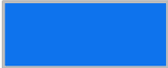




-  1.0 КОМПАНИИ
-  2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ ГОРКИ
-  3. ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ
-  4. КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ
-  5. ВИТРИНЫ СТАНДАРТ
-  6. КУБИЧЕСКИЕ ВИТРИНЫ
-  7.ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ
-  8. МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ
-  9. ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ





# 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 наполнением;
- ▶ • компрессор Danfoss Secor или Embraco Aspera;
- ▶ • автоматическое выпаривание талой воды;
- ▶ • динамическое охлаждение;
- ▶ • светодиодная подсветка внутреннего объема;



# Холодильные горки на выносном холоде



| Ангара GX 700                                | 0,9         | 1,25 | 1,4  | 1,875 | 2,5  | 3,75 |
|--|-------------|------|------|-------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °C          | -3+3 / +1+7 |      |      |       |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35   |      |      |       |      |      |
| Глубина поддонов, мм                         | 410 / 490   |      |      |       |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      |             |      |      |       |      |      |
| Полезный охлаждаемый объем, 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 GX 800                                | 0,9         | 1,25 | 1,4  | 1,875 | 2,5  | 3,75 |
|--|-------------|------|------|-------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °C          | -3+3 / +1+7 |      |      |       |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35   |      |      |       |      |      |
| Глубина поддонов, мм                         | 510 / 590   |      |      |       |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 2,94        | 3,93 | 4,48 | 5,89  | 7,85 | 11,7 |
| Полезный охлаждаемый объем, 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 объёма, °C          | <b>(+1...+7°C)</b> |                    |                    |                    |
| 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 м <sup>2</sup>              | 3,9 м <sup>2</sup> | 4,6 м <sup>2</sup> | 5,8 м <sup>2</sup> | 7,8 м <sup>2</sup> |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 1,0м <sup>3</sup>  | 1,2м <sup>3</sup>  | 1,4м <sup>3</sup>  | 1,9м <sup>3</sup>  |
| 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 объёма, °C          | <b>(+1...+7°C)</b> |                    |                    |                    |
| 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 м <sup>2</sup>              | 3,9 м <sup>2</sup> | 4,6 м <sup>2</sup> | 5,8 м <sup>2</sup> | 7,8 м <sup>2</sup> |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 1,0м <sup>3</sup>  | 1,2м <sup>3</sup>  | 1,4м <sup>3</sup>  | 1,9м <sup>3</sup>  |
| 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 канопе – дополнительная опция



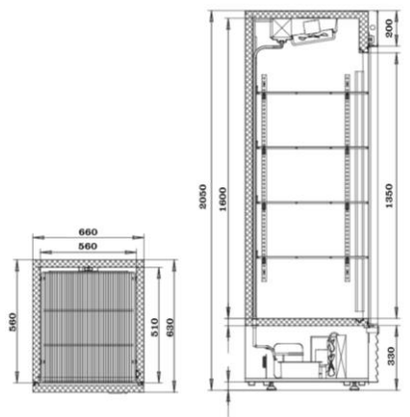
# Холодильные шкафы Ангара 540



**Ангара 540**

**Стекло Канопе**

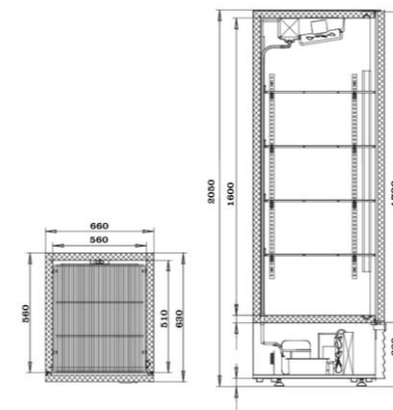
|  |                    |
|--|--------------------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло     |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | 0+7, -6+6, -18-20с |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35          |
| Полезный объем, м³                     | 0,54               |
| 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               |



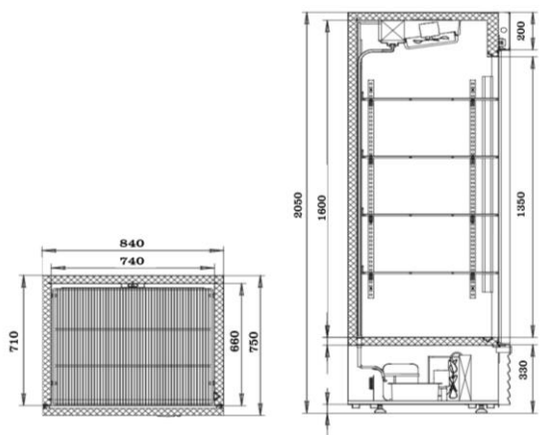
# Холодильные шкафы Ангара 650



**Ангара 650**

**Стекло Канпе**

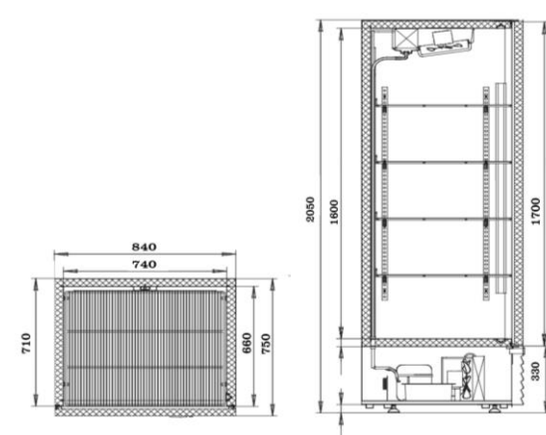
|  |                |
|--|----------------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | 0+7            |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |
| Полезный объем, м³                     | 0,63           |
| Площадь полок, 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 объема, °C    | 0+7            |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |
| Полезный объем, 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           |



