



-  1.0 КОМПАНИИ
-  2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ
-  3. ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ
-  4. КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ
-  5. ВИТРИНЫ СТАНДАРТ
-  6. КУБИЧЕСКИЕ ВИТРИНЫ
-  7.ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ
-  8. МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ
-  9. ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ





ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «Ангара-24» - является заводом-производителем холодильного оборудования «Ангара» в г. Красноярск с 2010 года.

Для магазинов любой площади, супермаркетов, рынков, кафе, пекарен, кондитерских, ресторанов, завод Ангара производит:

- Холодильные горки открытого типа (двери купе, двери распашные), (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Холодильные витрины с гнутым стеклом (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Холодильные витрины с прямым стеклом кубического дизайна, которые могут стыковаться в идеальную линию (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Угловые гастрономические витрины (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Кондитерские холодильные, нейтральные витрины и шкафы (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Холодильные гастрономические и кондитерские витрины открытого типа (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Холодильные, морозильные шкафы (двери стеклянные либо глухие) разного объема от 500 до 1500 литров, которые можно состыковать в линию (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Столы-прилавки холодильные мясные (встроенное, выносное холодоснабжение)
- Морозильные лари (от 300 до 600 литров), (встроенное холодоснабжение)
- Столы холодильные и морозильные (встроенное, выносное холодоснабжение)

Оборудование, изготавливаемое заводом **Ангара**, производится на современных высококачественных станках. Это дает уверенность заказчикам, что они приобретают продукцию, которая отвечает самым современным требованиям.

Надежная упаковка (деревянная обрешетка) гарантирует отличную сохранность холодильного оборудования при транспортировке.

Завод **Ангара** имеет развитую дилерскую сеть, (более 30 компаний) от Калининграда до Владивостока.

По г. Красноярску, наше оборудование используют компании:

«Мясничий», «Калина-малина», «Красный Яр», «Zelen», «Три коржа», «Царский стол», «ICE beer», «Петро», «Кекс и крендель», «CityFix», «BankBeer», «Red Rocks», «Лавка Романовых», «Белорусские продукты», «Ржанко», «Царский стол», «Дары Алтая».

Завод **Ангара**, отправляет оборудование во все регионы России и страны СНГ.

Гарантийный срок: **1 год**. Срок службы: **более 7 лет**.

Действующая складская программа, а также короткий срок изготовления (**от 1 до 10 рабочих дней**) позволяют нашему заводу быстро отгрузить оборудование заказчику.

➤ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ «АНГАРА»

➤ Холодильные горки Ангара созданы специально для магазинов небольшого формата, где необходимо найти компромисс между максимальной выкладкой и дефицитом торгового пространства. Компактные внешние габариты и эргономичный плоский дизайн горок Ангара позволяют максимально эффективно использовать торговое пространство, а экономичное потребление холода и энергии делают эту горку идеальным решением для магазинов небольшой площади.

➤ Холодильные горки Ангара предназначены для демонстрации и кратковременного хранения фасованного и штучного товара: гастрономических и кондитерских изделий, а также фруктов, овощей и напитков. Имеют два варианта исполнения – гастрономический и фруктовый (с зеркальными фризом и боковинами, наклонными полками с бортиками). Снабжены принудительной оттайкой, системой воздушной завесы. В качестве освещения используются энергосберегающие светодиодные светильники. Горки Ангара в стандартной комплектации имеют пять рядов полок с ценникодержателями.

➤ Для уменьшения энергопотребления, возможно оснастить горки ночными шторками или распашными стеклянными дверями. Установка стеклянных дверей на горки Ангара позволяет также сократить количество оттаиваний и обеспечивает стабильность поддержания температуры продуктов. Стандартная комплектация:

- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- компрессор Danfoss Secor или Embraco Aspera;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- динамическое охлаждение;
- светодиодная подсветка внутреннего объема;



Холодильные горки на выносном холоде



Ангара ГХ 700	0,9	1,25	1,4	1,875	2,5	3,75
Температура охлаждаемого объёма, °С	-3+3 / +1+7					
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35					
Глубина поддонов, мм	410 / 490					
Охлаждаемая площадь, м²						
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,75					
Холодопроизводительность, кВт	0,8	1,1	1,43	1,88	2,5	3,75
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час						
Ширина БЕЗ боковин мм	938	1250	1400	1875	2500	3750
Глубина, мм	710					
Высота, мм	2100					
Боковина, мм	35					

Ангара ГХ 800	0,9	1,25	1,4	1,875	2,5	3,75
Температура охлаждаемого объёма, °С	-3+3 / +1+7					
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35					
Глубина поддонов, мм	510 / 590					
Охлаждаемая площадь, м²	2,94	3,93	4,48	5,89	7,85	11,7
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,91	1,21	1,36	1,81	2,39	3,63
Холодопроизводительность, кВт	0,8	1,1	1,43	1,88	2,5	3,75
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час						
Ширина БЕЗ боковин мм	938	1250	1400	1875	2500	3750
Глубина, мм	810					
Высота, мм	2100					
Боковина, мм	35					

➤ Холодильные горки на встроенном холоде



Ангара GX 700	1,25	1,4	1,8	2,5
Температура охлаждаемого объема, °C	(+1...+7°C)			
При температуре окружающей среды, °C	(+12+35)	(+12+35)	(+12+35)	(+12+35)
Глубина выкладки, мм	400;480	400;480	400;480	400;480
Площадь выкладки м²	3,9 м²	4,6 м²	5,8 м²	7,8 м²
Полезный охлаждаемый объем, м³	1,0м³	1,2м³	1,4м³	1,9м³
Масса прилавка кг	370кг	450кг	560кг	745кг
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	10,2Кв	12,6Кв	18,1Кв	20,4Кв
Длина БЕЗ боковин мм	1250 мм	1400 мм	1875 мм	2050 мм
Длина с боковинами. мм	1320 мм	1470 мм	1945 мм	2570 мм
Высота, мм	2100 мм	2100 мм	2100 мм	2100 мм
Тип охлаждения	Динам	Динам	Динам	Динам

Ангара GX 700	1,25	1,4	1,8	2,5
Температура охлаждаемого объема, °C	(+1...+7°C)			
При температуре окружающей среды, °C	(+12+35)	(+12+35)	(+12+35)	(+12+35)
Глубина выкладки, мм	510; 590	510; 590	510; 590	510; 590
Площадь выкладки м²	3,9 м²	4,6 м²	5,8 м²	7,8 м²
Полезный охлаждаемый объем, м³	1,0м³	1,2м³	1,4м³	1,9м³
Масса прилавка кг	370кг	450кг	560кг	745кг
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	34,9	38,9	43,7	69,0
Длина БЕЗ боковин мм	1250 мм	1400 мм	1875 мм	2050 мм
Длина с боковинами. мм	1320мм	1470 мм	1945 мм	2570 мм
Высота, мм	2100мм	2100 мм	2100 мм	2100 мм
Тип охлаждения	Динам	Динам	Динам	Динам

➤ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ «АНГАРА»

➤ Шкаф холодильный среднетемпературный предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлаждённых до температуры охлаждаемого объёма, пищевых продуктов и напитков.

