температуры)	SCI INDUS 03 2D	3,09		
Боковина зеркальная с серой шелкографией	шт.			
Боковина сплошная не прозрачная	шт.			
Бампер ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 20.2mm)	Боковина сплошная с зеркальной поверхностью	шт.		
возможность создания в линию	разделитель на плексиглас мобильный высотой для стыка модулей	шт.		
Регулируемые полки - 5 шт. (RAL 9003, RAL 9005)	разделитель стационарный стеллажный с зеркальными поверхностями по обеим сторонам для стыка модулей с серой шелкографией	шт.		
цвета снаружи: Белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	разделитель стационарный стеллажный на стык модулей	шт.		
	интерактивный цвет, шелкография боковины для соответствия за одну единицу на требованию	шт.		
	Бампер из квадратной нержавеющей трубы без опор	м		
	Бампер из квадратной нержавеющей трубы с опорами	м		
	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м		
	Бампер из квадратной нержавеющей трубы	м		
	Интерактивный цвет, полуматовый (внутренние металлические поверхности)	шт.		
	Нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и крошечки)	м		
	Испаритель, защищенный катодом	м		
	Автоматическая разморозка (размораживание полки 0,7 (комплект с насосом и дренажем/разморозка)	компл.		
	Лампета за спиной полки 0,7 (комплект с насосом и дренажем/разморозка)	компл.		
	Удалить полку	шт.		
	Удалить полку	шт.		
	Электронный пульт управления	шт.		
	Крышки, обивочный поролоновый материал	шт.		
	Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м		
	Соединенная упаковка (крепление оборудования к полу, фуре и плена)	на длину др 2 м		
	Лампета и пленка	на длину др 2 м		
	Деревянная обрешетка	на длину др 2 м		
	Деревянные обрешетки	на длину др 2 м		
	Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м		
	Профилированные деревянные обрешетки	на длину др 2 м		



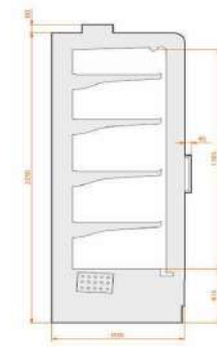
**Холодильный шкаф INDUS 04 REM**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
температурная режим -1...+5 С температурный класс 3.M1	SCI INDUS 04 2D	1,56		
динамическое охлаждение	SCI INDUS 04 3D	2,34		

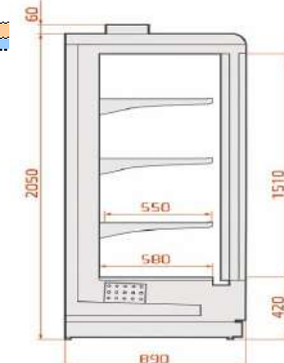
распашные двери	SCI INDUS 04 4D	3,12
3 ряда решетчатых полоз с цинк-оксидными пленками, без ограничителей	SCI INDUS 04 5D	3,89
вертикальные панели освещения дверей, белый LED	Бокovina стеллянная с серой шелкографией	шт
цифровой термометр	Бокovina сплошная с серой шелкографией	шт
ТРВ	Бокovina сплошная не прозрачная	шт
Бампер ПВХ (приведенный чертёж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бокovina сплошная с зеркальной поверхностью	шт
возможность сохранения в дено	разделитель из прозрачного поликарбоната высотой 400 мм, полочки, делительный	шт
Внутренний цвет - белый RAL 9003	разделитель стационарный стеклянный с серой шелкографией	шт
цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	разделитель сплошной стационарный на стык модулей	шт
	разделитель изоляционный стационарный на стык модулей	шт
	нестандартный цвет шелкографии боковины или разделителя за одну единицу по требованию	шт
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 30x30x3	м
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 40x40x3	м
	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м
	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м
	нестандартный внешний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности)	м
	испаритель, защищенный катафорезом	шт
	разделительный материал между решетчатыми полками 0,7 (в комплекте с кронштейнами и цинк-оксидными пленками)	шт
	Удальитель полку	шт
	электронный пульт управления	шт
	корпусов АКС-С500А (используется для АКС с аккумулятором емкостью 50Аh/50В)	шт
	энергоэффективные вентиляторы обдува (2D: 3D: 3D: 4D: 4D: 5D: 5D)	шт
	солнечный вентилятор DANFOSS	шт
	регулятор АКУ (регулирует температуру - 4 шт АКС датчики)	шт
	корпуса отгрузки на полу	шт
	корпусов для испарителя	шт
	Металлический лист на заднюю поверхность модуля	м
	Короб для монтажа внешней панели	шт
	Специальная упаковка (скрепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м
	Специальная упаковка (скрепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м
	двери и планки	на длину более 2 м
	двери и планки	на длину более 2 м
	деревянная облицовка	на длину более 2 м
	деревянная облицовка	на длину более 2 м
	прозрачные облицовки	на длину более 2 м
	прозрачные облицовки	на длину более 2 м
	прозрачные облицовки	на длину более 2 м



Морозильный шкаф INDUS 03 REM	Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим -24...-22 С/температурный класс 3 М1	SM INDUS 03 2D	1,56	
распашные двери	SM INDUS 03 3D	2,34	
3 ряда решетчатых полоз с цинк-оксидными пленками, без ограничителей	SM INDUS 03 4D	3,12	
вертикальные панели освещения дверей, белый LED	SM INDUS 03 5D	3,89	
цифровой термометр	Бокovina стеллянная с серой шелкографией	шт	
оттайка ТЭном	Бокovina сплошная	шт	
ТРВ	Бокovina сплошная не прозрачная	шт	
Бампер ПВХ (приведенный чертёж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бокovina сплошная с зеркальной поверхностью	шт	
возможность сохранения в дено	разделитель из прозрачного поликарбоната высотой 400 мм, полочки, делительный	шт	
Внутренний цвет - RAL 9003	разделитель стационарный стеклянный с серой шелкографией	шт	
цвета белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	разделитель сплошной стационарный на стык модулей	шт	
	разделитель изоляционный стационарный на стык модулей	шт	
	нестандартный цвет шелкографии боковины или разделителя за одну единицу по требованию	шт	
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 30x30x3	м	
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 40x40x3	м	
	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м	
	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м	
	нестандартный внешний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности)	м	
	испаритель, защищенный катафорезом	шт	
	разделительный материал между решетчатыми полками 0,7 (в комплекте с кронштейнами и цинк-оксидными пленками)	шт	
	Удальитель полку	шт	
	электронный пульт управления	шт	
	корпусов АКС-С500А (используется для АКС с аккумулятором емкостью 50Аh/50В)	шт	
	энергоэффективные вентиляторы обдува (2D: 3D: 3D: 4D: 4D: 5D: 5D)	шт	
	солнечный вентилятор DANFOSS	шт	
	регулятор АКУ (регулирует температуру - 4 шт АКС датчики)	шт	
	корпуса отгрузки на полу	шт	
	корпусов для испарителя	шт	
	Металлический лист на заднюю поверхность модуля	м	
	Короб для монтажа внешней панели	шт	
	Специальная упаковка (скрепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м	
	Специальная упаковка (скрепление оборудования к полу, двери и планки)	на длину более 2 м	
	двери и планки	на длину более 2 м	
	двери и планки	на длину более 2 м	
	деревянная облицовка	на длину более 2 м	
	деревянная облицовка	на длину более 2 м	
	прозрачные облицовки	на длину более 2 м	
	прозрачные облицовки	на длину более 2 м	



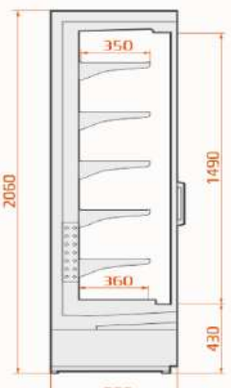
Морозильный шкаф INDUS 04 REM	Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температурный режим -24...-22 С/температурный класс 3 М1	SM INDUS 04 2D	1,56	
распашные двери	SM INDUS 04 3D	2,34	
3 ряда решетчатых полоз с цинк-оксидными пленками, без ограничителей	SM INDUS 04 4D	3,12	
вертикальные панели освещения дверей, белый LED	SM INDUS 04 5D	3,89	
цифровой термометр	Бокovina стеллянная с серой шелкографией	шт	
оттайка ТЭном	Бокovina сплошная	шт	
ТРВ	Бокovina сплошная не прозрачная	шт	
Бампер ПВХ (приведенный чертёж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бокovina сплошная с зеркальной поверхностью	шт	
возможность сохранения в дено	разделитель из прозрачного поликарбоната высотой 400 мм, полочки, делительный	шт	
Внутренний цвет - RAL 9003	разделитель стационарный стеклянный с серой шелкографией	шт	
цвета белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	разделитель сплошной стационарный на стык модулей	шт	
	разделитель изоляционный стационарный на стык модулей	шт	
	нестандартный цвет шелкографии боковины или разделителя за одну единицу по требованию	шт	
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 30x30x3	м	
	Бампер из нержавеющей нержавеющей трубы 40x40x3	м	
	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м	
	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м	
	нестандартный внешний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности)	м	
	испаритель, защищенный катафорезом	шт	
	разделительный материал между решетчатыми полками 0,7 (в комплекте с кронштейнами и цинк-оксидными пленками)	шт	
	Удальитель полку	шт	
	электронный пульт управления	шт	
	корпусов АКС-С500А (используется для АКС с аккумулятором емкостью 50Аh/50В)	шт	
	энергоэффективные вентиляторы обдува (2D: 3D: 3D: 4D: 4D: 5D: 5D)	шт	
	солнечный вентилятор DANFOSS	шт	



... вентиль АКУ (вентиль + катушка + 4 шт. АКС датчики)	шт	
... корпус для осветителя верхнего освещения	шт	
... металлический лист на заднюю поверхность модуля	м	
... Короб для осветителя верхнего освещения	м	
... Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери, фурн. и плена)	шт	на длину, более 2 м
... Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери и плена)	шт	на длину, более 2 м
... Дверца и плена	шт	на длину, более 2 м
... Дверца и плена	шт	на длину, более 2 м
... Дверца и плена	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м
... Деревянная облицовка	шт	на длину, более 2 м