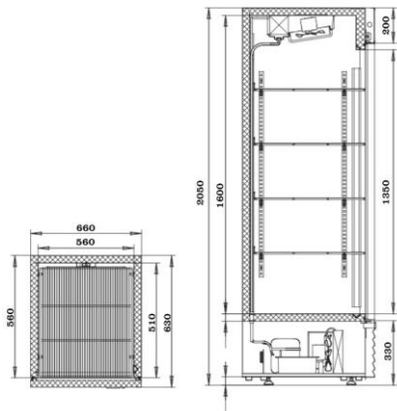
# Холодильные шкафы Ангара 500



**Ангара 500**

**Стекло Канопе**

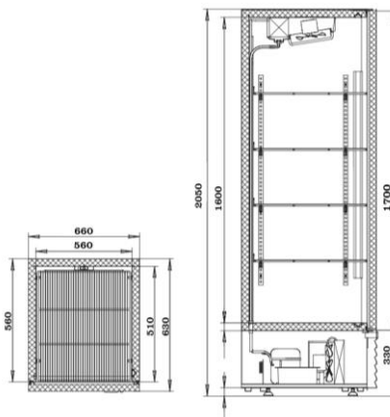
|  |                |     |        |        |
|--|----------------|-----|--------|--------|
| Исполнение дверей                                  | 1 дверь стекло |     |        |        |
| Температура охлаждаемого объема, °C                | -6+6           | 0+7 | -12-15 | -18-22 |
| При температуре окружающей среды, °C               | +12...+35      |     |        |        |
| Полезный объем, м <sup>3</sup>                     | 0,47           |     |        |        |
| Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup> | 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**

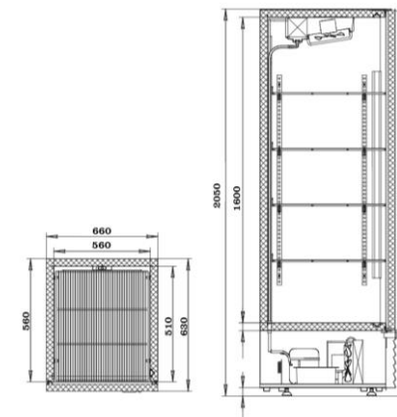
|  |                |     |        |        |
|--|----------------|-----|--------|--------|
| Исполнение дверей                                  | 1 дверь стекло |     |        |        |
| Температура охлаждаемого объема, °C                | -6+6           | 0+7 | -12-15 | -18-22 |
| При температуре окружающей среды, °C               | +12...+35      |     |        |        |
| Полезный объем, м <sup>3</sup>                     | 0,47           |     |        |        |
| Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup> | 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, м <sup>3</sup>                     | 0,47           |     |        |        |
| Площадь полок, включая площадь дна, м <sup>2</sup> | 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           |     |        |        |



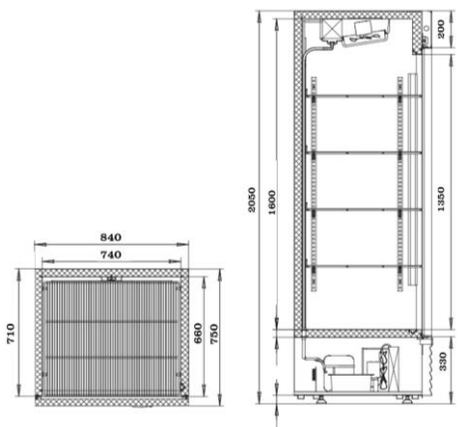
# Холодильные шкафы Ангара 700



**Ангара 700**

**Стекло Канопе**

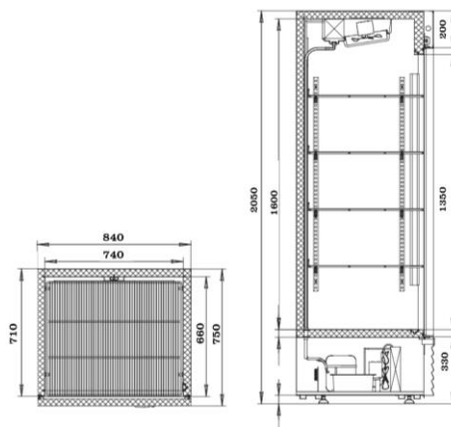
|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло |     |        |      |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | -6+6           | 0+7 | -18-22 |      |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |     |        |      |
| 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**

**Стекло**

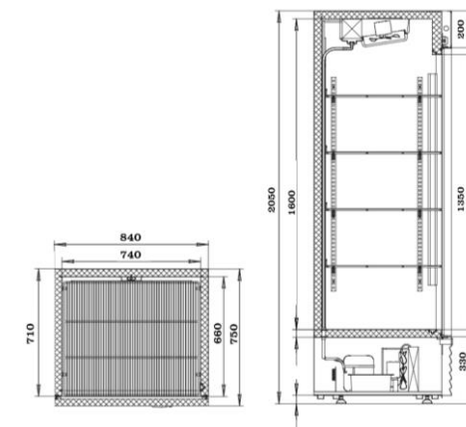
|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло |     |        |      |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | -6+6           | 0+7 | -18-22 |      |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |     |        |      |
| 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, °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           |     |        |      |