➤ Стандартная комплектация:

- • корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением;
- • электронный блок управления Advance
- • с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- • компрессор Danfoss Secor или Embraco Aspera;
- • запорочный клапан Шредера;
- • автоматическое выпаривание талой воды;
- • герметичность внутреннего объёма обеспечивается за счет эластичного дверного уплотнителя из ПВХ и магнитной вставки внутри уплотнителя;
- • динамическое охлаждение;
- • светодиодная подсветка внутреннего объёма;
- • комплект освещения канале – дополнительная опция



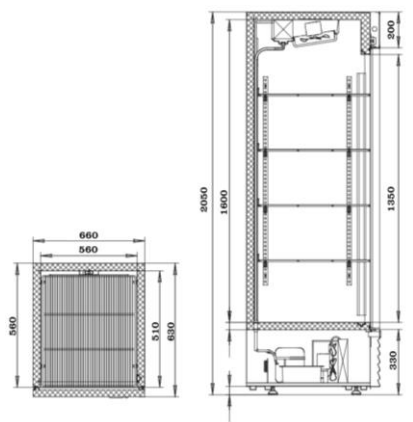
Холодильные шкафы Ангара 540



Ангара 540

Стекло Канapé

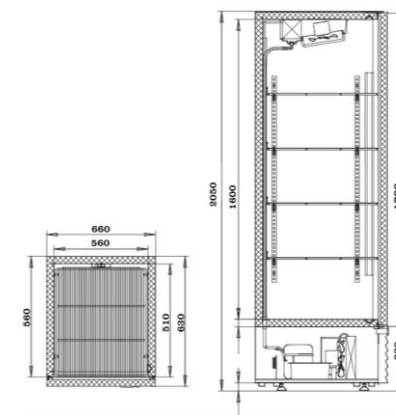
Исполнение дверей	1 дверь стекло
Температура охлаждаемого объема, °C	0+7, -6+6, -18-20с
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Полезный объем, м³	0,54
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,44
Размер полки, мм	580x460
Нагрузка на полку, кг	40
Потребление электроэнергии, кВт/ч	2,9
Ширина, мм	680
Глубина, мм	660
Высота, мм	2120



Ангара 540

Стекло

Исполнение дверей	1 дверь стекло
Температура охлаждаемого объема, °C	0+7, -6+6, -18-20с
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Полезный объем, м³	0,54
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,44
Размер полки, мм	580x460
Нагрузка на полку, кг	40
Потребление электроэнергии, кВт/ч	2,9
Ширина, мм	680
Глубина, мм	660
Высота, мм	2120



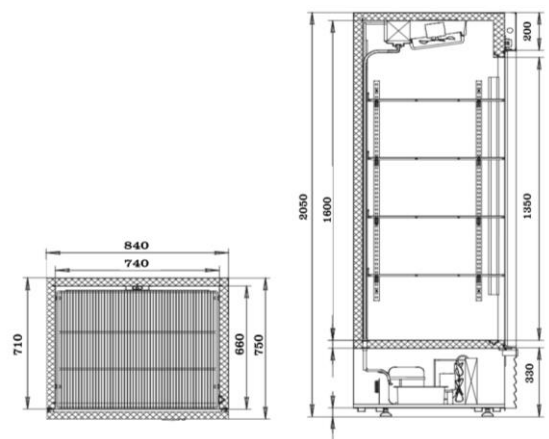
Холодильные шкафы Ангара 650



Ангара 650

Стекло Канопе

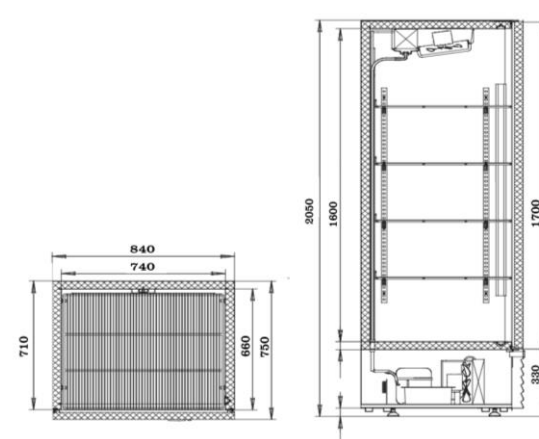
Исполнение дверей	1 дверь стекло
Температура охлаждаемого объёма, °C	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Полезный объём, м³	0,63
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,44
Размер полки, мм	580x460
Нагрузка на полку, кг	40
Потребление электроэнергии, кВт/ч	2,9
Ширина, мм	680
Глубина, мм	660
Высота, мм	2120



Ангара 650

Стекло

Исполнение дверей	1 дверь стекло
Температура охлаждаемого объёма, °C	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
Полезный объём, м³	0,63
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,44
Размер полки, мм	580x460
Нагрузка на полку, кг	40
Потребление электроэнергии, кВт/ч	2,9
Ширина, мм	680
Глубина, мм	660
Высота, мм	2120

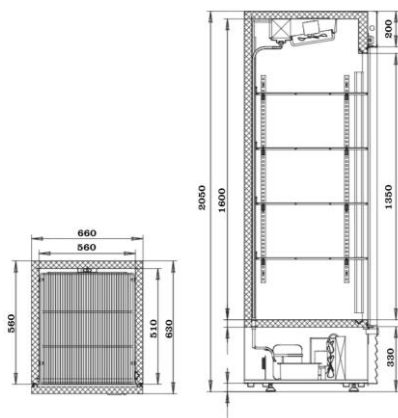


Холодильные шкафы Ангара 500



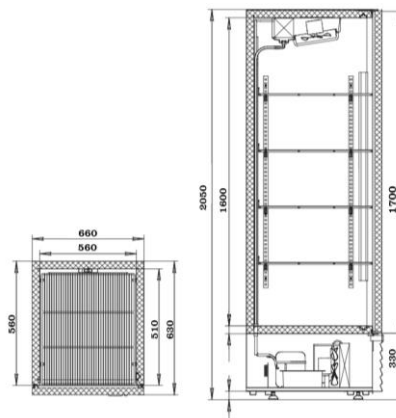
Ангара 500 **Стекло Канопе**

Исполнение дверей	1 дверь стекло			
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-12-15	-18-22
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Полезный объем, м³	0,47			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,3			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, кВт/ч	4,3	5,3	8,3	10,9
Ширина, мм	660			
Глубина, мм	600			
Высота, мм	2030			



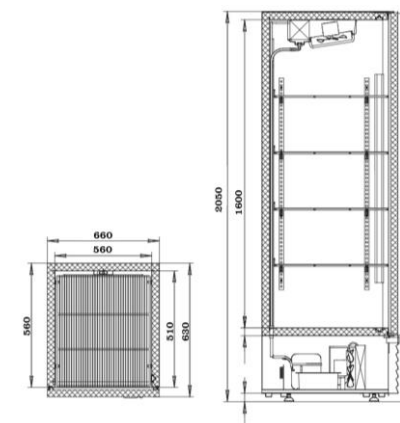
Ангара 500 **Стекло**

Исполнение дверей	1 дверь стекло			
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-12-15	-18-22
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Полезный объем, м³	0,47			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,3			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, кВт/ч	4,3	5,3	8,3	10,9
Ширина, мм	660			
Глубина, мм	600			
Высота, мм	2030			



Ангара 500 **Глухая дверь**

Исполнение дверей	1 дверь металл			
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-12-15	-18-22
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Полезный объем, м³	0,47			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,3			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, кВт/ч	4,3	5,3	8,3	10,9
Ширина, мм	660			
Глубина, мм	600			
Высота, мм	2030			



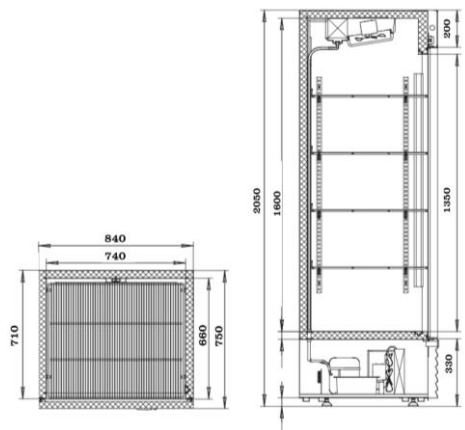
Холодильные шкафы Ангара 700



Ангара 700

Стекло Канпе

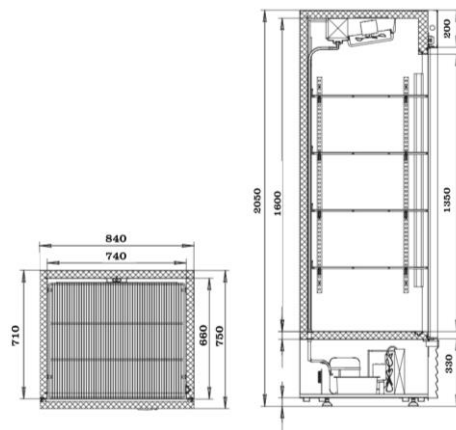
Исполнение дверей	1 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объем, м³	0,7				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, кат/ч	5,3	6,8	9,3	11,3	
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				