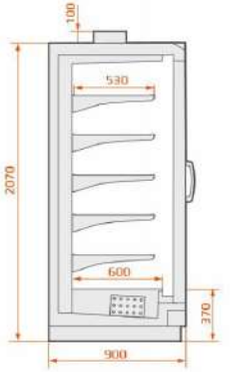
Морозильный шкаф INDUS 66.206 REM

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
... температурный режим -24...-22 С (температурный класс 3 МТ)	SMI INDUS 66.206 1D	0,8
... диммерское освещение	SMI INDUS 66.206 2D	1,66
... 5 рядов сетчатых полок с ценниковдержателями, с ограничителями скольжения	SMI INDUS 66.206 3D	2,34
... освещение двери	Бюссона без освещения	шт
... вертикальные переключатели LED	Кнопка LED	шт
... отапливаемый корпус	Разделить корпус	шт
... цветной термометр	Вывести из квадратной нержавеющей трубы без опоры	шт
... ТЭВ	Вывести из квадратной нержавеющей трубы с опорой	шт
... Бампер ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м
... возможность соединения в линию	нестандартный внешний цвет полуматовый (внешние металлические поверхности)	м
... цвет внутри - RAL 9003	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м
... цвета: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	испаритель, защищенный катафорезом	м
	демпферные металлические сетчатые полки 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	полки из алюминия 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	дверца и плена	шт
	дверца и плена	шт
	электронный пульт управления	шт
	контроллер АКС-С300А (используется для АКУ с встроенным солнечным вентиляем КА1630)	шт
	независимые регуляторы оборотов (0С, 20С, 30С, 40С, 50С, 60С)	шт
	солнечный вентилятор DAMFOSS	шт
	вентиль АКУ (вентиль + катушка + 4 шт АКС датчики)	шт
	корпус для осветителя верхнего освещения	шт
	металлический лист на заднюю поверхность модуля	м
	Короб для осветителя верхнего освещения	шт
	Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери и плена)	шт
	Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери и плена)	шт
	Дверца и плена	шт
	Дверца и плена	шт
	Деревянная облицовка	шт



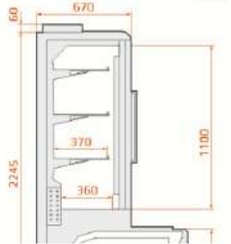
Морозильный шкаф INDUS 90.207 REM

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
... температурный режим -24...-22 С (температурный класс 3 МТ)	SMI INDUS 90.207 2D	1,66
... диммерское освещение	SMI INDUS 90.207 3D	2,34
... 5 рядов сетчатых полок с ценниковдержателями, без ограничителей	SMI INDUS 90.207 4D	3,02
... освещение двери	Бюссона без освещения	шт
... вертикальные переключатели LED, Белый свет	Кнопка LED	шт
... отапливаемый корпус	Разделить корпус	шт
... цветной термометр	Вывести из квадратной нержавеющей трубы без опоры	шт
... ТЭВ	Вывести из квадратной нержавеющей трубы с опорой	шт
... Бампер ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бампер из квадратной нержавеющей трубы	м
... возможность соединения в линию	нестандартный внешний цвет полуматовый (внешние металлические поверхности)	м
... цвет внутри - RAL 9003	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м
... цвета: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	испаритель, защищенный катафорезом	м
	демпферные металлические сетчатые полки 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	полки из алюминия 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	дверца и плена	шт
	дверца и плена	шт
	электронный пульт управления	шт
	контроллер АКС-С300А (используется для АКУ с встроенным солнечным вентиляем КА1630)	шт
	независимые регуляторы оборотов (0С, 20С, 30С, 40С, 50С, 60С)	шт
	солнечный вентилятор DAMFOSS	шт
	вентиль АКУ (вентиль + катушка + 4 шт АКС датчики)	шт
	корпус для осветителя верхнего освещения	шт
	металлический лист на заднюю поверхность модуля	м
	Короб для осветителя верхнего освещения	шт
	Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери и плена)	шт
	Соединительная шпилька (соединение оборудования к полу, двери и плена)	шт
	Дверца и плена	шт
	Дверца и плена	шт
	Деревянная облицовка	шт



Шкаф-ванна WMP PAVO 03

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
... температурный режим -24...-22 С (температурный класс 3 МТ)	WMP PAVO 03	1,075
... 2,6 независимые секции	WMP PAVO 03	2,5
... двери распашные	WMP PAVO 03	3,75
... 3 ряда сетчатых полок	Бюссона стандартная	шт
... ценниковдержатели	Бюссона нестандартная	шт
... стеллажные корзины на ванну	Разделить корпус	шт
... вертикальные переключатели LED, Белый свет	Кнопка LED	шт
... отапливаемый корпус	Разделить корпус	шт
... цветной термометр	Вывести из квадратной нержавеющей трубы без опоры	шт
... ТЭВ	Вывести из квадратной нержавеющей трубы с опорой	шт
... Бампер ПВХ (приведенный чертеж не включает размер ПВХ бампера, толщина бампера 28,5 мм)	Бампер из квадратной нержавеющей трубы	м
... возможность соединения в линию	нестандартный внешний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м
... цвет внутри - RAL 9003	нестандартный внутренний цвет полуматовый (внутренние металлические поверхности, полки и кронштейны)	м
... цвета: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зелёный (RAL 6029), жёлтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	испаритель, защищенный катафорезом	м
	демпферные металлические сетчатые полки 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	полки из алюминия 0,7 (в комплекте с консолями и ценниковдержателями)	компл
	дверца и плена	шт
	дверца и плена	шт
	электронный пульт управления	шт

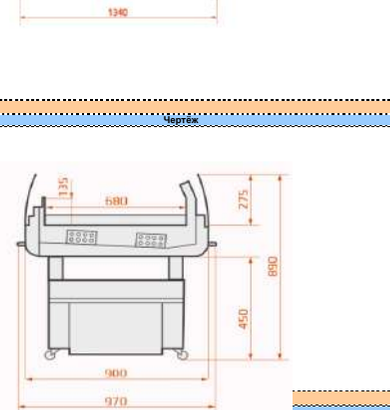




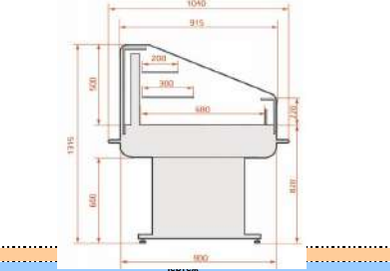


<p>цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p> <p>Внутренняя рама и поверхность выкладки сделаны из нерж. стали AISI 304 и антикоррозийное покрытие испарителя</p> <p>выпаривание конденсата</p> <p>Срок службы устройства (при правильном обслуживании к полу, двери и пленка)</p> <p>Дерево: обрешетка</p> <p>Продвинутая деревянная обрешетка</p>	<p>шт</p> <p>комплект</p> <p>на длину до 2 м</p>
---	--

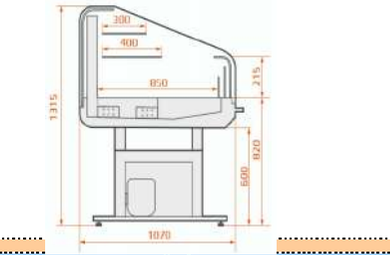
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
<p>температура +3...+8</p> <p>динамическая система охлаждения</p> <p>встроенный агрегат R290</p> <p>раздвижные верхние стеллажи</p> <p>испаритель с танком</p> <p>поверхность для выкладки из нерж. стали</p> <p>теплоизоляционные боковины и соты забора и подачи воздуха</p> <p>универсальная конструкция, регулируемая (трубы в комплект не входят)</p> <p>отделение для канализации (трубы в комплект не входят)</p> <p>отдельно естественным образом</p> <p>поверхность для выкладки из порошковой оцинкованной стали</p> <p>два прозрачные полки с ограничителями и ценниковдержателями</p> <p>полки с возможностью регулировки по высоте и углу наклона</p> <p>на дверях</p> <p>Баннер из круглой нерж. трубы по фронтальной стороне</p> <p>цвет внутри: RAL9003</p> <p>цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>тип оборудования: A G</p> <p>данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290</p> <p>WCC CALYPSO 03 90 90 0,9</p> <p>0,9</p> <p>WCC CALYPSO 03 90 90 0,9 Remote</p> <p>0,9</p> <p>раздвижные верхние стеллажи</p> <p>испаритель с танком (для 1,0, 2 шт, 1,6" в шт, 2,0" в шт)</p> <p>конструкция из нерж. стали</p> <p>стандартный цвет (внутренний) полуматовый</p> <p>стандартный цвет (внешний) полуматовый</p> <p>изготовитель, защищенный авторскими правами</p> <p>Доплата за Баннер из круглой нерж. трубы по 4-м сторонам</p> <p>панель LED подсветки под полками</p> <p>энергосберегающие вентиляторы (для 1,6" и 2,0" шт.)</p> <p>Внутренняя рама и поверхность выкладки сделаны из нерж. стали AISI 304 и антикоррозийное покрытие испарителя</p> <p>выпаривание конденсата</p> <p>Срок службы устройства (при правильном обслуживании к полу, двери и пленка)</p> <p>Дерево: обрешетка</p> <p>Продвинутая деревянная обрешетка</p>	<p>0,9</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>м</p> <p>м</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>комплект</p> <p>на длину до 2 м</p> <p>шт</p>



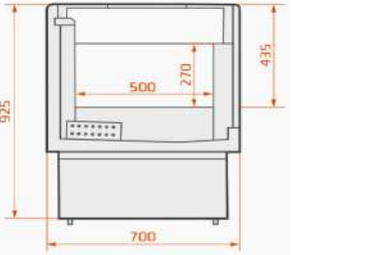
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
<p>температура +3...+8</p> <p>динамическая система охлаждения</p> <p>встроенный агрегат R290</p> <p>теплоизоляционные боковины и соты забора и подачи воздуха</p> <p>все стеклянные элементы выполнены из каленого стекла</p> <p>конструкционные материалы выполнены из прозрачного материала</p> <p>универсальная конструкция, регулируемая (трубы в комплект не входят)</p> <p>удаление конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)</p> <p>отдельно естественным образом</p> <p>поверхность для выкладки из порошковой оцинкованной стали</p> <p>два прозрачные полки с ограничителями и ценниковдержателями</p> <p>полки с возможностью регулировки по высоте и углу наклона</p> <p>на дверях</p> <p>Баннер из круглой нерж. трубы по фронтальной стороне</p> <p>цвет внутри: RAL9003</p> <p>цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>тип оборудования: A G</p> <p>данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290</p> <p>WCC CALYPSO 06 90 90</p> <p>0,9</p> <p>WCC CALYPSO 06 90 90 Remote</p> <p>0,9</p> <p>раздвижные верхние стеллажи</p> <p>испаритель с танком (для 1,0, 2 шт, 1,6" в шт, 2,0" в шт)</p> <p>конструкция из нерж. стали</p> <p>стандартный цвет (внутренний) полуматовый</p> <p>стандартный цвет (внешний) полуматовый</p> <p>изготовитель, защищенный авторскими правами</p> <p>Доплата за Баннер из круглой нерж. трубы по 4-м сторонам</p> <p>панель LED подсветки под полками</p> <p>энергосберегающие вентиляторы (для 1,6" и 2,0" шт.)</p> <p>Внутренняя рама и поверхность выкладки сделаны из нерж. стали H18 и антикоррозийное покрытие испарителя</p> <p>выпаривание конденсата</p> <p>Срок службы устройства (при правильном обслуживании к полу, двери и пленка)</p> <p>Дерево: обрешетка</p> <p>Продвинутая деревянная обрешетка</p>	<p>0,9</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>м</p> <p>м</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>комплект</p> <p>на длину до 2 м</p> <p>шт</p>



Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
<p>температура +3...+8</p> <p>динамическая система охлаждения</p> <p>встроенный агрегат R290</p> <p>теплоизоляционные боковины и соты забора и подачи воздуха</p> <p>все стеклянные элементы выполнены из каленого стекла</p> <p>конструкционные материалы выполнены из прозрачного материала</p> <p>универсальная конструкция, регулируемая (трубы в комплект не входят)</p> <p>удаление конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)</p> <p>отдельно естественным образом</p> <p>поверхность для выкладки из порошковой оцинкованной стали</p> <p>два прозрачные полки с ограничителями и ценниковдержателями</p> <p>полки с возможностью регулировки по высоте и углу наклона</p> <p>на дверях</p> <p>Баннер из круглой нерж. трубы по фронтальной стороне</p> <p>цвет внутри: RAL9003</p> <p>цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>тип оборудования: A F</p> <p>данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290</p> <p>WCC CALYPSO 06 107.125</p> <p>1,25</p> <p>WCC CALYPSO 06 107.125 Remote</p> <p>1,25</p> <p>раздвижные верхние стеллажи</p> <p>испаритель с танком (для 1,0, 2 шт, 1,6" в шт, 2,0" в шт)</p> <p>конструкция из нерж. стали</p> <p>стандартный цвет (внутренний) полуматовый</p> <p>стандартный цвет (внешний) полуматовый</p> <p>изготовитель, защищенный авторскими правами</p> <p>Доплата за Баннер из круглой нерж. трубы по 4-м сторонам</p> <p>панель LED подсветки под полками</p> <p>энергосберегающие вентиляторы (для 1,6" и 2,0" шт.)</p> <p>Внутренняя рама и поверхность выкладки сделаны из нерж. стали H18 и антикоррозийное покрытие испарителя</p> <p>выпаривание конденсата</p> <p>Срок службы устройства (при правильном обслуживании к полу, двери и пленка)</p> <p>Дерево: обрешетка</p> <p>Продвинутая деревянная обрешетка</p>	<p>1,25</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>м</p> <p>м</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>комплект</p> <p>на длину до 2 м</p> <p>шт</p>

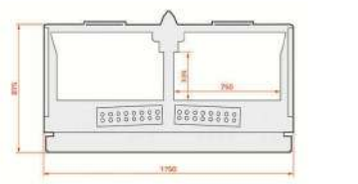


Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
<p>температура -18...-24</p> <p>динамическая система охлаждения</p> <p>встроенный агрегат с R290</p> <p>раздвижные верхние стеллажные крышки</p> <p>освещение LED белый свет</p> <p>стеллаж высотой из нержавеющей стали с серой шелкографией</p> <p>конструкция по 3-м сторонам</p> <p>универсальная конструкция, регулируемая (трубы в комплект не входят)</p> <p>удаление конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)</p> <p>отдельно естественным образом</p> <p>поверхность для выкладки из порошковой оцинкованной стали</p> <p>два прозрачных полки с ограничителями и ценниковдержателями</p> <p>полки с возможностью регулировки по высоте и углу наклона</p> <p>на дверях</p> <p>Баннер из круглой нерж. трубы по фронтальной стороне</p> <p>цвет внутри: RAL9003</p> <p>цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), желтый (RAL 1021), синий (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005</p>	<p>тип оборудования: F E</p> <p>данный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290</p> <p>WMC CALYPSO 05</p> <p>1,0</p> <p>WMC CALYPSO 05</p> <p>2,4</p> <p>раздвижные верхние стеллажные крышки</p> <p>испаритель с танком (для 1,0, 2 шт, 1,6" в шт, 2,0" в шт)</p> <p>конструкция из нерж. стали</p> <p>стандартный цвет (внутренний) полуматовый</p> <p>стандартный цвет (внешний) полуматовый</p> <p>изготовитель, защищенный авторскими правами</p> <p>Холодильная версия 1,0</p> <p>Холодильная версия 2,4</p> <p>Версия для центрального агрегата 1,0</p> <p>Версия для центрального агрегата 2,4</p> <p>энергосберегающие вентиляторы (для 1,6" и 2,0" шт, 2,4" шт, 1)</p> <p>выпаривание конденсата</p> <p>Срок службы устройства (при правильном обслуживании к полу, двери и пленка)</p> <p>Дерево: обрешетка</p> <p>Продвинутая деревянная обрешетка</p>	<p>1,0</p> <p>2,4</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>комплект</p> <p>на длину до 2 м</p> <p>шт</p>

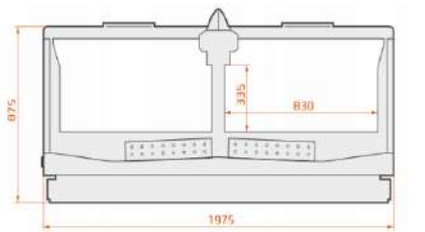




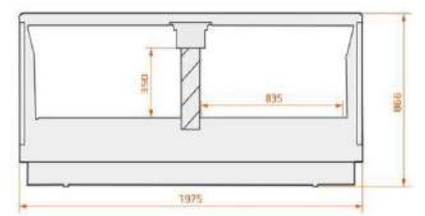
* двухдверный модуль с двойным испарителем (WMN 01 1.875 торцы - одноиспарительный)	Бампер из квадратной нержавеющей трубы с опорами	м
с цвет корпус: RAL 9003	Бампер из круглой нержавеющей трубы	м
* цвета снаружи: белый (RAL 9003), красный (RAL 3000), зеленый (RAL 6029), синий (RAL 1021), серый (RAL 5010), серый (RAL 7004), RAL 7015, RAL 9005	ПЭХ бампер	м
	структурная (1 полка с подсветкой)	м
	стандартный цвет (полупрозрачный полуматовый)	м
	нестандартный цвет (глянцевый полуматовый)	м
	испаритель, защищенный катафорезом	м
	электронный пульт управления	шт.
	контроллер AK-C5-550A (используется для АСУ с дистанционным управлением вентиля EKA1030)	шт.
	энергосберегающие вентиляторы (доп. 1.65 - 2.5 - 3шт., 3.75 - 3шт.)	шт.
	ветушка АСУ (ветушка - ветушка - 4 шт. АСУ, ветушка)	шт.
	раздвижные стальные крышки (тип PUSH)	м
	оборудована узлами крепления оборудования к полу, фуре и стене)	на длину до 2 м
	лазерта и планка	на длину более 2 м
	деревянная облицовка	на длину до 2 м
	лазерта и планка	на длину до 2 м
	деревянная облицовка	на длину до 2 м
	лазерта и планка	на длину до 2 м
	деревянная облицовка	на длину до 2 м
	лазерта и планка	на длину до 2 м
	деревянная облицовка	на длину до 2 м



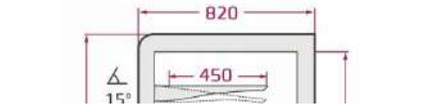
<b>Морозильная ванна Norma 04 REM</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>
Стандартное оснащение		
* температурный режим -24 / -22 С температурный класс -3 L1	WMN NORMA 04 - торцевой модуль с боковыми панелями	1.875
* дистанционная система охлаждения	WMN NORMA 04	2.5
* раздвижные стальные крышки	WMN NORMA 04	1.875
* стекло - 3-х слойный стеклопакет с сэндвич-изоляцией	Боковина	шт.
* энергоэффективные вентиляторы	Боковина	шт.
* цифровой термометр	Боковина	шт.
* испаритель с ТЭНом	Боковина	шт.
* LED подсветка белого света	Боковина	шт.
* энергоэффективные вентиляторы	Боковина	шт.
* ветушка на дно (доп. 1.65, 1.875 - 3 шт., 2.15, 2.5 - 4 шт., 3.75 - 6 шт.)	Боковина	шт.
* бампер из квадратной нержавеющей трубы с опорами	Боковина	шт.
* бампер из круглой нержавеющей трубы	Боковина	шт.
* ПЭХ бампер	Боковина	шт.
* структурная (1 полка с подсветкой)	Боковина	шт.
* стандартный цвет (полупрозрачный полуматовый)	Боковина	шт.
* нестандартный цвет (глянцевый полуматовый)	Боковина	шт.
* испаритель, защищенный катафорезом	Боковина	шт.
* электронный пульт управления	Боковина	шт.
* контроллер AK-C5-550A (используется для АСУ с дистанционным управлением вентиля EKA1030)	Боковина	шт.
* энергосберегающие вентиляторы (доп. 1.65 - 2.5 - 3шт., 3.75 - 3шт.)	Боковина	шт.
* ветушка АСУ (ветушка - ветушка - 4 шт. АСУ, ветушка)	Боковина	шт.
* раздвижные стальные крышки (тип PUSH)	Боковина	шт.
* оборудована узлами крепления оборудования к полу, фуре и стене)	Боковина	шт.
* оборудована узлами крепления оборудования к полу, фуре и стене)	Боковина	шт.
* лазерта и планка	Боковина	шт.
* лазерта и планка	Боковина	шт.
* деревянная облицовка	Боковина	шт.
* лазерта и планка	Боковина	шт.
* деревянная облицовка	Боковина	шт.
* лазерта и планка	Боковина	шт.
* деревянная облицовка	Боковина	шт.
* лазерта и планка	Боковина	шт.
* деревянная облицовка	Боковина	шт.