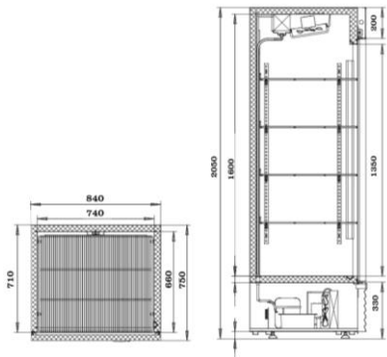
# Холодильные шкафы Ангара 800



**Ангара 800**

**Стекло Канопе**

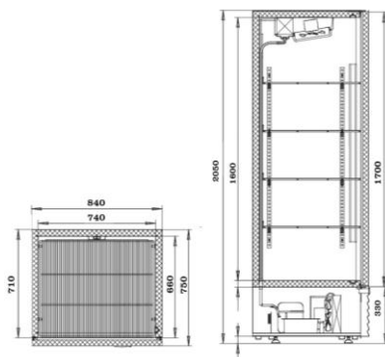
|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло |     |        |      |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | -6+6           | 0+7 | -18-22 |      |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |     |        |      |
| Полезный объем, м³                     | 0,8            |     |        |      |
| 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**

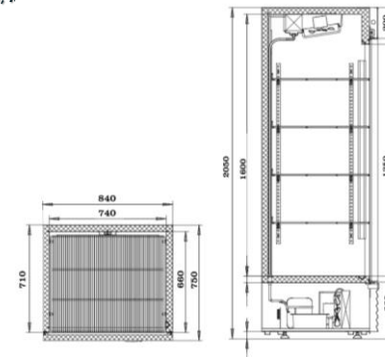
|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| Исполнение дверей                      | 1 дверь стекло |     |        |      |
| Температура охлаждаемого объема, °C    | -6+6           | 0+7 | -18-22 |      |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |     |        |      |
| Полезный объем, 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 объема, °C    | 0+7            | -6+6 | -18-22 |      |
| При температуре окружающей среды, °C   | +12...+35      |      |        |      |
| Полезный объем, 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           |      |        |      |



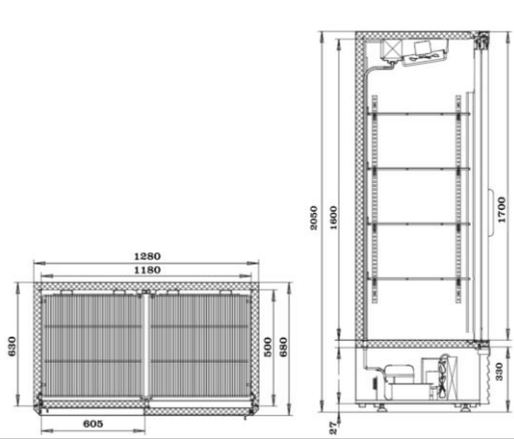
# Холодильные шкафы Ангара 1000



**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           |     |        |      |

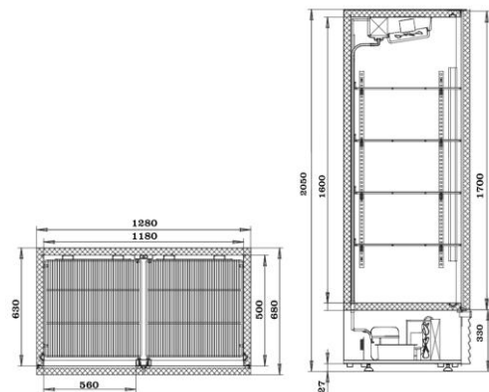


**Ангара 1000**



**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           |     |        |      |

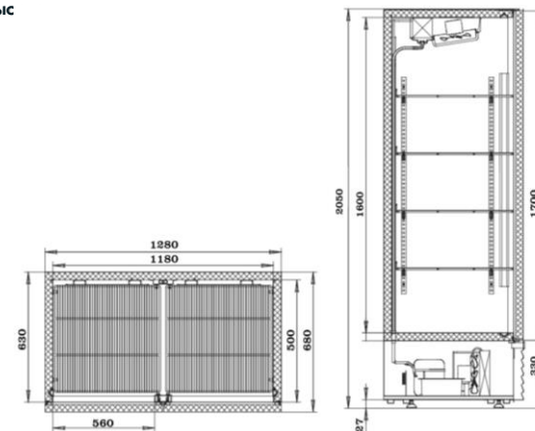


**Ангара 1000**



**Глухой**

|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| Исполнение дверей                      | 2 дверь металл |     |        |      |
| Температура охлаждаемого объема, °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            |     |        |      |
| Выс                                    | 2030           |     |        |      |