Ангара 700

Стекло

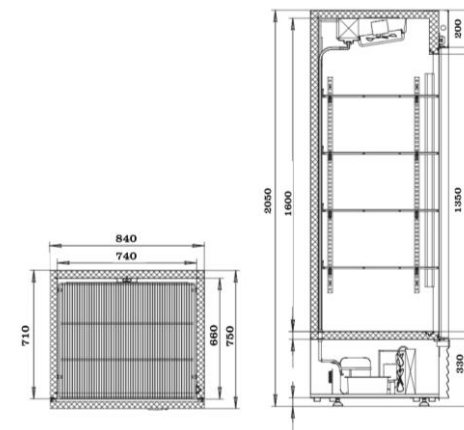
Исполнение дверей	1 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объем, м³	0,7				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, кВт/ч	5,3	6,8	9,3	11,3	
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				



Ангара 700

Глухой

Исполнение дверей	1 дверь металл				
Температура охлаждаемого объема, °С	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Полезный объем, м³	0,7				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	1,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, кВт/ч	5,3	6,8	9,3	11,3	
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				



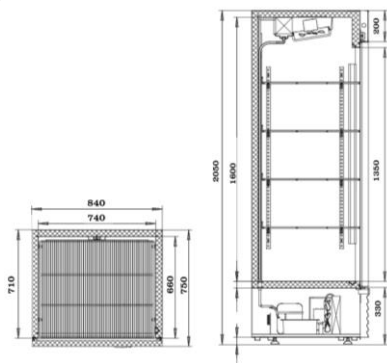
Холодильные шкафы Ангара 800



Ангара 800

Стекло Канопе

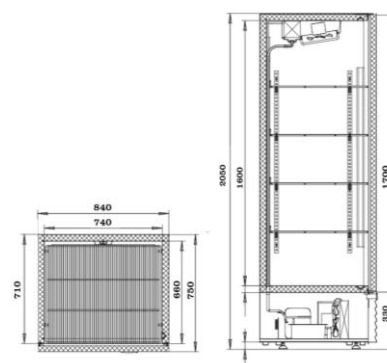
Исполнение дверей	1 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объёма, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объём, м³	0,8				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,19				
Размер полки, мм	710x633				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, квт/ч	5,3	6,8		9,3	11,3
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	850				
Высота, мм	2030				



Ангара 800

Стекло

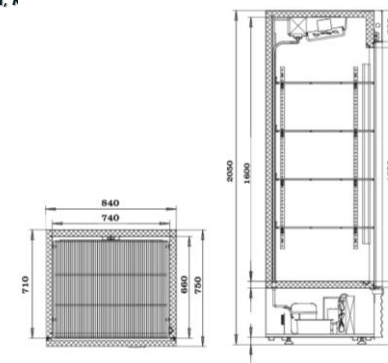
Исполнение дверей	1 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объёма, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объём, м³	0,8				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,19				
Размер полки, мм	710x633				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, квт/ч	5,3	6,8		9,3	11,3
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	850				
Высота, мм	2030				



Ангара 800

Глухие

Исполнение дверей	1 дверь металл				
Температура охлаждаемого объёма, °С	0+7	-6+6	-18-22		
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Полезный объём, м³	0,8				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,19				
Размер полки, мм	710x633				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, квт/ч	5,3	6,8		9,3	11,3
Ширина, мм	840				
Глубина, мм	850				
Высота, мм	2030				



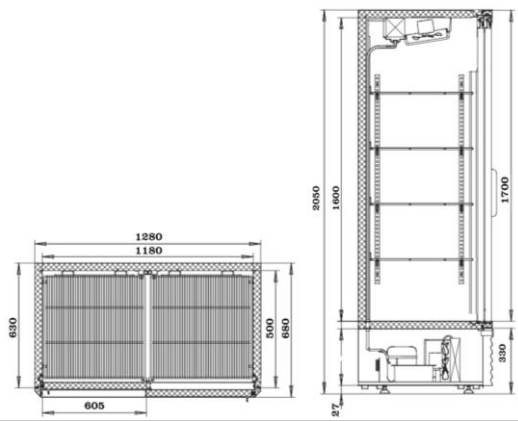
Холодильные шкафы Ангара 1000



Ангара 1000

Канопе Купе / Купе Б/К

Исполнение дверей	2 дверь стекло			
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22	
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Полезный объем, м³	0,91			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,59			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, кВт/ч	6,8	7,9	10,3	12,3
Ширина, мм	1280			
Глубина, мм	630			
Высота, мм	2030			

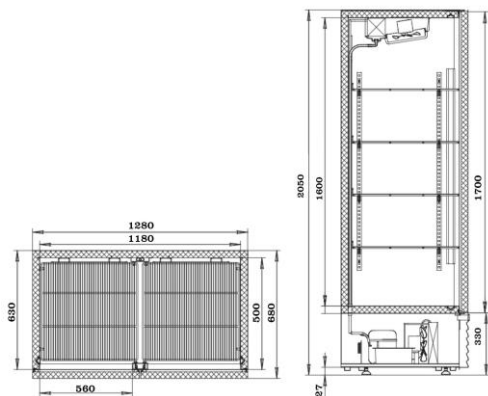


Ангара 1000



Канопе / Распашной

Исполнение дверей	2 дверь стекло			
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22	
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Полезный объем, м³	0,91			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,59			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, квт/ч	6,8	7,9	10,3	12,3
Ширина, мм	1280			
Глубина, мм	630			
Высота, мм	2030			

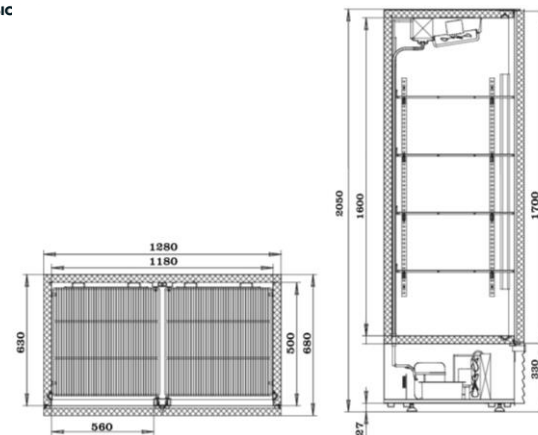


Ангара 1000



Глухой

Исполнение дверей	2 дверь металл			
Температура охлаждаемого объема, °С	-6+6	0+7	-18-22	
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35			
Полезный объём, м³	0,91			
Площадь полок, включая площадь дна, м²	2,59			
Размер полки, мм	540x450			
Нагрузка на полку, кг	40			
Потребление электроэнергии, квт/ч	6,8	7,9	10,3	12,3
Ширина, мм	1280			
Глубина, мм	630			
Выс	2030			