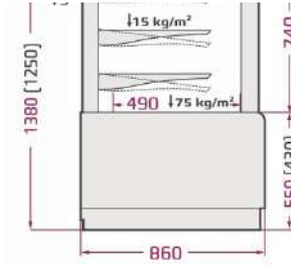
<b>Морозильная ванна АРА REM</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>
Стандартное оснащение		
* температурный режим -24 / -22 С температурный класс -3 L1	WMA АРА - торцевой модуль	1.875
* дистанционная система охлаждения	WMA АРА - торцевой модуль	2.5
* раздвижные стальные крышки	WMA АРА - торцевой модуль	1.875
* стекло - 3-х слойный стеклопакет с сэндвич-изоляцией	WMA АРА	2.5
* энергоэффективные вентиляторы	WMA АРА	2.5
* цифровой термометр	WMA АРА	шт.
* испаритель с ТЭНом	WMA АРА	шт.
* LED подсветка белого света	WMA АРА	шт.
* энергоэффективные вентиляторы	WMA АРА	шт.
* ветушка на дно (доп. 1.65, 1.875 - 3 шт., 2.15, 2.5 - 4 шт., 3.75 - 6 шт.)	WMA АРА	шт.
* бампер из квадратной нержавеющей трубы с опорами	WMA АРА	шт.
* бампер из круглой нержавеющей трубы	WMA АРА	шт.
* ПЭХ бампер	WMA АРА	шт.
* структурная (1 полка с подсветкой)	WMA АРА	шт.
* стандартный цвет (полупрозрачный полуматовый)	WMA АРА	шт.
* нестандартный цвет (глянцевый полуматовый)	WMA АРА	шт.
* испаритель, защищенный катафорезом	WMA АРА	шт.
* электронный пульт управления	WMA АРА	шт.
* контроллер AK-C5-550A (используется для АСУ с дистанционным управлением вентиля EKA1030)	WMA АРА	шт.
* энергосберегающие вентиляторы (доп. 1.65 - 2.5 - 3шт., 3.75 - 3шт.)	WMA АРА	шт.
* ветушка АСУ (ветушка - ветушка - 4 шт. АСУ, ветушка)	WMA АРА	шт.
* раздвижные стальные крышки (тип PUSH)	WMA АРА	шт.
* оборудована узлами крепления оборудования к полу, фуре и стене)	WMA АРА	шт.
* оборудована узлами крепления оборудования к полу, фуре и стене)	WMA АРА	шт.
* лазерта и планка	WMA АРА	шт.
* лазерта и планка	WMA АРА	шт.
* деревянная облицовка	WMA АРА	шт.
* лазерта и планка	WMA АРА	шт.
* деревянная облицовка	WMA АРА	шт.
* лазерта и планка	WMA АРА	шт.
* деревянная облицовка	WMA АРА	шт.



<b>КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ LENARI</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>
<b>Витрина холодильная LIMICOLA</b>		
Стандартное оснащение		
* встроенный агрегат R290	LLCL LIMICOLA	1.00
* дистанционная система охлаждения	LLCL LIMICOLA без охлаждения	1.00
* электронный пульт управления	LLCL LIMICOLA	1.40
* испаритель с ТЭНом	LLCL LIMICOLA без охлаждения	1.40
* лазерта и планка подсветки LED, теплый свет	LLCL LIMICOLA (внутренний угол)	EKT45
* профили боковых стоек - серебристый цвет	LLCL LIMICOLA (внутренний угол, без охлаждения)	EKT45
* 3 уровня стеклянных полок с рамками из нерж. стали с регулируемой высотой	LLCL LIMICOLA (внутренний угол)	INT46
* BKI LENARI CT	BKI LENARI CT	1.00
* BKI LENARI CT	BKI LENARI CT	1.40
* BKI LENARI CT	BKI LENARI CT	1.00
* BKI LENARI CT	BKI LENARI CT	1.40

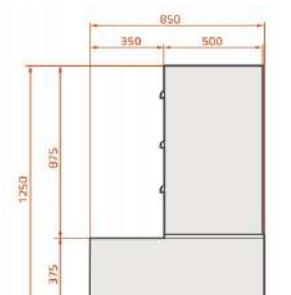


* планка под стеклом - черная или белая (глянцевая)	LLCL LIMCOLA REM (внутренний угол)	INT45	
* планка под стеклом - черная или белая (глянцевая)	LLCL LIMCOLA REM (внутренний угол)	EXT45	
* внутренняя панель - черная или белая (матовая)	Боковая панель МДФ	шт	
* возможность сборки в линию	Боковая панель МДФ	шт	
* возможность соединения в линию	Боковая панель МДФ	шт	
* возможность отделе клиентом (поставка без боковых и фронтальных панелей)	разделить между модулями стационарный (стекло МДФ) любой цвет из списка RAL, стекло с черной шелкографией	шт	
* стандартные цвета при выборе фронтальной и нижней панелей - белый и черный	фронтальная панель 1,0 (МДФ) (любой цвет из списка RAL)	шт	
	фронтальная панель 1,0 (металл) (любой цвет из списка RAL)	шт	
	фронтальная панель 1,4 (МДФ) (любой цвет из списка RAL)	шт	
	фронтальная панель 1,4 (металл) (любой цвет из списка RAL)	шт	
	фронтальная панель наружный угол МДФ	шт	
	фронтальная панель наружный угол МДФ	шт	
	стандартный цвет фронтальной и боковых панелей	м	
	нестандартный цвет снаружи (рама, плантун, планка под стеклом)	м	
	нестандартный цвет внутри (стойки, элементы полок из нержавеющей стали)	комплект	
	вытяжное оборудование	комплект	
	Гирсатат	шт	
	основание для выкладки из нерж. стали	м	
	Оформление фасадов для выкладки (используется сталь с антиотпечатки рифл или из списка RAL)	м	
	модуль шириной 1,2 м, высота 1,90 м (высота 1,90 м)	шт	
	Обеспечена упаковка (крепление оборудования к полу, двери и пренна)	на длину до 2 м	
	защита и планка	на длину до 2 м	
	деревянная облицовка	на длину до 2 м	
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м	
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м	



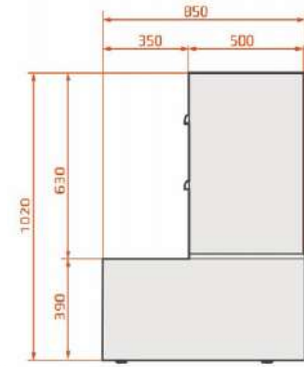
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
* встроенный аппарат R452A	LLML LIMOSA (12 контейнеров)	1,20	[Image of LLML LIMOSA cabinet]	[Drawing of LLML LIMOSA cabinet]
* динамическая система охлаждения	LLML LIMOSA (18 контейнеров)	1,70		
* электронный пульт управления	LLML LIMOSA (24 контейнеров)	2,20		
* система освещения (светодиоды)	LLML LIMOSA (внутренний угол) (12 контейнеров)	EXT45		
* верхняя и боковая подсветка LED, теплый свет	ВКЛ. Боковая подсветка LENARI (стекло)	1,00		
* все стеклопакеты с черной шелкографией	LLML LIMOSA REM	1,20		
* стандартная система защиты от детей (защита от детей)	LLML LIMOSA REM	1,70		
* стандартная система защиты от детей (защита от детей)	LLML LIMOSA REM	2,20		
* слив конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)	Боковая панель МДФ	шт		
* рабочая поверхность из нерж. стали	Боковое стекло	шт		
* для 8/12 контейнеров	стационарный разделитель (стекло МДФ)	шт		
* пространство для дополнительных вывесок с морозным под освещением (для вывески)	фронтальная панель 1,0 для кассового стола металл	шт		
* стандартная стандартная панель	фронтальная панель 1,0 для кассового стола МДФ	шт		
* профиль под стеклом - черная или белая цвет (глянцевая)	фронтальная панель 1,2 металл	шт		
* нижняя плантун - черная или белая цвет (глянцевая)	фронтальная панель 1,2 МДФ	шт		
* рама из нержавеющей стали или черной цвет (глянцевая)	фронтальная панель 1,7 металл	шт		
* модуль 1,2, 1,7, 2,2 для трехфазного подключения	фронтальная панель 1,7 металл	шт		
* возможность соединения в линию	фронтальная панель 2,2 металл	шт		
* возможность отделе клиентом (поставка без боковых и фронтальных панелей)	фронтальная панель 2,2 металл	шт		
	фронтальная панель наружный угол МДФ	шт		
	стандартный цвет фронтальной и боковых панелей	м		
	контейнер для мороженого	шт		
	Контейнер для мороженого в угловой модуль	шт		
	модуль шириной 1,2 м	шт		
	вытяжное оборудование	комплект		
	модуль шириной 1,2 м, высота 1,90 м) трехфазное подключение	шт		
	модуль шириной 1,7 м, высота 1,90 м) трехфазное подключение	шт		
	модуль шириной 2,2 м, высота 1,90 м) трехфазное подключение	шт		
	характеристики элементов мороженого для LLML 1,2	комп.		
	характеристики элементов мороженого для LLML 1,7	комп.		
	характеристики элементов мороженого для LLML 2,2	комп.		
	характеристики элементов мороженого для EXT 45	комп.		
	характеристики элементов мороженого для модуля 1,2	шт		
	характеристики элементов мороженого для модуля 1,7	шт		
	характеристики элементов мороженого для модуля 2,2	шт		
	экранирование от из нерж. стали плоская	м		
	Оформление фасадов (используется оборудование к полу, двери и пренна)	на длину до 2 м		
	Обеспечена упаковка (крепление оборудования к полу, двери и пренна)	на длину до 2 м		
	защита и планка	на длину до 2 м		
	деревянная облицовка	на длину до 2 м		
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м		
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м		