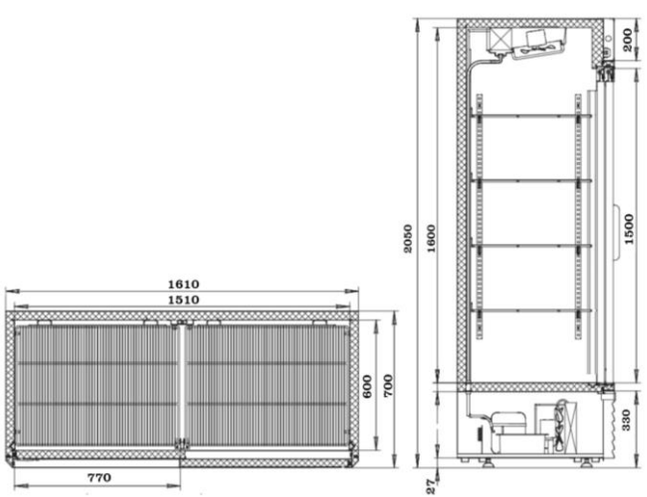


# Холодильные шкафы Ангара 1500



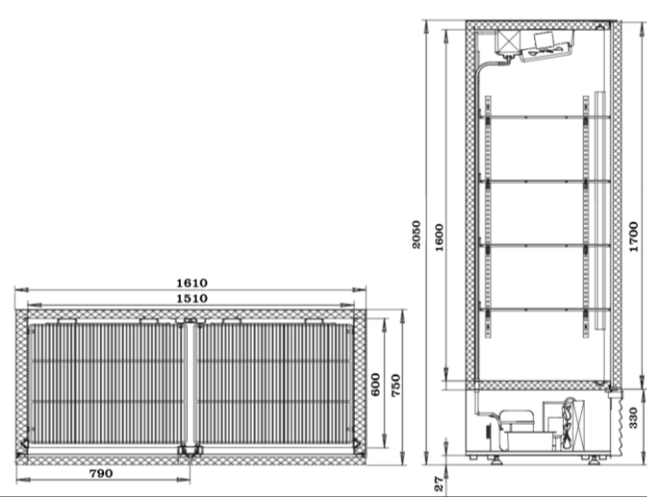
**Ангара 1500**      **Купе Канопе**      **Купе стекло**

|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| 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           |     |        |      |



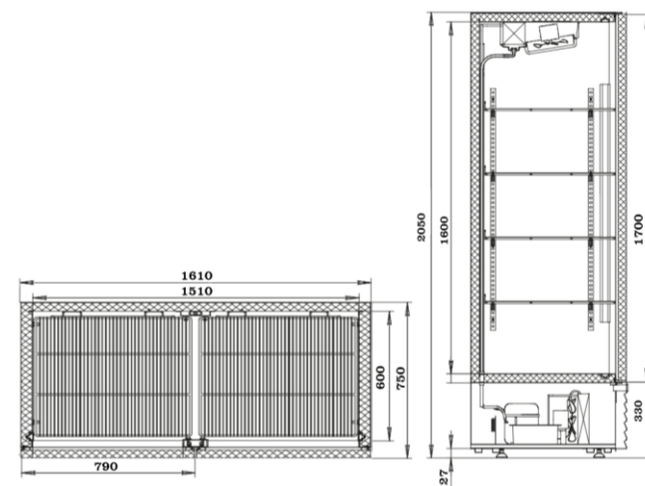
**Ангара 1500**      **Канопе стекло**      **Стекло**

|  |                |     |        |      |
|--|----------------|-----|--------|------|
| 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 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           |     |        |      |

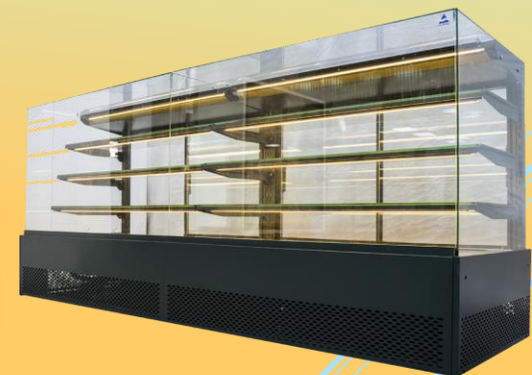


**Кондитерская витрина АНГАРА - отличное сочетание дизайна, цены, необходимой функциональности и качества.**

**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**

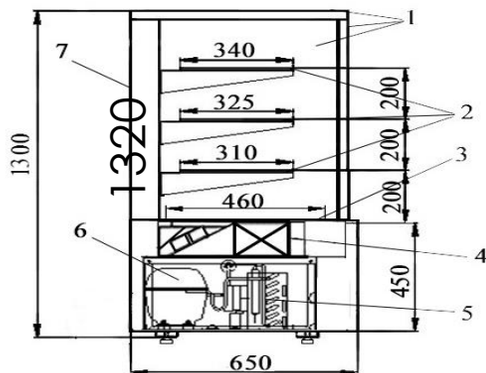
|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| Вид охлаждения                          | Динамическое |     |
| Температура охлаждаемого объема, °C     | +4+10        | 0+7 |
| При температуре окружающей среды, °C    | +12...+25    |     |
| Полезный охлаждаемый объем, м³          | 0,37         |     |
| 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



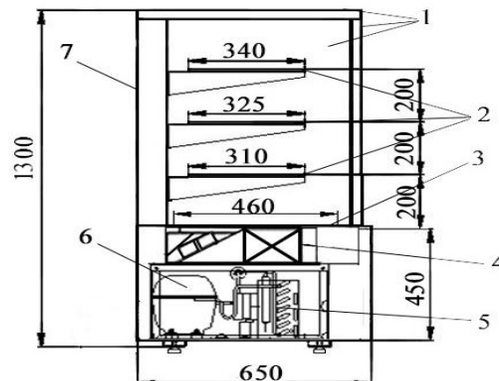
**Ангара Кондитер КУБ 1,0 1,0 Люкс**

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| 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         |     |