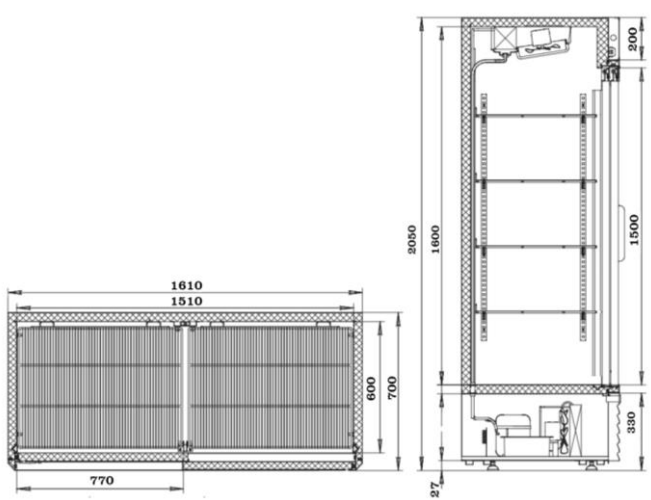


Холодильные шкафы Ангара 1500



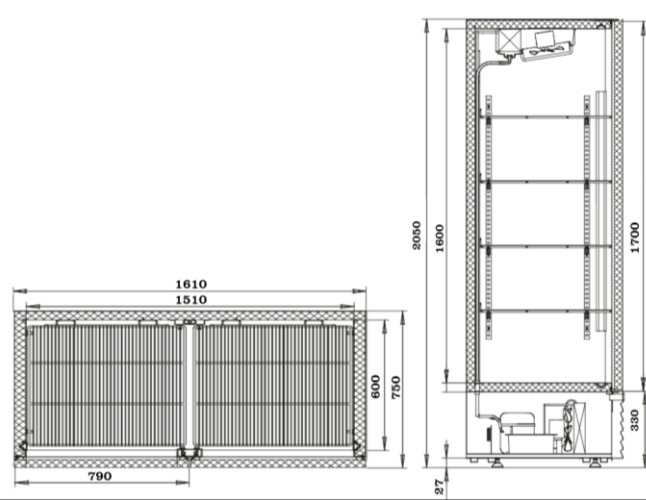
Ангара 1500 **Купе Канопе** **Купе стекло**

Исполнение дверей	2 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объем, м³	1,42				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, квт/ч	7,4	9,9	12,1	13,3	
Ширина, мм	1610				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				



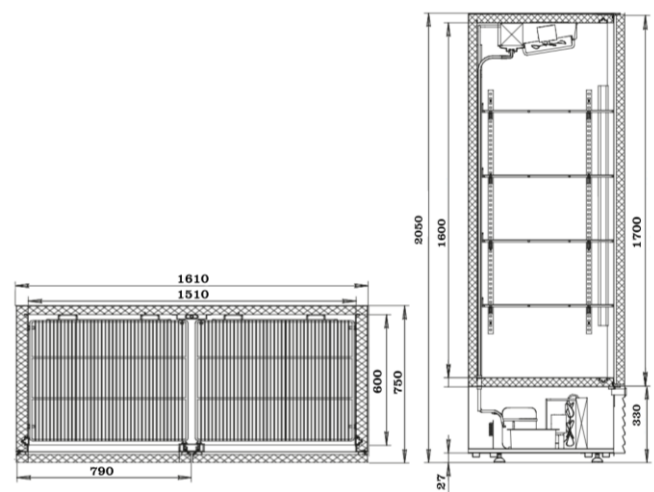
Ангара 1500 **Канопе стекло** **Стекло**

Исполнение дверей	2 дверь стекло				
Температура охлаждаемого объема, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объем, м³	1,42				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, кВт/ч	7,4	9,9	12,1	13,3	
Ширина, мм	1610				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				



Ангара 1500 **Глухой**

Исполнение дверей	2 дверь металл				
Температура охлаждаемого объёма, °C	-6+6	0+7	-18-22		
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Полезный объём, м³	1,42				
Площадь полок, включая площадь дна, м²	3,99				
Размер полки, мм	710x533				
Нагрузка на полку, кг	50				
Потребление электроэнергии, кВт/ч	7,4	9,9	12,1	13,3	
Ширина, мм	1610				
Глубина, мм	750				
Высота, мм	2030				

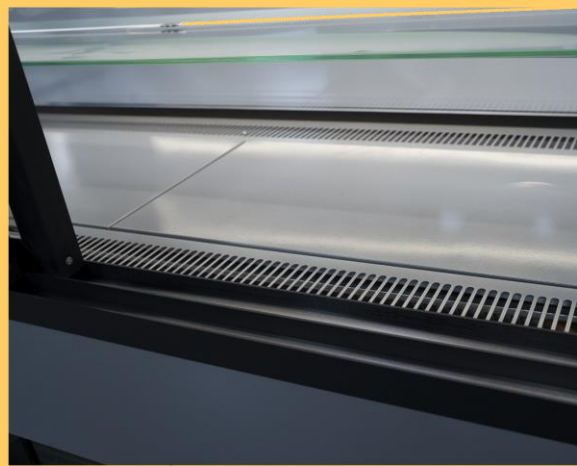
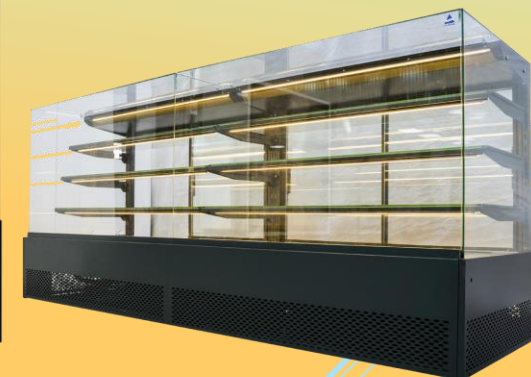
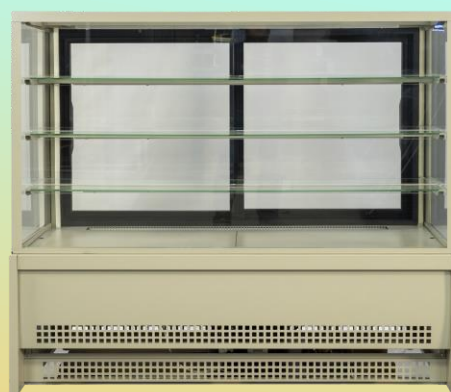


Кондитерская витрина АНГАРА - отличное сочетание дизайна, цены, необходимой функциональности и качества.

Кондитерские витрины Ангара с успехом позволяют оснастить большие кафе или кондитерские магазины. Модельный ряд представлен не только прямыми секциями, но и угловыми решениями .

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе, баров и магазинов любого формата:

- **стильный дизайн;**
- **светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки;**
- **принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;**
- **в витринах Ангара Кондитер. Куб применяются стеклопакеты**



▶ Кондитерские витрины Ангара



Ангара Кондитер 1,0 1,0 Люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,24	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	1,42	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	8,1	9,2
Ширина, мм	995	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1280	



Ангара Кондитер 1,3 1,3 люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,33	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	1,99	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	9,2	10,9
Ширина, мм	1320 / 1370	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1280	



Ангара Кондитер 1,5 1,5 люкс

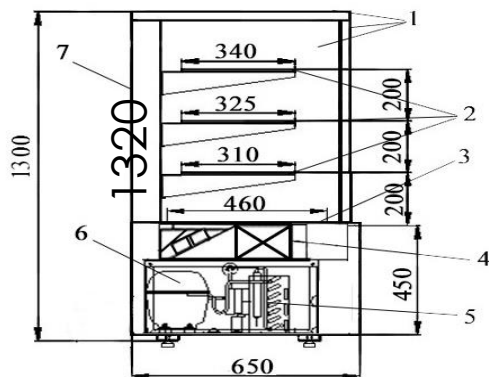
Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,37	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	2,31	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	10,9	12
Ширина, мм	1495	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1280	