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография	Чертеж
* встроенный аппарат R452A	LMI INSU 12 (12 сортов)	1,20	[Image of LMI INSU 12 cabinet]	[Drawing of LMI INSU 12 cabinet]
* динамическая система охлаждения (3-х фазное)	Боковая панель Металл	шт		
* 12 выдвижных ящиков для мороженого с морозным (контейнер не регулируется)	Боковая панель МДФ	шт		
* 24 шт. пластины с названием вкусов мороженого (названия устанавливаются клиентом)	Боковая панель МДФ	шт		
* возможность отделе клиентом (поставка без боковых и фронтальных панелей)	фронтальная панель 1,2 металл (черная или белая)	шт		
* стандартная система защиты от детей (защита от детей)	фронтальная панель 1,2 МДФ (черная или белая)	шт		
* слив конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)	фронтальная панель 1,2 МДФ (черная или белая)	шт		
* рабочая поверхность из нерж. стали	нестандартный цвет фронтальной и боковых панелей	м		
* для 8/12 контейнеров	вытяжное оборудование	комплект		
* система освещения (светодиоды)	вытяжное оборудование	комплект		
* верхняя и боковая подсветка LED, теплый свет	вытяжное оборудование	комплект		
* все стеклопакеты с черной шелкографией	модуль шириной 1,2 м	шт		
* стандартная система защиты от детей (защита от детей)	деревянная облицовка с названием сорта (Большая - стандарт)	шт		
* слив конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)	металлическая пластина с равномерной названием сорта (Большая - стандарт)	шт		
* возможность отделе клиентом (поставка без боковых и фронтальных панелей, для отделе клиентом)	фронтальная панель 1,2 металл (черная или белая)	шт		
	фронтальная панель 1,2 МДФ (черная или белая)	шт		
	стандартный цвет фронтальной и боковых панелей	м		
	Обеспечена упаковка (крепление оборудования к полу, двери и пренна)	на длину до 2 м		
	защита и планка	на длину до 2 м		
	деревянная облицовка	на длину до 2 м		
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м		
	Проклеивается на деревянные облицовки	на длину до 2 м		



### Витрина низкотемпературная для мороженого INSU 8

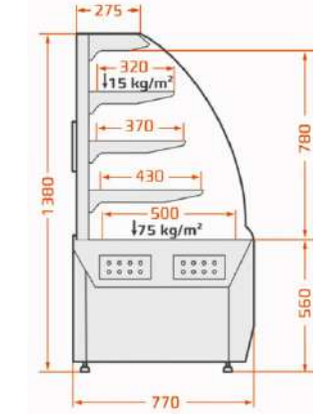
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
встроенный агрегат R452A	LMI INSU 8	1,20
статическая система охлаждения (2-х уровневая)		
8 выдвижных щитков для гастрономов с морозными (контейнеры из поликарбоната)	Боковая панель МДФ черного или белого цвета	шт
с регулируемой высотой контурной рамы	Боковая панель металл черного или белого цвета	шт
стекло конденсата - канализация (трубы в комплект не входят)	Фронтальная панель металл черного или белого цвета	шт
фронтальное 3-х слойное стекло отклоняемое при помощи газовых амортизаторов	нестандартный цвет фронтальной и боковых панелей	м
подсветка LED закрытого типа	комплект	комплект
отделка внутренним ПВХ	внутренняя отделка	шт
рабочая поверхность из нержавеющей стали	ножка передняя/задняя	шт
рама из нержавеющей стали	дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - белый)	шт
возможность поставки без фронтальной и боковых панелей, для отделки покупателями	дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Большой - серый)	шт
	дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - серый)	шт
	дополнительный материал для дооснащения	шт
	Специальная упаковка (крепление оборудования к полу, фанера и пленка)	на длину, до 2 м
	панель и пленка	на длину, до 2 м
	деревянная обшивка	на длину, до 2 м
	прозрачная обшивка	до 6000х1924



### КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ

#### Витрина холодильная CARINA 02

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура +3...+8 C	LCC CARINA 02	0,60
встроенный агрегат R290	LCC CARINA 02	1,00
динамическая система охлаждения	LCC CARINA 02	1,40
фронтальный двойной стеклопакет с петлями, изогнутый с шелкографией	LCC CARINA 02 (наружный угол)	EKT45
Боковой двойной стеклопакет с шелкографией	LCC CARINA 02 (внутренний угол)	INT45
панель из нержавеющей стали (без окраски)	LNC CARINA 02 (без охлаждения)	0,60
металлические (горячие) панели (окрашенные)	LNC CARINA 02 (без охлаждения)	1,00
металлические (холодные) панели (окрашенные)	LNC CARINA 02 (без охлаждения)	1,40
раздвижные задние двери с двойными стеклопакетами (два угла распашные)	LNC CARINA 02 N (наружный угол, без охлаждения)	EKT45
3 ряда стальных полок	LNC CARINA 02 N (внутренний угол, без охлаждения)	INT45
верхняя LED подсветка и подсветка всех полок теплым светом	BNC CARINA 02 CT (стол для кассы)	0,60
оснащение из нержавеющей стали (без окраски)	BNC CARINA 02 CT (стол для кассы)	1,00
изогнутая LED подсветка	BNC CARINA 02 CT (внутренний угол, стол для кассы)	INT45
конденсат - канализация (трубы в комплект не входят)	BNC CARINA 02 CT (наружный угол, стол для кассы)	EKT45
внешние и внутренние металлические элементы и верхняя панель, окраски RAL 9005, RAL 9009, RAL 9010, RAL 9011, RAL 9012, RAL 9013, RAL 9014, RAL 9015, RAL 9016, RAL 9017, RAL 9018, RAL 9019, RAL 9020, RAL 9021, RAL 9022, RAL 9023, RAL 9024, RAL 9025, RAL 9026, RAL 9027, RAL 9028, RAL 9029, RAL 9030, RAL 9031, RAL 9032, RAL 9033, RAL 9034, RAL 9035, RAL 9036, RAL 9037, RAL 9038, RAL 9039, RAL 9040, RAL 9041, RAL 9042, RAL 9043, RAL 9044, RAL 9045, RAL 9046, RAL 9047, RAL 9048, RAL 9049, RAL 9050, RAL 9051, RAL 9052, RAL 9053, RAL 9054, RAL 9055, RAL 9056, RAL 9057, RAL 9058, RAL 9059, RAL 9060, RAL 9061, RAL 9062, RAL 9063, RAL 9064, RAL 9065, RAL 9066, RAL 9067, RAL 9068, RAL 9069, RAL 9070, RAL 9071, RAL 9072, RAL 9073, RAL 9074, RAL 9075, RAL 9076, RAL 9077, RAL 9078, RAL 9079, RAL 9080, RAL 9081, RAL 9082, RAL 9083, RAL 9084, RAL 9085, RAL 9086, RAL 9087, RAL 9088, RAL 9089, RAL 9090, RAL 9091, RAL 9092, RAL 9093, RAL 9094, RAL 9095, RAL 9096, RAL 9097, RAL 9098, RAL 9099, RAL 9100	LCC CARINA 02 REM	1,00
	LCC CARINA 02 REM	1,40
	LCC CARINA 02 HOT - горячая	0,60
	LCC CARINA 02 HOT - горячая	1,00
	LCC CARINA 02 HOT - горячая	1,40
LED подсветка дощеч		шт
нестандартный цвет шелкографии (цена за один элемент)		шт
нестандартный цвет снаружи витрины полуматовый		м
нестандартный цвет внутри витрины полуматовый		м
нестандартный цвет дощечки (цена за один элемент)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Большой - серый)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - белый)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - серый)		шт
дополнительный материал для дооснащения		шт
Специальная упаковка (крепление оборудования к полу, фанера и пленка)		на длину, до 2 м
панель и пленка		на длину, до 2 м
деревянная обшивка		на длину, до 2 м
прозрачная обшивка		до 6000х1924



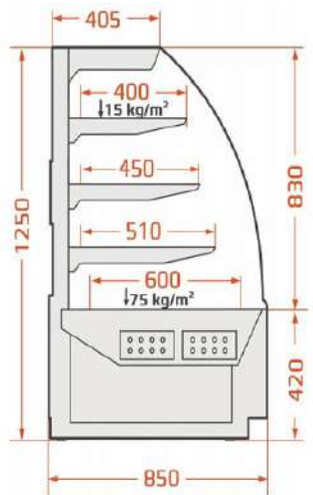
#### ВЕРСИИ С ПОДОГРЕВОМ

основные две выкладки с нагреваемыми матами		
три ряда полностью металлических полок, окраски в выбранный цвет с нагреваемыми матами		
LED подсветка дощеч		шт
нестандартный цвет снаружи витрины полуматовый		м
нестандартный цвет внутри витрины полуматовый		м
нестандартный цвет дощечки (цена за один элемент)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Большой - серый)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - белый)		шт
дополнительная пластина с грировкой названия сорта (Маленький - серый)		шт
дополнительный материал для дооснащения		шт
Специальная упаковка (крепление оборудования к полу, фанера и пленка)		на длину, до 2 м
панель и пленка		на длину, до 2 м
деревянная обшивка		на длину, до 2 м
прозрачная обшивка		до 6000х1924

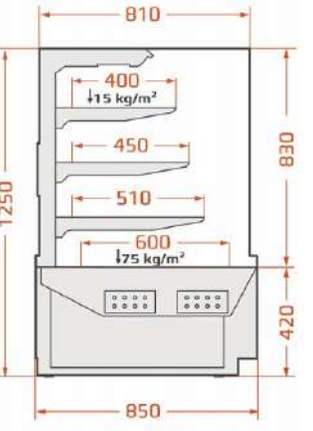
#### Витрина холодильная CARINA 03

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура +3...+8 C	LCC CARINA 03	1,00
динамическая система охлаждения	LCC CARINA 03	1,40
встроенный агрегат R290	LCC CARINA 03	1,40
фронтальный двойной стеклопакет, изогнутый с черной шелкографией	LCC CARINA 03 (наружный угол)	EKT45
Боковое двойное остекление	LCC CARINA 03 (внутренний угол)	INT45