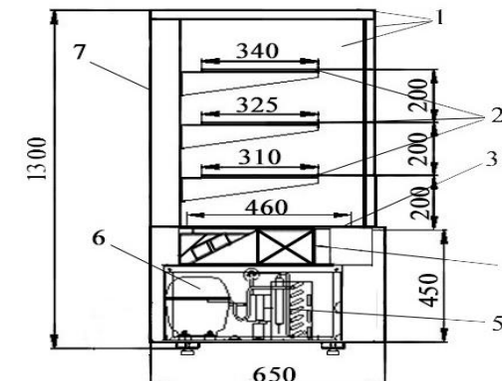
**Ангара Кондитер КУБ 1,3 1,3 люкс**

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| 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         |     |

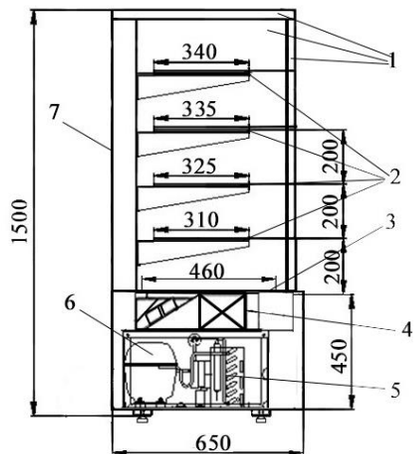


# Кондитерские витрины Ангара



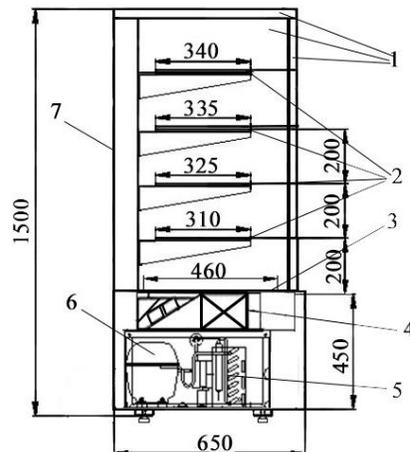
**Ангара Кондитер КУБ XL 1,0 1,0 Люкс**

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| 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         |     |



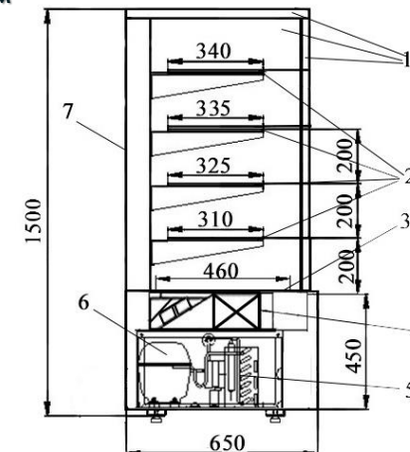
**Ангара Кондитер КУБ XL 1,3 1,3 люкс**

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| 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**

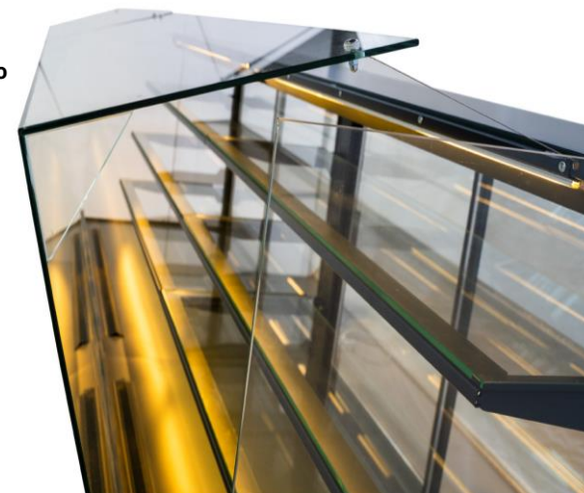
|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| Вид охлаждения                          | Динамическое |     |
| Температура охлаждаемого объема, °C     | +4+10        | 0+7 |
| При температуре окружающей среды, °C    | +12...+25    |     |
| Полезный охлаждаемый объем, м³          | 0,48         |     |
| 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.

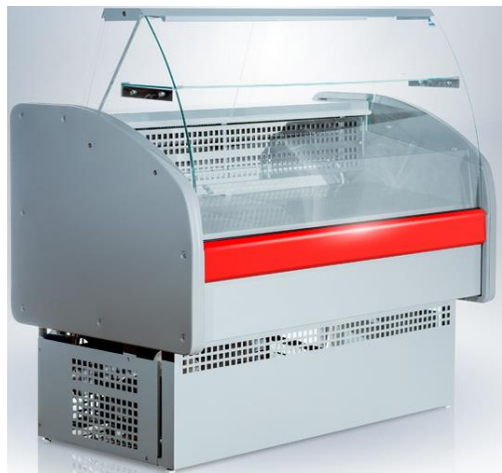
▶ Используются импортные комплектующие: компрессор Embraco Aspera или Danfoss Secor, контроллер Advance, микродвигатель EBM-PAPST, боковины с пенополиуретановой изоляцией, пищевая нержавеющая сталь.