Кондитерские витрины Ангара



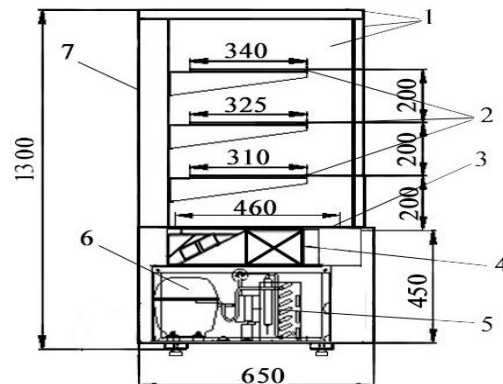
Ангара Кондитер КУБ 1,0 1,0 Люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,24	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	1,42	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	8,1	9,2
Ширина, мм	995	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1320	



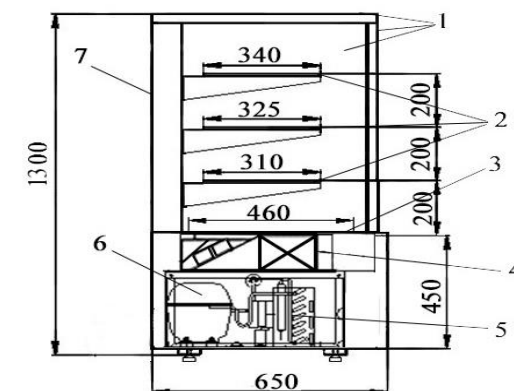
Ангара Кондитер КУБ 1,3 1,3 люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,33	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	1,99	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	9,2	10,9
Ширина, мм	1320 / 1370	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1320	



Ангара Кондитер КУБ 1,5 1,5 люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,37	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	2,31	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	10,9	12
Ширина, мм	1495	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1320	

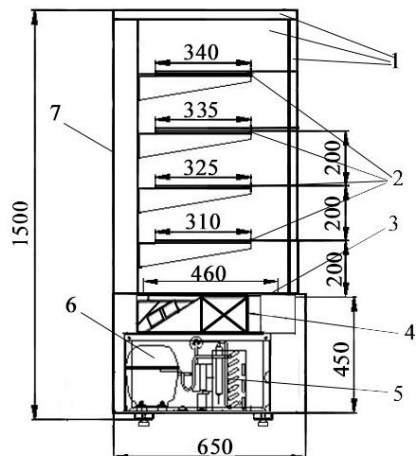


Кондитерские витрины Ангара



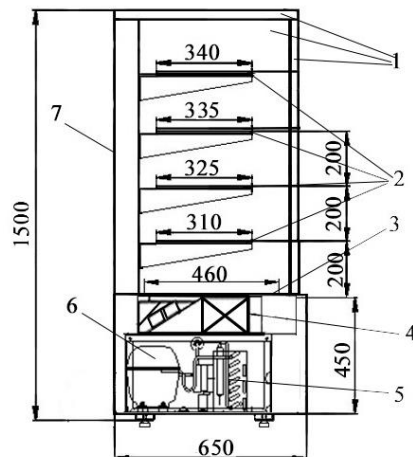
Ангара Кондитер КУБ XL 1,0 1,0 Люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,31	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	1,74	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	8,1	9,2
Ширина, мм	995	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1480	



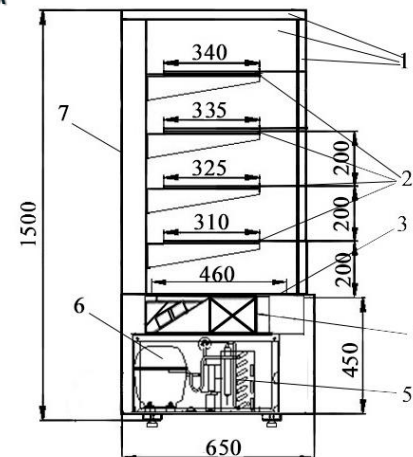
Ангара Кондитер КУБ XL 1,3 1,3 люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,42	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	2,43	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	9,2	10,9
Ширина, мм	1320 / 1370	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1480	



Ангара Кондитер КУБ XL 1,5 1,5 люкс

Вид охлаждения	Динамическое	
Температура охлаждаемого объема, °C	+4+10	0+7
При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,48	
Охлаждаемая площадь поддона и полок, м²	2,81	
Потребление электроэнергии, кВт/ч	10,9	12
Ширина, мм	1495	
Глубина, мм	650	
Высота, мм	1480	



Ангара КУБ ДЕСЕРТ

•Размеры (Д*Ш*В):

•длина:1000 мм / 1440 мм

ширина 850 мм

•Высота: 1250 мм

•Температурный режим: (+2 ÷ + 8 °С)

•Климатический класс: 3 (25 °С, 60% RH)

•Конденсаторы: обдуваемые

•Хладагент: экологичный и нетоксичный R-290,R-404a, не содержат брома и хлора

•Электронный блок: Elitech ETC-974 (2 датчика), с усиленным реле.

•Испаритель: SEST LUVE от итальянского производителя теплообменного оборудования

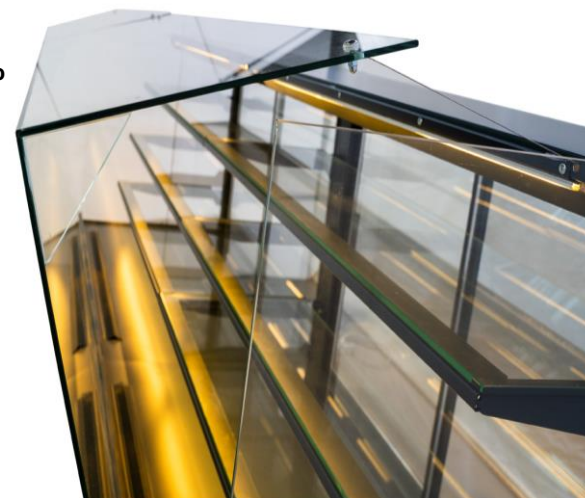
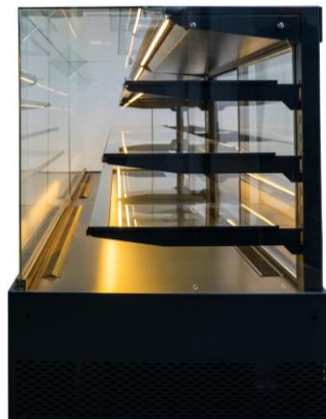
•Количество полок: 3+низ витрины

•Тип охлаждения: динамический

•Напряжение: 220/50 В/Гц

•Срок службы: от 7 лет и больше

Предназначена для демонстрации, кратковременного хранения и продажи кондитерских изделий, а также пищевых продуктов. На всех полках температура распределяется равномерно. Благодаря эргономичному дизайну и стеклянным полкам с подсветкой позволяют представлять товар с наилучшей стороны. Прекрасно впишется в оформление любого торгового зала или открытой площадки



▶ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «АНГАРА»

▶ Витрины для магазинов любого формата (от маленьких площадей, до крупных супермаркетов), для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные, угловые;
- боковины с заливной изоляцией (АБС пластик) и столешница;
- Поддон и столешница из нержавеющей стали.

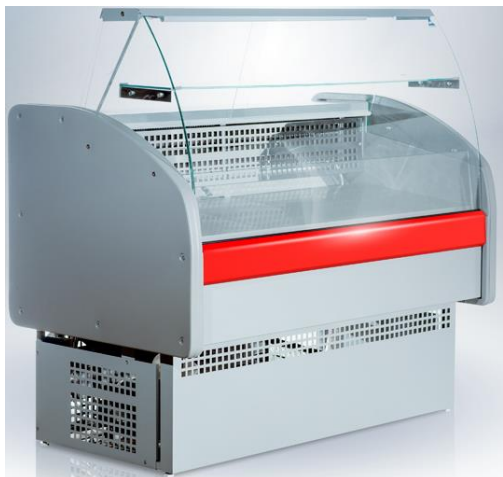
▶ Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco Aspera или Danfoss Secor, контроллер Advance, микродвигатель EBM-PAPST, боковины с пенополиуретановой изоляцией, пищевая нержавеющая сталь.