* 3 ряда стеклянных полок с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	LNC CARINA 03 (без охлаждения)	1,00
* верхняя LED подсветка и подсветка всех полок теплым светом	LNC CARINA 03 (без охлаждения)	1,40
* освещение из нержавеющей стали (без окраски)	LNC CARINA 03 N (наружный угол, без охлаждения)	EXT45
* отливка ТЭном (1,0 и 1,4)	LNC CARINA 03 N (внутренний угол, без охлаждения)	INT45
* естественная отливка (0,6, внутренний и внешний углы)	BKS CARINA 03 CT (стой для кассы)	1,00
* ультрафиолетовый ультрафиолет	LCC CARINA 03 REM	1,00
* стани конденсата - капаловывод (трубы в комплект не входят)	LCC CARINA 03 REM	1,40
* цветопередача: золото, серебро, или черный цвет	LCC CARINA 03 REM	EXT45, INT45
* возможность соединения в линию	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,00
* возможность поставки без Боковых стоек и фронтальных панелей (для отделе клиентов)	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,40
Бокovina стеклопакет	шт	
разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней частью из МДФ	шт	
разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет доступен только с фронтальной панелью	шт	
разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней частью из МДФ	шт	
LED подсветка цоколя	м	
нестандартный цвет снаружи витрины полуэтоматов	м	
нестандартный цвет внутри витрины полуэтоматов	м	
Колеса 1,0, внутр. угол, внеш. угол	шт	8000
Колеса 1,4	шт	8000
выдвижная полка на основании (доступна для модулей 1,0 и 1,4)	м	
зеркала 1100*1700, 100% отражение, доступно для определенных моделей	шт	
декоративная обшивка	комплект	
шпатель	шт	
фронтальная панель 1,0 (металл)	шт	
фронтальная панель 1,0 (МДФ)	шт	
фронтальная панель 1,4 (металл)	шт	
фронтальная панель 1,4 (МДФ)	шт	
фронтальная панель, наруж. или внутр. угол (металл)	шт	
фронтальная панель, наруж. или внутр. угол (МДФ)	шт	
основание МДФ	шт	
основание металл	шт	
прозрачные экраны из пластика	м	
шпатель, универсальный инструмент	шт	
специальная упаковка (перфорация оборудования к полу, двери и панели)	на заказ, от 2 м	
шпатель и лопатка	на заказ, от 2 м	
декоративная обшивка	на заказ, от 2 м	
прозрачная обшивка	на заказ, от 2 м	
прозрачная обшивка декоративная обшивка	на заказ, от 2 м	

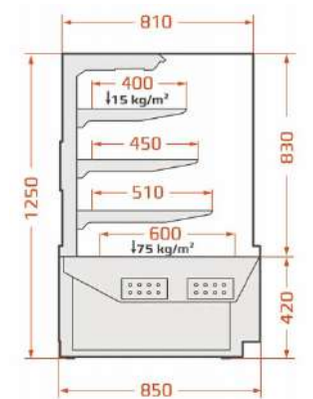


<b>Витрина холодильная CARINA 03 SQR</b>			
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография
температура t3...-8 С			Чертеж
динамическая система охлаждения	LCC CARINA 03 SQR	даный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	
встроенный агрегат R290	LCC CARINA 03 SQR	даный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	
Фронтальный двойной стеклопакет с черной швеллерной отклоненное вперед	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,00	
задние раздвижные двери из двойного стеклопакета (распахнутые двери для угла)	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,40	
* 3 ряда стеклянных полок с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	LNC CARINA 03 (без охлаждения)	1,00	
* верхняя LED подсветка и подсветка всех полок теплым светом	LNC CARINA 03 (без охлаждения)	1,40	
* освещение из нержавеющей стали (без окраски)	LNC CARINA 03 N (наружный угол, без охлаждения)	EXT45	
* отливка ТЭном (1,0 и 1,4)	LNC CARINA 03 N (внутренний угол, без охлаждения)	INT45	
* естественная отливка (0,6, внутренний и внешний углы)	BKS CARINA 03 CT (стой для кассы)	1,00	
* ультрафиолетовый ультрафиолет	LCC CARINA 03 REM	1,00	
* стани конденсата - капаловывод (трубы в комплект не входят)	LCC CARINA 03 REM	1,40	
* цветопередача: золото, серебро, или черный цвет	LCC CARINA 03 REM	EXT45, INT45	
* возможность соединения в линию	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,00	
* возможность поставки без Боковых стоек и фронтальных панелей (для отделе клиентов)	LCC CARINA 03 Hot горячая	1,40	
* вышина и внутренняя металлическая поверхность и профиль окрашивается в: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005	Бокovina стеклопакет	шт	
	разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней частью из МДФ	шт	
	разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет доступен только с фронтальной панелью	шт	
	разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней металлической частью	шт	
	LED подсветка цоколя	м	
	нестандартный цвет снаружи витрины полуэтоматов	м	
	нестандартный цвет внутри витрины полуэтоматов	м	
	Колеса 1,0, внутр. угол, внеш. угол	шт	8000
	Колеса 1,4	шт	8000
	выдвижная полка на основании (доступна для модулей 1,0 и 1,4)	м	
	зеркала 1100*1700, 100% отражение, доступно для определенных моделей	шт	
	декоративная обшивка	комплект	
	шпатель	шт	
	фронтальная панель 1,0 (металл)	шт	
	фронтальная панель 1,0 (МДФ)	шт	
	фронтальная панель 1,4 (металл)	шт	
	фронтальная панель 1,4 (МДФ)	шт	
	фронтальная панель, наруж. или внутр. угол (металл)	шт	
	фронтальная панель, наруж. или внутр. угол (МДФ)	шт	
	основание МДФ	шт	
	основание металл	шт	
	прозрачные экраны из пластика	м	
	шпатель, универсальный инструмент	шт	
	специальная упаковка (перфорация оборудования к полу, двери и панели)	на заказ, от 2 м	
	шпатель и лопатка	на заказ, от 2 м	
	декоративная обшивка	на заказ, от 2 м	
	прозрачная обшивка	на заказ, от 2 м	
	прозрачная обшивка декоративная обшивка	на заказ, от 2 м	

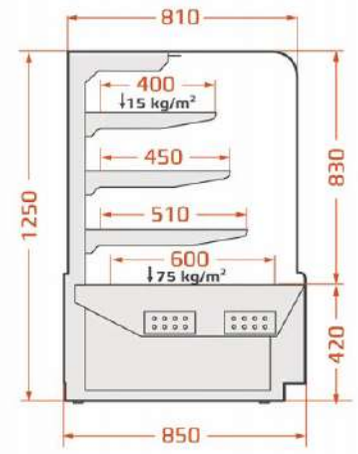


<b>Витрина холодильная CARINA 04</b>			
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотография
температура t3...-8 С			Чертеж
динамическая система охлаждения	LCC CARINA 04	даный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	
встроенный агрегат R290	LCC CARINA 04	даный энергетический класс относится к устройству со стандартным оснащением и хладагентом R290	
Одностельное фронтальное стекло, отклоненное вперед вместе с верхней стеклянной полкой	LCC CARINA 04 (наружный угол)	EXT45	
задние раздвижные двери из двойного стеклопакета	LCC CARINA 04 Hot горячая	0,60	
* 3 ряда стеклянных полок с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	LCC CARINA 04 Hot горячая	1,00	
* верхняя LED подсветка и подсветка всех полок, теплый свет	LCC CARINA 04 Hot горячая	1,40	
* освещение из нержавеющей стали (без окраски)	LNC CARINA 04 (без охлаждения)	0,60	

* электронный пульт управления	LNC CARINA 04 [без охлаждения]	1,00
* отаплив ТЭНОМ	LNC CARINA 04 [без охлаждения]	1,40
* ударное сопротивление, окраска (трубы в комплект не входят)	LNC CARINA 04 OTKAT и [без охлаждения]	EX145
* возможность сохранения в тепле	LCC CARINA 04 REM	0,60
* возможность поставки без боковых стенок и фронтальных панелей (для отдели клиентом)	LCC CARINA 04 REM	1,00
* Внешние и внутренние металлические поверхности и профили окрашиваются в RAL 9003, RAL 3000, RAL 6020, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005	LCC CARINA 04 REM	1,40
	ВКС CARINA 04 СТ (стол для кассы)	1,00
	Боковые стекла	шт
	Разделитель между модулями плексигласовый	шт
	разделитель изолирующий (стеклопакет двойной, доступен только с клиентской фронтальной панелью)	шт
	изолирующая полиуретановая (двойная) теплозащита с нижней частью из МДФ	шт
	разделитель изолирующий (стекло с нижней металлической частью)	шт
	LED подсветка освещения	м
	LED подсветка основания	м
	Неstandardный цвет снаружи витрины (рама, металлическая декорация) полуглянцевый	м
	Неstandardный цвет внутри витрины (стойки, элементы полок, рамы дверей)	м
	Колеса Ø 8-10	компл
	Колеса 1.4	компл
	стеклянная крышка для верхней панели	м
	выдвижная полка (для модулей 1.0-1.4)	м
	ТРЭРС вентилятор	шт
	дверца для расширенной двери модуля 1.0	шт
	электронный регулятор конденсата	компл
	ТРЭРС Т	шт
	область бокового стекла Т1 (доступна с металлической лицевой и боковой панелями заказчика)	шт
	область бокового стекла Т4 (доступна с металлической лицевой и боковой панелями заказчика)	шт
	Фронтальная панель 1.0 (MDF)	шт
	Фронтальная панель 1.4 (металл)	шт
	Фронтальная панель 0.81.0 (MDF)	шт
	Фронтальная панель 1.4 (MDF)	шт
	Боковая панель (окрашенный металл)	шт
	Боковая панель (окрашенный МДФ)	шт
	Фронтальная панель (окрашен. металл)	шт
	Фронтальная панель (окрашен. МДФ)	шт
	Крышка крышки для разделителя	шт
	испаритель, защищенный катафорезом	м
	Оборудование упаковки (рефрижераторное оборудование к полу, двери и панели)	по длине, по 2 м
	дверца и панель	по длине, по 2 м
	деревянная облицовка	по длине, по 2 м
	Продольно ориентированная деревянная облицовка	по длине, по 2 м