▶ 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 объема, °С          | 0+5       |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 430       |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,41      | 0,54 | 0,63 | 0,76 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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 объема, °С          | -5+5      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 430       |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,41      | 0,54 | 0,63 | 0,76 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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 объема, °С          | -12-15    |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 430       |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,41      | 0,54 | 0,63 | 0,76 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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  | Ангара А1сн                                  | 1,0       | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | Ангара А1н                                   | 1,0       | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0 |
|--|-----------|------|------|------|------|--|-----------|------|------|------|------|--|-----------|------|------|------|-----|
| Температура охлаждаемого объёма, °С          | 0+5       |      |      |      |      | Температура охлаждаемого объёма, °С          | -5+5      |      |      |      |      | Температура охлаждаемого объёма, °С          | -12-15    |      |      |      |     |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      | При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      | При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |     |
| Глубина выкладки, мм                         | 525       |      |      |      |      | Глубина выкладки, мм                         | 525       |      |      |      |      | Глубина выкладки, мм                         | 525       |      |      |      |     |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | 0,92 | 1,02 | Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | 0,92 | 1,02 | Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | 0,92 | -   |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 0,11      | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,24 | Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 0,11      | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,24 | Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 0,34      | 0,41 | 0,47 | 0,57 | -   |
| Наличие запасника                            | +         | +    | +    | +    | +    | Наличие запасника                            | +         | +    | +    | +    | +    | Наличие запасника                            | -         | -    | -    | -    | -   |
| Потребление электроэнергии за сутки, квт/час | 4,3       | 5    | 5,5  | 6,3  | 7,8  | Потребление электроэнергии за сутки, квт/час | 5         | 6,1  | 7,3  | 8,4  | 9,8  | Потребление электроэнергии за сутки, квт/час | 7,3       | 8,6  | 9,9  | 11   | -   |
| Ширина, мм                                   | 1030      | 1330 | 1530 | 1830 | 2030 | Ширина, мм                                   | 1030      | 1330 | 1530 | 1830 | 2030 | Ширина, мм                                   | 1030      | 1330 | 1530 | 1830 | -   |
| Глубина, мм                                  | 840       |      |      |      |      | Глубина, мм                                  | 840       |      |      |      |      | Глубина, мм                                  | 840       |      |      |      |     |
| Высота, мм                                   | 1265      |      |      |      |      | Высота, мм                                   | 1265      |      |      |      |      | Высота, мм                                   | 1265      |      |      |      |     |
| Стеклопанель                                 | +         | +    | +    | -    | -    | Стеклопанель                                 | +         | +    | +    | -    | -    | Стеклопанель                                 | -         | -    | -    | -    | -   |

# Холодильные витрины с гнутым стеклом ПРЕМИУМ



**Ангара А2с**

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                         | 655       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,68      | 0,81 | 0,94 | 1,14 | 1,27 |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 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

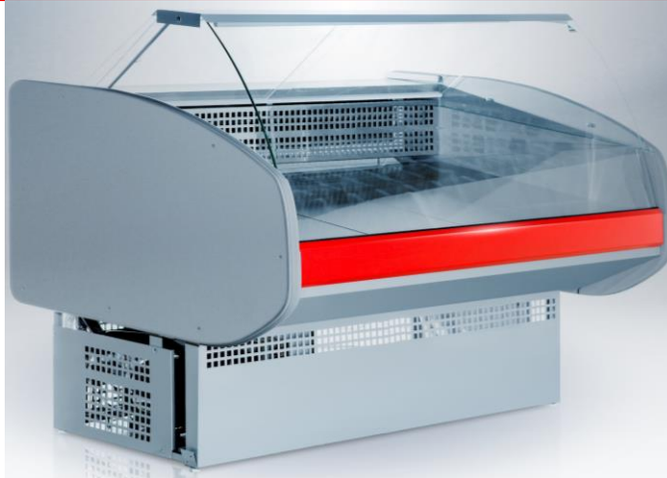
|  |           |      |      |      |      |
|--|-----------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объёма, °С          | -5+5      |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 655       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,68      | 0,81 | 0,94 | 1,14 | 1,27 |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   | 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, °С          | -12-15    |      |      |      |   |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |   |
| Глубина выкладки, мм                         | 655       |      |      |      |   |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,68      | 0,81 | 0,94 | 1,14 | - |
| Полезный охлаждаемый объём, м <sup>3</sup>   |           |      |      |      | - |
| 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 объема, °C          | 0+5       |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 0,77      | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, 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 объема, °C          | -5+5      |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 0,77      | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, 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 объема, °C          | -12-15 / -18-22 |      |      |      |   |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35       |      |      |      |   |
| Глубина выкладки, мм                         | 820             |      |      |      |   |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 0,77            | 1,02 | 1,19 | 1,44 | - |
| Полезный охлаждаемый объем, 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:

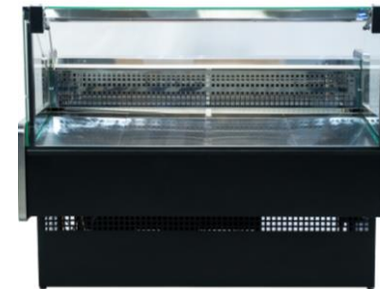
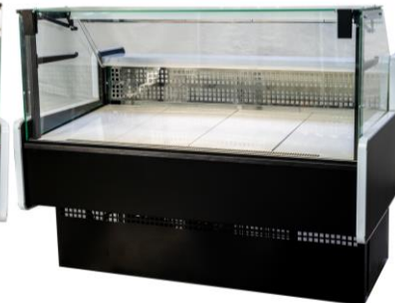
- ▶ • наличие запасника у среднетемпературных и универсальных витрин;
- ▶ • стеклянные полки для среднетемпературных и универсальных витрин;
- ▶ • экспозиционная поверхность для выкладки продуктов и рабочий стол из шлифованной нержавеющей стали для среднетемпературных и универсальных витрин;
- ▶ • шторы 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
- Подъемное 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, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | <b>0,92</b> | <b>1,02</b> |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 0,11      | 0,15 | 0,17 | <b>0,21</b> | <b>0,24</b> |
| Наличие запасника                            | +         | +    | +    | +           | +           |
| Потребление электроэнергии за сутки, квт/час | 4,3       | 5    | 5,5  | <b>6,3</b>  | <b>7,8</b>  |
| Ширина, мм                                   | 1030      | 1330 | 1530 | <b>1830</b> | <b>2030</b> |
| 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, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | <b>0,92</b> | <b>1,02</b> |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 0,11      | 0,15 | 0,17 | <b>0,21</b> | <b>0,24</b> |
| Наличие запасника                            | +         | +    | +    | +           | +           |
| Потребление электроэнергии за сутки, квт/час | 5         | 6,1  | 7,3  | <b>8,4</b>  | <b>9,8</b>  |
| Ширина, мм                                   | 1030      | 1330 | 1530 | <b>1830</b> | <b>2030</b> |
| 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, м <sup>2</sup>          | 0,49      | 0,65 | 0,76 | 0,92 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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      |      |      |      |

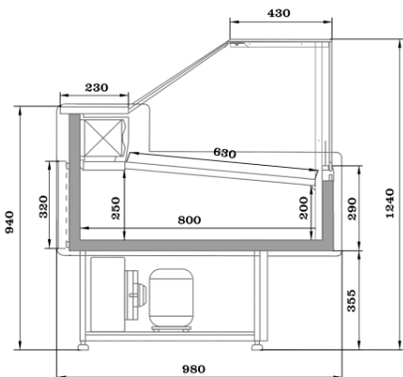
# Холодильные кубические витрины ПРЕМИУМ



## Ангара 2КУБ

### Среднетемпературный

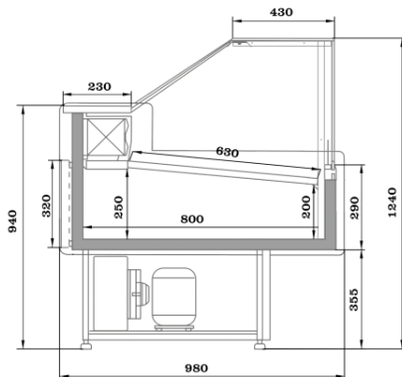
|  |           |      |      |      |      |
|--|-----------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °С          | 0+5       |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 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

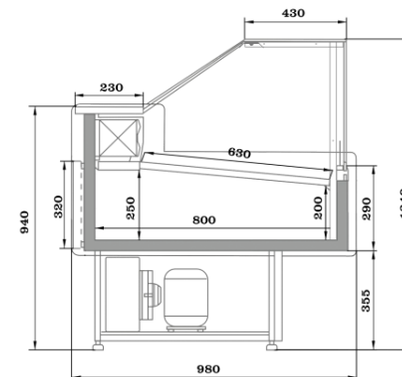
|  |           |      |      |      |      |
|--|-----------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °С          | -5+5      |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 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, °С          | -12-15    |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +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      |      |      |      |



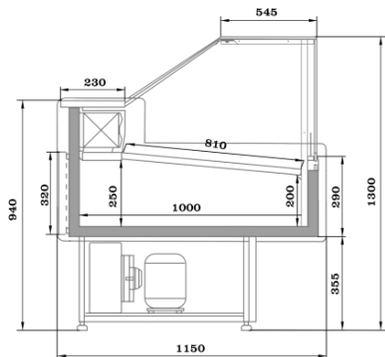
# Холодильные кубические витрины ЛЮКС



**Ангара ЗКУБ**

**Среднетемпературный**

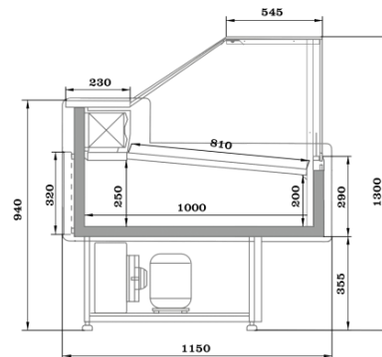
|  |           |      |      |      |      |
|--|-----------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °С          | 0+5       |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 0,77      | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, 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 ЗКУБ**

**Средне-низкотемпературный**

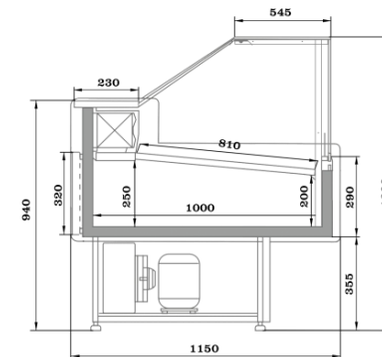
|  |           |      |      |      |      |
|--|-----------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °С          | -5+5      |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °С         | +12...+35 |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820       |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м²                      | 0,77      | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, 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      |      |      |      |      |