▶ Стандартная комплектация:

- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- экспозиционная поверхность для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- шторы из монолитного поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали;
- электронный блок управления Advance с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Danfoss;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего стекла у низкотемпературных витрин;
- упаковка в деревянную тару.



Холодильные витрины ЭКОНОМ



Ангара А75с

	1,0	1,3	1,5	1,8
Температура охлаждаемого объёма, °C	0+5			
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Глубина выкладки, мм	430			
Охлаждаемая площадь, м²	0,41	0,54	0,63	0,76
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,09	0,12	0,14	0,18
Наличие запасника	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	3,3	4	4,5	5
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830
Глубина, мм	750			
Высота, мм	1265			
Стеклопанель	+	+	+	-



Ангара А75сн

	1,0	1,3	1,5	1,8
Температура охлаждаемого объёма, °C	-5+5			
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Глубина выкладки, мм	430			
Охлаждаемая площадь, м²	0,41	0,54	0,63	0,76
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,09	0,12	0,14	0,18
Наличие запасника	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	5,9	6,8	7,9
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830
Глубина, мм	750			
Высота, мм	1265			
Стеклопанель	+	+	+	-



Ангара А75н

	1,0	1,3	1,5	1,8
Температура охлаждаемого объёма, °C	-12-15			
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Глубина выкладки, мм	430			
Охлаждаемая площадь, м²	0,41	0,54	0,63	0,76
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,20	0,27	0,31	0,37
Наличие запасника	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	6,3	7,1	8,3	9,6
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830
Глубина, мм	750			
Высота, мм	1265			
Стеклопанель	-	-	-	-

Холодильные витрины СТАНДАРТ



Ангара А1с 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	0+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	525				
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92	1,02
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,11	0,15	0,17	0,21	0,24
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	4,3	5	5,5	6,3	7,8
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	840				
Высота, мм	1265				
Стеклопанель	+	+	+	-	-

Ангара А1сн 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	-5+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	525				
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92	1,02
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,11	0,15	0,17	0,21	0,24
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5	6,1	7,3	8,4	9,8
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	840				
Высота, мм	1265				
Стеклопанель	+	+	+	-	-

Ангара А1н 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	-12-15				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	525				
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92	-
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,34	0,41	0,47	0,57	-
Наличие запасника	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	7,3	8,6	9,9	11	-
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	-
Глубина, мм	840				
Высота, мм	1265				
Стеклопанель	-	-	-	-	-

Холодильные витрины с гнутым стеклом ПРЕМИУМ



Ангара А2с 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	0+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	655				
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14	1,27
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	4,6	5,3	6,6	7,8	9
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	980				
Высота, мм	1210				
Стеклопанель	+	+	+	-	-

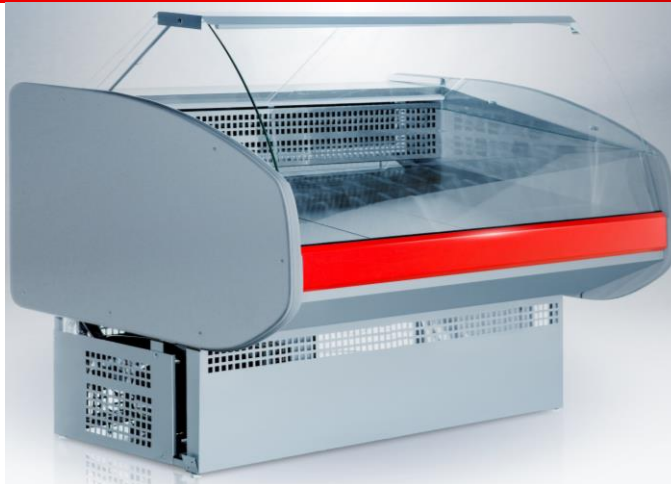
Ангара А2сн 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	-5+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	655				
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14	1,27
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	6,5	7,9	9	10,4
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	980				
Высота, мм	1210				
Стеклопанель	+	+	+	-	-

Ангара А2н 1,0 1,3 1,5 1,8 2,0

Температура охлаждаемого объёма, °C	-12-15				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	655				
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14	-
Полезный охлаждаемый объём, м³					-
Наличие запасника	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	8,2	9,8	11,4	13	-
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	-
Глубина, мм	980				
Высота, мм	1210				
Стеклопанель	+	+	+	-	-

Холодильные витрины с гнутым стеклом ЛЮКС



Ангара АЗс	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
Температура охлаждаемого объёма, °С	0+5				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	6,2	7,4	8,6	10
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1200				
Стеклопанель	-	-	-	-	-

Ангара АЗсн	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
Температура охлаждаемого объёма, °С	-5+5				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	6,4	7,6	8,8	10,1	11,6
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1200				
Стеклопанель	-	-	-	-	-

Ангара АЗн	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
Температура охлаждаемого объёма, °С	-12-15 / -18-22				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	-
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,39	0,51	0,59	0,72	-
Наличие запасника	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	8,9	10,9	12	13	-
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	-
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1200				
Стеклопанель	-	-	-	-	-

▶ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ «АНГАРА КУБ»

Витрины для магазинов любого формата (от маленьких площадей, до крупных супермаркетов), для продажи гастрономии, молочных продуктов, пресервов, кондитерских и замороженных продуктов:

- среднетемпературные, низкотемпературные, универсальные, угловые;
- боковины с заливной изоляцией (АБС пластик) и столешница;
- Поддон и столешница из нержавеющей стали.

Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco Aspera или Danfoss Secor, контроллер Advance, микродвигатель EBM-PAPST, боковины с пенополиуретановой изоляцией, пищевая нержавеющая сталь.

Стандартная комплектация:

- наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- экспозиционная поверхность для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- шторы из монолитного поликарбоната;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали;
- электронный блок управления Advance с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Embraco или Danfoss;
- заправочный клапан Шредера;
- электрооттайка испарителя у низкотемпературных и универсальных витрин;
- подогрев переднего стекла у низкотемпературных витрин;
- упаковка в деревянную тару.

Дополнительные опции 2КУБ / 3КУБ

- Витрины соединяются в единую линию
- Подъёмное стекло
- Хромированный подсумник
- Подсветка нижней части витрины
- Стеклянная полочка
- Покраска всех элементов в любой цвет по каталогу RAL



Холодильные кубические витрины ЭКОНОМ



Ангара 1КУБ Среднетемпературный

Температура охлаждаемого объема, °C	0+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	525				
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92	1,02
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,11	0,15	0,17	0,21	0,24
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	4,3	5	5,5	6,3	7,8
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	840				
Высота, мм	1230				

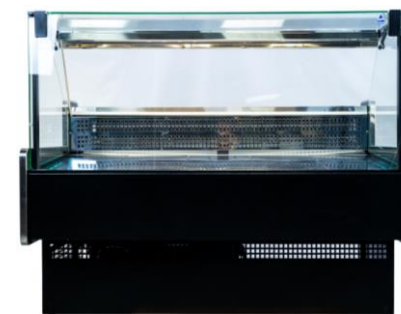
Ангара 1КУБ Средне-низкотемпературный

Температура охлаждаемого объема, °C	-5+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	525				
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92	1,02
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,11	0,15	0,17	0,21	0,24
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5	6,1	7,3	8,4	9,8
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	840				
Высота, мм	1230				

Ангара 1КУБ Низкотемпературный

Температура охлаждаемого объема, °C	-12-15			
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Глубина выкладки, мм	525			
Охлаждаемая площадь, м²	0,49	0,65	0,76	0,92
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,34	0,41	0,47	0,57
Наличие запасника	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	7,3	8,6	9,9	11
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830
Глубина, мм	840			
Высота, мм	1230			