Витрина холодильная CARINA 05		
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
* температура +3...+8 C	LCC CARINA 05	1,00
* динамическая система охлаждения	LCC CARINA 05	1,40
* встроенный агрегат R290	LCC CARINA 05	1,40
* Одностороннее фронтальное закаленное стекло, отпущенное вперед вместе с верхней стеклянной полкой	LCC CARINA 05 Hot горячая	1,00
* Задние закаленные двери из двойного стеклопакета	LCC CARINA 05 Hot горячая	1,40
* 3 ряда стеклянных полок - возможность регулировки по высоте и углу наклона	LNC CARINA 05 [без охлаждения]	1,00
* верхний LED подсветка и подсветка всех полок, теплый свет	LNC CARINA 05 [без охлаждения]	1,40
* освещение из нержавеющей стали (без алюминия)	LCC CARINA 05 REM	1,00
* возможность сохранения в тепле	LCC CARINA 05 REM	1,40
* электронный пульт управления	ВКС CARINA 05 СТ (стол для кассы)	1,00
* отаплив ТЭНОМ		
* ударное сопротивление, окраска (трубы в комплект не входят)		
* возможность сохранения в тепле		
* возможность поставки без боковых стенок и фронтальных панелей (для отдели клиентом)		
* Металлические поверхности и профили окрашиваются в RAL 9003, RAL 3000, RAL 6020, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006, "серебро", "золото"		
	Разделитель между модулями плексигласовый	шт
	разделитель изолирующий (стеклопакет двойной, доступен только с клиентской фронтальной панелью)	шт
	изолирующая полиуретановая (двойная) теплозащита с нижней частью из МДФ	шт
	разделитель изолирующий (стекло с нижней металлической частью)	шт
	LED подсветка освещения	м
	LED подсветка основания	м
	Неstandardный цвет снаружи витрины (рама, металлическая декорация) полуглянцевый	м
	Неstandardный цвет внутри витрины (стойки, элементы полок, рамы дверей)	м
	Колеса Ø 8-10	компл
	Колеса 1.4	компл
	стеклянная крышка для верхней панели	м
	выдвижная полка (для модулей 1.0-1.4)	м
	ТРЭРС вентилятор	шт
	дверца для расширенной двери модуля 1.0	шт
	электронный регулятор конденсата	компл
	ТРЭРС Т	шт
	область бокового стекла Т1 (доступна с металлической лицевой и боковой панелями заказчика)	шт
	область бокового стекла Т4 (доступна с металлической лицевой и боковой панелями заказчика)	шт
	Фронтальная панель 1.0 (MDF)	шт
	Фронтальная панель 1.4 (металл)	шт
	Фронтальная панель 0.81.0 (MDF)	шт
	Фронтальная панель 1.4 (MDF)	шт
	Боковая панель (окрашенный металл)	шт
	Боковая панель (окрашенный МДФ)	шт
	Крышка крышки для разделителя	шт
	испаритель, защищенный катафорезом	м
	Оборудование упаковки (рефрижераторное оборудование к полу, двери и панели)	по длине, по 2 м
	дверца и панель	по длине, по 2 м
	деревянная облицовка	по длине, по 2 м
	Продольно ориентированная деревянная облицовка	по длине, по 2 м



Витрина холодильная CARINA 06		
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
* температура +3...+8 C	LCC CARINA 06	0,60
* динамическая система охлаждения	LCC CARINA 06	1,00
* встроенный агрегат R290	LCC CARINA 06	1,40
* двухслойный фронтальный прямой стеклопакет, с черной или серебристой цветной пленкой	LCC CARINA 06 Hot горячая	0,60
* Боковое закаленное стеклопакет с черной или серебристой шелкографией	LCC CARINA 06 Hot горячая	1,00
* Металлические поверхности и фронтальные панели	LCC CARINA 06 Hot горячая	1,40
* задние закаленные двери из двойного стеклопакета	LNC CARINA 06 [без охлаждения]	0,60

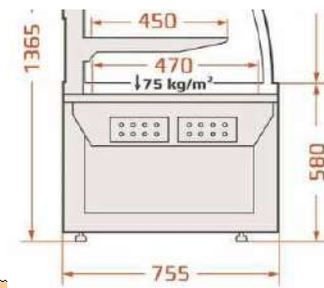
Фотографии

Чертежи



**ВЕРСИЯ С ПОДГОРЕВОМ**  
 Основание для выкладки с нагревательными матами  
 три ряда полностью металлических полок, окрашенных в выбранный цвет с нагревательными матами

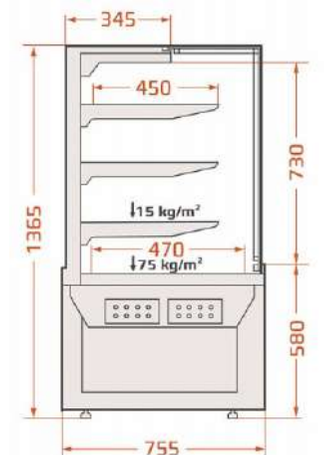
разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней частью из МДФ	шт	
LED подсветка витрины	м	
стандартный цвет снаружи витрины полуматовый	м	
неstandardный цвет внутри витрины полуматовый	м	
корпус 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0	комп	
весной TROPIC (по требованию, доступно для определенных моделей)	шт	
выравнивание конденсата	комплект	
интернат	шт	
фронтальная панель 1,0 (металл)	шт	
фронтальная панель 1,1 (металл)	шт	
фронтальная панель 1,1 (МДФ)	шт	
фронтальная панель 1,0 (МДФ)	шт	
основание металл	шт	
основание МДФ	шт	
перемычка разряда конденсата	шт	
испаритель, защищенный катафорезом	шт	
оригинальная упаковка (перемычка обработана к полу, двери и панели)	на длину ДР 2 м	
прегруз и полка	на длину ДР 2 м	
прозрачная обрешетка	на длину ДР 2 м	
прозрачноокрашенная декоративная обрешетка	на длину ДР 2 м	



**Витрина холодильная CARINA 09 SQR**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура +3...+8 С	LCC CARINA 09 SQR	1,00
динамическая система охлаждения	LCC CARINA 09 SQR	1,00
встроенный агрегат R290	LCC CARINA 09 SQR	1,40
фронтальный двойной стеклопакет, прямой с черной шевкографией	LCC CARINA 09 SQR Hot горчичная	1,00
отделочные панели	LCC CARINA 09 SQR Hot горчичная	1,00
3 ряда стальных полок с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	LNC CARINA 09 SQR (без охлаждения)	1,00
верхняя LED подсветка и подсветка всех полок, теплый свет	LNC CARINA 09 SQR (без охлаждения)	1,40
стеклопакет из нержавеющей стали (без окислов)	LNC CARINA 09 SQR REM	1,40
статика TЭном (1,0 и 1,1)	LNC CARINA 09 SQR REM	1,40
электронный пульт управления	Боковина стеклопакет	шт
стеклоконденсат - конденсация (глубина в комплект не входит)		шт
разделитель между модулями стационарный изолирующий двойной стеклопакет с нижней частью из МДФ		шт
LED подсветка витрины		м
стандартный цвет снаружи витрины полуматовый		м
неstandardный цвет внутри витрины полуматовый		м
корпус 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0		комп
весной TROPIC (по требованию, доступно для определенных моделей)		шт
выравнивание конденсата		комплект
интернат		шт
фронтальная панель 1,0 (металл)		шт
фронтальная панель 1,1 (металл)		шт
фронтальная панель 1,1 (МДФ)		шт
фронтальная панель 1,0 (МДФ)		шт
основание металл		шт
основание МДФ		шт
перемычка разряда конденсата		шт
испаритель, защищенный катафорезом		шт
оригинальная упаковка (перемычка обработана к полу, двери и панели)		на длину ДР 2 м
прегруз и полка		на длину ДР 2 м
прозрачная обрешетка		на длину ДР 2 м
прозрачноокрашенная декоративная обрешетка		на длину ДР 2 м

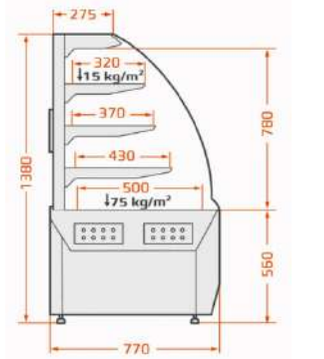
Фотография



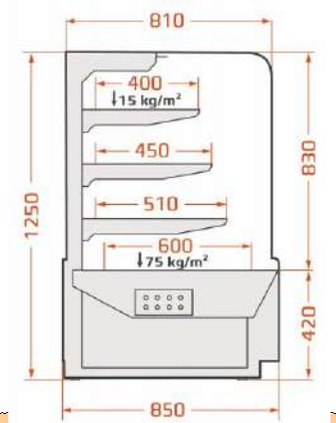
**Витрина холодильная CARINA 02 SELF**

Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль
температура +3...+8 С	RCC CARINA 02 SELF	0,60
динамическая система охлаждения	RCC CARINA 02 SELF	1,00
встроенный агрегат R290	RCC CARINA 02 SELF	1,40
Боковина двойной стеклопакет	LCC CARINA 02 SELF Hot горчичная	1,00
цвет шевкографии - серебро или черный	LCC CARINA 02 SELF Hot горчичная	1,00
Основные панели из металла окрашены в выбранный напольный цвет	LCC CARINA 02 SELF Hot горчичная	1,40
3 ряда стальных полок из металла окрашенных в выбранный цвет	RCC CARINA 02 SELF REM	0,60
3 ряда стальных полок с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	RCC CARINA 02 SELF REM	1,00
верхняя LED подсветка и LED подсветка полок, теплый свет	RCC CARINA 02 SELF REM	1,40
электронный пульт управления	разделитель между модулями из нержавеющей стали	шт
стеклоконденсат - конденсация (глубина в комплект не входит)	неstandardный цвет снаружи витрины полуматовый	шт
LED подсветка витрины	стандартный цвет снаружи витрины полуматовый	шт
стандартный цвет снаружи витрины полуматовый	неstandardный цвет внутри витрины полуматовый	шт
неstandardный цвет внутри витрины полуматовый	корпус 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0	комп
корпус 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0	весной TROPIC (по требованию, доступно для определенных моделей)	шт
весной TROPIC (по требованию, доступно для определенных моделей)	выравнивание конденсата	комплект
выравнивание конденсата	интернат	шт
интернат	фронтальная панель 1,0 (металл)	шт
фронтальная панель 1,0 (металл)	фронтальная панель 1,1 (металл)	шт
фронтальная панель 1,1 (металл)	фронтальная панель 1,1 (МДФ)	шт
фронтальная панель 1,0 (МДФ)	основание металл	шт
основание металл	основание МДФ	шт
основание МДФ	перемычка разряда конденсата	шт
перемычка разряда конденсата	испаритель, защищенный катафорезом	шт
испаритель, защищенный катафорезом	оригинальная упаковка (перемычка обработана к полу, двери и панели)	на длину ДР 2 м
оригинальная упаковка (перемычка обработана к полу, двери и панели)	прегруз и полка	на длину ДР 2 м
прегруз и полка	прозрачная обрешетка	на длину ДР 2 м
прозрачная обрешетка	прозрачноокрашенная декоративная обрешетка	на длину ДР 2 м
прозрачноокрашенная декоративная обрешетка		

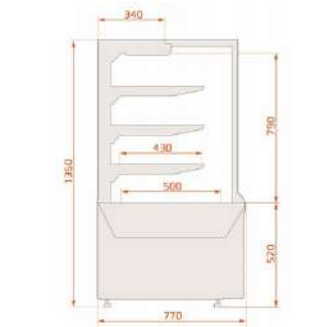
Фотография



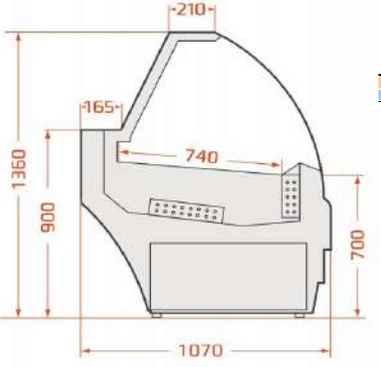
Витрина холодильная CARINA 05 SELF			
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии
температура +3...+6 С	RCC CARINA 05 SELF	1,00	
динамическая система охлаждения	RCC CARINA 05 SELF	1,40	
встроенный агрегат R290	RCC CARINA 05 SELF	1,40	
различные варианты дверей с двухсторонним стеклопакетом	LCC CARINA 05 SELF Hot горная	1,00	
3 ряда стеклянных полок с ценникомдержателями и с возможностью регулировки по высоте и углу наклона	LCC CARINA 05 SELF Hot горная	1,40	
основание из нержавеющей стали (без окраски)	стеклянная боковая панель	шт	
верхняя подсветка LED и LED подсветка полок, теплый свет	LED подсветка основания	шт	
электронный пульт управления	электронный пульт управления	шт	
цифровой термометр	цифровой термометр	шт	
отделка ЭКОКОМ	Нестандартный цвет снаружи витрины (рама, металлическая декорация) полуматовый	шт	
стеклянная канализация (трубы в комплект не входят)	Нестандартный цвет внутренних элементов (полки, элементы боков, съемные двери)	шт	
возможность поставки без боковых стоек и фронтальных панелей (для торговых комплексов)	доплата за полки из нерж. стали (полка, консоль, ограничитель, ценникдержатель)	шт	
возможность сохранения в пленке	электронноуправляемый конденсат	комп.	
внешние и внутренние металлические поверхности и профили окрашиваются в: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	окрашенное основание	м	
	окрашенное основание	шт	
	Боковая панель (окрашенный металл)	шт	
	Боковая панель (окрашенный металл)	шт	
	Фронтальная панель 1,0 (металл)	шт	



Витрина холодильная CARINA 06 SELF			
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии
температура +3...+6 С	RCC CARINA 06 SELF	0,60	
динамическая система охлаждения	RCC CARINA 06 SELF	1,00	
встроенный агрегат R290	RCC CARINA 06 SELF	1,40	
Боковые двусторонние стеклопакеты	LCC CARINA 06 SELF Hot горная	0,60	
нет и регулировки, прозрачные или зеркальные	LCC CARINA 06 SELF Hot горная	1,40	
основание из нержавеющей стали (без окраски)	LCC CARINA 06 SELF Hot горная	1,40	
Боковые панели из металла окрашены в выбранный наружный цвет	RCC CARINA 06 SELF REM	1,00	
Фронтальные панели из металла окрашены в выбранный цвет	RCC CARINA 06 SELF REM	1,00	
3 ряда стеклянных полок с ценникомдержателями и возможностью регулировки по высоте и углу наклона	RCC CARINA 06 SELF REM	1,40	
основание LED подсветки и LED подсветка полок, теплый свет	Нестандартный цвет, целлографии (по требованию для одного элемента)	шт	
электронный пульт управления	Нестандартный цвет снаружи витрины (рама, металлическая декорация) полуматовый	шт	
цифровой термометр	Нестандартный цвет внутренних элементов (полки, элементы боков, съемные двери) и пленка	шт	
внутренняя поверхность для выкладки металлическая окрашена в выбранный цвет для внутренних металлических поверхностей	Нестандартный цвет внутренних элементов (с основанием для выкладки)	м	
отделка ЭКОКОМ	Нестандартный цвет снаружи витрины (рама, металлическая декорация) полуматовый	шт	
стеклянная канализация (трубы в комплект не входят)	Нестандартный цвет внутренних элементов (без основания для выкладки)	шт	
внешние и внутренние металлические поверхности и профили окрашиваются в: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	доплата за двухступенчатую фронтальную панель. Темный дуб палермо или дуб крафт, тубе	шт	
	доплата за полки из нерж. стали (полка, консоль, ограничитель, ценникдержатель)	шт	
	доплата за полки из нерж. стали (полка, консоль, ограничитель, ценникдержатель)	шт	
	электронноуправляемый конденсат	комп.	



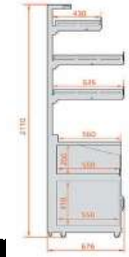
Витрина для мороженого SAGITTA			
Стандартное оснащение	Тип оборудования	Модуль	Фотографии
температурный режим -18 / -25 С / температурный класс 3L1	LMS SAGITTA (12 контейнеров)	1,20	
динамическая система охлаждения R452A	без контейнеров	НЭС	
встроенный агрегат	LMS SAGITTA (16 контейнеров)	1,40	
	без контейнеров	НЭС	
	LMS SAGITTA (24 контейнера)	2,20	
	без контейнеров	НЭС	
матовые и переднее стекло из стеклопакета с целлографией	LED подсветка основания	шт	
Боковые и переднее стекло из стеклопакета с целлографией	Нестандартный цвет - внешние части (рама, металлическая декорация) полуматовый	шт	
нет и регулировки, прозрачные или зеркальные	Нестандартный цвет - внутренние части (рама, металлическая декорация) полуматовый	шт	
основание из нержавеющей стали (без окраски)	Нестандартный цвет внутренних элементов (полки, съемные двери) полуматовый	шт	
основание из нержавеющей стали (без окраски)	Нестандартный цвет внутренних элементов (без основания для выкладки)	шт	
верхняя подсветка LED и LED подсветка полок, теплый свет	LED подсветка основания	шт	
электронный пульт управления	электронный пульт управления	шт	
цифровой термометр	цифровой термометр	шт	
отделка ЭКОКОМ	доплата за полки из нерж. стали (полка, консоль, ограничитель, ценникдержатель)	шт	
стеклянная канализация (трубы в комплект не входят)	доплата за полки из нерж. стали (полка, консоль, ограничитель, ценникдержатель)	шт	
внешние металлические элементы окрашиваются в цвет: RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021, RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005, RAL 9001, RAL 1019, RAL 8014, RAL 9006	колеса 1,4	комп.	
деревянные элементы (фронтальная и боковые панели): темный дуб палермо, тубеный дуб	колеса 2,2	комп.	
	электронноуправляемый конденсат	комп.	
	без компрессора T-2	комп.	







Эк. уровень регулируемых полок	BN LED 1	0,9	
Преобразователь LED подсветки на газоразрядный теплый свет	BN LED 1	1,3	
Иллюминация полок для подсветки			
Именная наклейка с адресом			
Корзина для бантов			
Изолированные двойные двери			
Изолированная сарангочная решетка			
Цвета: RAL 9003, 9005, 9009, 1021, 5010, 7004, 7015, 8005, 9001, 1018, 9014, 9016 SILVER, GOLD			
Искусственный цвет светодиодной подсветки		м	
Именная наклейка - высокое оборудование		шт	
Стеклопакет для двери		м	
Стеклопакет для полки		ком	
Стеклопакет для полки		ком	
Обеспечение упаковки (крепление оборудования к полу фуры и пленка)		на длину до 2 м	
Защита и пленка		по длине до 2 м	
Деревянная обшивка		по длине до 2 м	
Программируемые дверные ручки		по длине до 2 м	
Программируемые дверные ручки		по длине до 2 м	

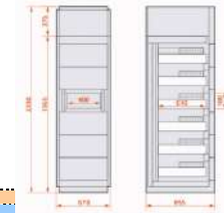


**ОХЛАЖДАЕМЫЕ ПОСТАМАТЫ**

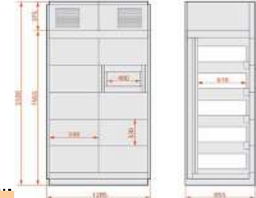
<b>Холодильный постамат COOLBOX</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>	<b>Фотографии</b>	<b>Чертеж</b>
<b>Стандартное оснащение</b>				
температура 0...+4	SMCB COOLBOX	шт		
встроенный агрегат R290				
удаление конденсата - автоматическое электрооттапливание				
динамическое охлаждение				
сплошные боковины				
10 охлаждаемых отсеков				
изолированные двойные двери * металл снаружи				
электронный контроллер с возможностью подключения к управляющему контроллеру "умного магазина"				
цвет - RAL7042				



<b>Холодильный постамат COOLBOX</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>	<b>Фотографии</b>	<b>Чертеж</b>
<b>Стандартное оснащение</b>				
температура +22...-18	SMCB COOLBOX	шт		
встроенный агрегат R290				
удаление конденсата - автоматическое электрооттапливание				
динамическое охлаждение				
сплошные боковины				
6 морозильных отсеков				
изолированные двойные двери * металл снаружи				
электронный контроллер с возможностью подключения к управляющему контроллеру "умного магазина"				
цвет - RAL9003				



<b>Постамат без охлаждения COOLBOX</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>	<b>Фотографии</b>	<b>Чертеж</b>
<b>Стандартное оснащение</b>				
без охлаждения (термоизоляция)	SMCB COOLBOX	шт		
сигнализация об отсутствии охлаждения				
подготовлен для преобразования в холодильный постамат				
сплошные боковины				
10 отсеков без охлаждения				
изолированные двойные двери * металл снаружи				
электронный контроллер с возможностью подключения к управляющему контроллеру "умного магазина"				
цвет - RAL7015				



<b>Модуль с панелью управления COOLBOX</b>	<b>Тип оборудования</b>	<b>Модуль</b>	<b>Фотографии</b>	<b>Чертеж</b>
<b>Стандартное оснащение</b>				
панель управления	SMCB COOLBOX CP	шт		
металлический корпус				
клавиатура и экран или считыватель штрих-кода				
бесперебойные источники электропитания при отключении электроэнергии				
роутер				
цвет - RAL2004				