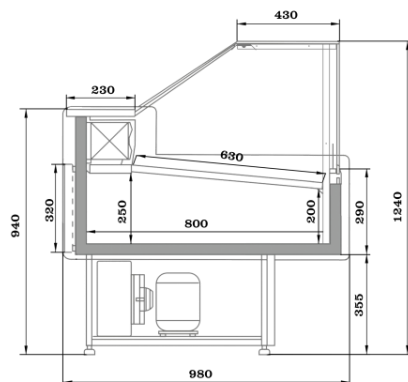
Холодильные кубические витрины ПРЕМИУМ



Ангара 2КУБ

Среднетемпературный

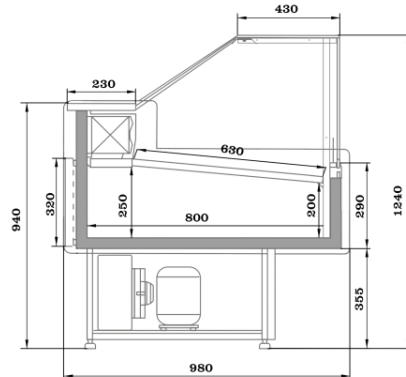
Температура охлаждаемого объема, °C	0+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	655				
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14	1,27
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	4,6	5,3	6,6	7,8	9
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	980				
Высота, мм	1260				



Ангара 2КУБ

Средне-низкотемпературный

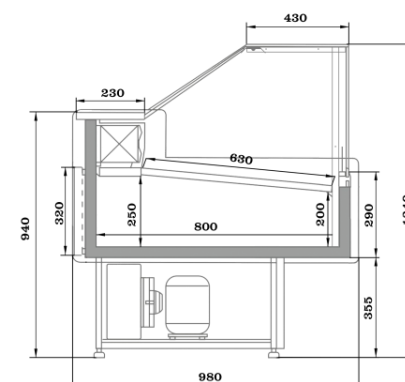
Температура охлаждаемого объема, °C	-5+5				
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	655				
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14	1,27
Полезный охлаждаемый объем, м³	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	6,5	7,9	9	10,4
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	980				
Высота, мм	1260				



Ангара 2КУБ

Низкотемпературный

Температура охлаждаемого объема, °C	-12-15			
При температуре окружающей среды, °C	+12...+35			
Глубина выкладки, мм	655			
Охлаждаемая площадь, м²	0,68	0,81	0,94	1,14
Полезный охлаждаемый объем, м³	-	-	-	-
Наличие запасника	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	8,2	9,8	11,4	13
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830
Глубина, мм	980			
Высота, мм	1260			



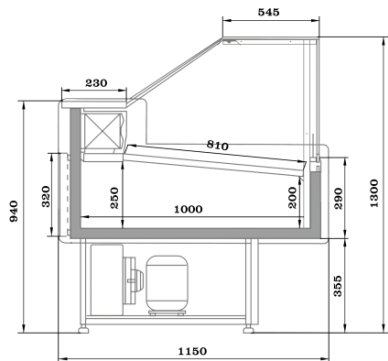
Холодильные кубические витрины ЛЮКС



Ангара 3КУБ

Среднетемпературный

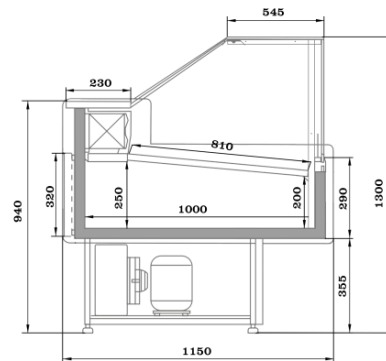
Температура охлаждаемого объёма, °С	0+5				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	6,2	7,4	8,6	10
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



Ангара 3КУБ

Средне-низкотемпературный

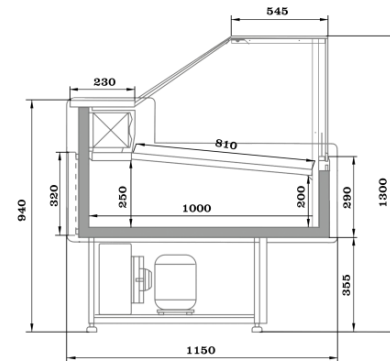
Температура охлаждаемого объёма, °С	-5+5				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	6,4	7,6	8,8	10,1	11,6
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



Ангара 3КУБ

Низкотемпературный

Температура охлаждаемого объёма, °С	-12-15 / -18-22				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	-
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,39	0,51	0,59	0,72	-
Наличие запасника	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	8,9	10,9	12	13	-
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	-
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



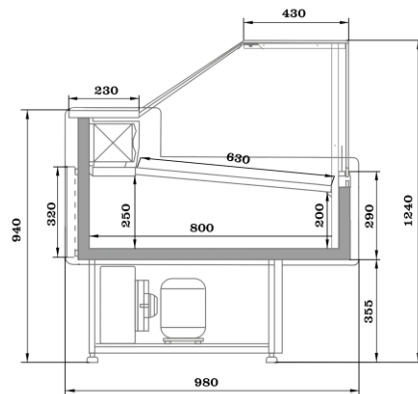
➤ Холодильный кубические витрины (динамика)



Ангара 1КУБ

Динамическое охлаждение

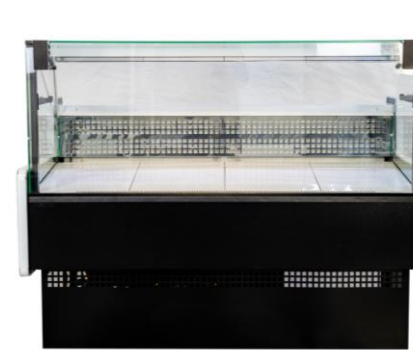
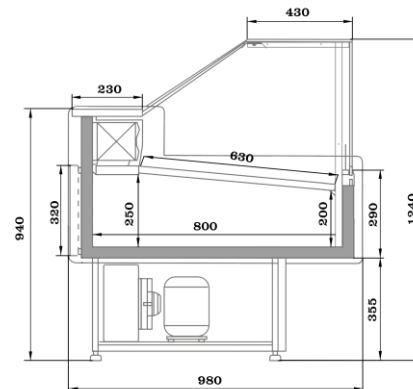
Температура охлаждаемого объёма, °С	0+5 / -5+5с				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	5,1	6,2	7,4	8,6	10
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



Ангара 2КУБ

Динамическое охлаждение

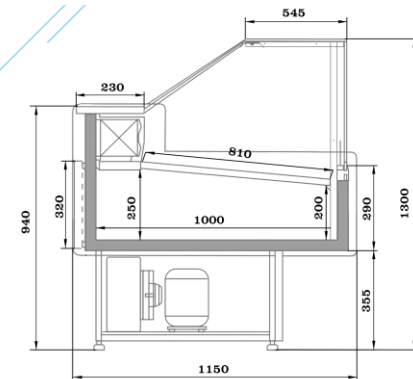
Температура охлаждаемого объёма, °С	0+5 / -5+5с				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	1,60
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,18	0,23	0,27	0,33	0,37
Наличие запасника	+	+	+	+	+
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	6,4	7,6	8,8	10,1	11,6
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	2030
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



Ангара 3КУБ

Динамическое охлаждение

Температура охлаждаемого объёма, °С	0+5 / -5+5с				
При температуре окружающей среды, °С	+12...+35				
Глубина выкладки, мм	820				
Охлаждаемая площадь, м²	0,77	1,02	1,19	1,44	-
Полезный охлаждаемый объём, м³	0,39	0,51	0,59	0,72	-
Наличие запасника	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/час	8,9	10,9	12	13	-
Ширина, мм	1030	1330	1530	1830	-
Глубина, мм	1150				
Высота, мм	1300				



Холодильные и морозильные столы Ангара

Холодильные столы от компании Ангара, как и вся остальная продукция компании, обладают множеством преимуществ, которые заставляют заказчиков раз за разом обращаться именно к нам. Выделим главные из них:

- 1. Холодильные столы Ангара изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Это является гарантией долгого срока эксплуатации и удобства работы повара.
- 2. При производстве используются импортные комплектующие, что является дополнительной гарантией качества представленных моделей. Мы очень ответственно подходим к выбору поставщиков, выбирая только самых надежных и ответственных. Это позволяет нам строго соблюдать сроки выполнения заказов и не подводить своих клиентов.
- 3. Наша продукция безопасна и отвечает всем требованиям качества, предъявляемым к подобному оборудованию. Будем рады видеть Вас в нашей компании. Очень надеемся, что накопленный нами опыт в сфере подбора нейтрального и холодильного оборудования для современных предприятий общественного питания будет полезен для решения задач, стоящих перед Вашим рестораном, кафе или столовой.

Холодильные столы Ангара предназначены для обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли.
Модель оснащена удобной в использовании электронной панелью управления. Корпус и столешница выполнены из нержавеющей стали.
Стол холодильный устанавливается на предприятиях общественного питания отдельно или в составе технологических линий.



➤ Холодильный стол 1000



СХн - 1,0

Нижний Агрегат

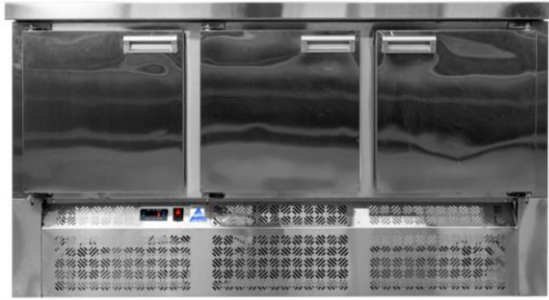
технические характеристики	Ангара GSX 1000-245	Ангара GSXн 1000-245
Длина:	1000 мм	1000 мм
Глубина:	600 мм	600 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	245 л	245 л
Мощность:	150 Вт	220 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	2	2
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

СХн - 1,0

Нижний Агрегат

технические характеристики	Ангара GSX 1000-245	Ангара GSXн 1000-245
Длина:	1000 мм	1000 мм
Глубина:	700 мм	700 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	245 л	245 л
Мощность:	150 Вт	220 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	2	2
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

➤ Холодильный стол 1485



СХн - 1,485

Нижний Агрегат

технические характеристики	Ангара СХн 1485	Ангара СХнм 1485
Длина:	1485 мм	1485 мм
Глубина:	600 мм	600 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	375 л	320 л
Мощность:	220 Вт	575 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	430x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	3	3
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

СХн - 1,485

Нижний Агрегат

технические характеристики	Ангара СХн 1485	Ангара СХнм 1485
Длина:	1485 мм	1485 мм
Глубина:	700 мм	700 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	375 л	320 л
Мощность:	220 Вт	575 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	430x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	3	3
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

➤ Холодильный стол 1390



CX6 - 1,390

боковой Агрегат



CX6 - 1,390

Боковой Агрегат

технические характеристики	Ангара ГСХ 1,3-350	Ангара ГСХн 1,3-350
Длина:	1390 мм	1390 мм
Глубина:	600 мм	600 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	350 л	350 л
Мощность:	220 Вт	575 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	2	2
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

технические характеристики	Ангара ГСХ 1,3-350	Ангара ГСХн 1,3-350
Длина:	1390 мм	1390 мм
Глубина:	600 мм	600 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	350 л	350 л
Мощность:	220 Вт	575 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	2	2
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм



СХ6 - 1,835

боковой Агрегат

технические характеристики	Ангара ГСХ 1,8-505	Ангара ГСХн 1,8-505
Длина:	1835 мм	1835 мм
Глубина:	700 мм	700 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	505 л	505 л
Мощность:	460 Вт	600 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	3	3
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

СХ6 - 1,835

Боковой Агрегат

технические характеристики	Ангара ГСХ 1,8-505	Ангара ГСХн 1,8-505
Длина:	1835 мм	1835 мм
Глубина:	700 мм	700 мм
Высота:	850 мм	850 мм
Температура:	-2...+10 °С +2...+10 °С	-10...-18 °С
Объём:	505 л	505 л
Мощность:	460 Вт	600 Вт
Питание:	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы:	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Толщина теплоизоляции:	50 мм	50 мм
Охлаждение:	динамическое	динамическое
Оттайка:	автоматическая	автоматическая
Панель управления:	электронная	электронная
Размер полки:	530x325 мм	530x325 мм
Кол-во полок в комплекте:	3	3
Толщина столешницы:	50 мм	50 мм
Высота борта:	50 мм	50 мм

Морозильные лари Ангара

Климатический класс 4+.

Уверенно работают при температуре до + 35С.

Стенки корпуса толщиной 70мм.

Теплоизоляция выполнена из высокоэффективного пенополиуретана на фреоновой основе.

Верхняя рама из прочного АБС пластика толщиной 3 мм.

Стекла энергосберегающие с низко эмиссионным покрытием, с шелкографией, с замком.

Наружный корпус выполнен из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Внутренний корпус выполнен из оцинкованной стали с полимерным покрытием

Температурный режим: (-18-22с)

Гарантийный срок: 1 год

Размеры (Д*Ш*В), мм: длина 940(1200;1500;1800)*ширина 630*высота 840

Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды от +10с до +35с

Конденсаторы: обдуваемые

Хладагент: экологичный и нетоксичный R-134a,R-404a, не содержат брома и хлора

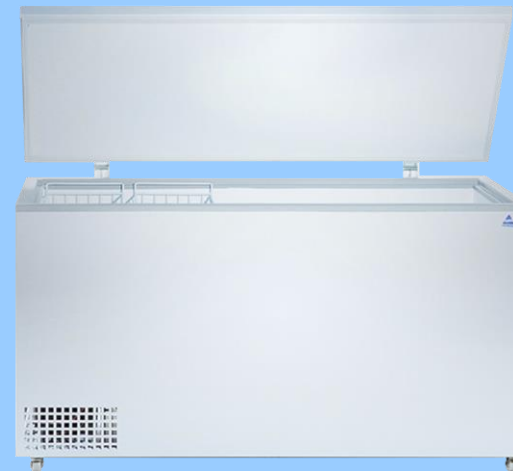
Механический блок управления

Испаритель: SEST LUVE от итальянского производителя теплообменного оборудования

Тип охлаждения: статическое

Напряжение: 220/50 В/Гц

Срок службы: от 7 лет и больше





Лари с прямым стеклом (СТ)

	300ст	400ст	500ст	600ст
Тип крышки	Стёкла энергосберегающие с низко эмиссионным покрытием, с шелкографией, с замком			
Охлаждаемый объём (л)	300	400	500	600
Температурный режим (С°), (при максимальной температуры окружающей среды +35С°)	-18...-22			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/час	2,4	3,1	4,4	5,1
Корпус	Оцинкованный металл с белым полимерным покрытием			
Количество корзин, шт	3	4	5	6
Длина, мм	940	1200	1500	1800
Ширина, мм	630			
Высота, мм	840			



Лари с глухой крышкой (КР)

	300кр	400кр	500кр	600кр
Тип крышки	Металлическая крышка с пенополиуретаном			
Охлаждаемый объём (л)	300	400	500	600
Температурный режим (С°), (при максимальной температуры окружающей среды +35С°)	-18...-22			
Потребление электроэнергии в сутки, кВт/час	2,4	3,1	4,4	5,1
Корпус	Оцинкованный металл с белым полимерным покрытием			
Количество корзин, шт	1	1	2	2
Длина, мм	940	1200	1500	1800
Ширина, мм	630			
Высота, мм	870			