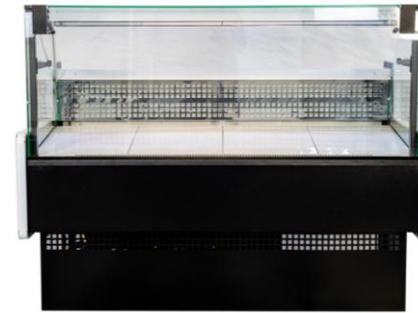
**Ангара ЗКУБ**

**Низкотемпературный**

|  |                 |      |      |      |   |
|--|-----------------|------|------|------|---|
| Температура охлаждаемого объема, °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 объем, 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            |      |      |      |   |



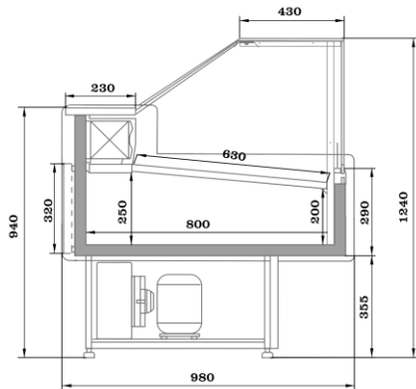
# Холодильный кубические витрины (динамика)



## Ангара 1КУБ

### Динамическое охлаждение

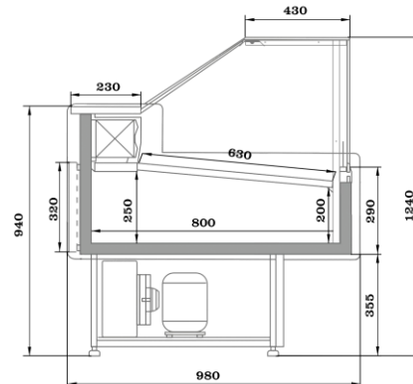
|  |             |      |      |      |      |
|--|-------------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °C          | 0+5 / -5+5с |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35   |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820         |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,77        | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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

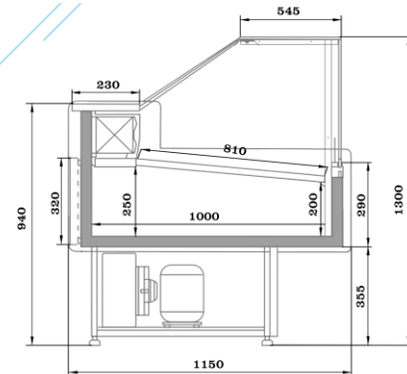
|  |             |      |      |      |      |
|--|-------------|------|------|------|------|
| Температура охлаждаемого объема, °C          | 0+5 / -5+5с |      |      |      |      |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35   |      |      |      |      |
| Глубина выкладки, мм                         | 820         |      |      |      |      |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,77        | 1,02 | 1,19 | 1,44 | 1,60 |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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 объема, °C          | 0+5 / -5+5с |      |      |      |   |
| При температуре окружающей среды, °C         | +12...+35   |      |      |      |   |
| Глубина выкладки, мм                         | 820         |      |      |      |   |
| Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>          | 0,77        | 1,02 | 1,19 | 1,44 | - |
| Полезный охлаждаемый объем, м <sup>3</sup>   | 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.

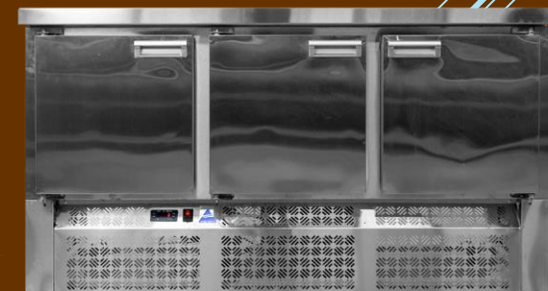
2. При производстве используются импортные комплектующие, что является дополнительной гарантией качества представленных моделей. Мы очень ответственно подходим к выбору поставщиков, выбирая только самых надежных и ответственных. Это позволяет нам строго соблюдать сроки выполнения заказов и не подводить 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

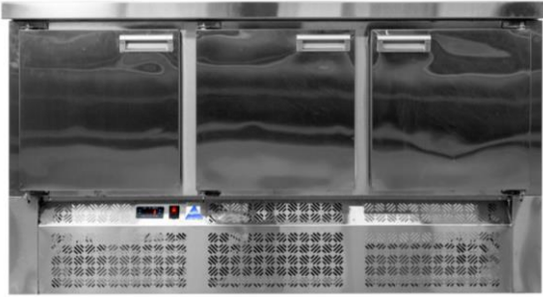
## Нижний Агрегат

| технические характеристики | Ангара GXH 1000-245        | Ангара GXHn 1000-245 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Длина:                     | 1000 мм                    | 1000 мм              |
| Глубина:                   | 600 мм                     | 600 мм               |
| Высота:                    | 850 мм                     | 850 мм               |
| Температура:               | -2...+10 °С<br>+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 GXH 1000-245        | Ангара GXHn 1000-245 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Длина:                     | 1000 мм                    | 1000 мм              |
| Глубина:                   | 700 мм                     | 700 мм               |
| Высота:                    | 850 мм                     | 850 мм               |
| Температура:               | -2...+10 °С<br>+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 - 1,485

### 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<br>+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<br>+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



**СХ6 - 1,390**

боковой Агрегат



**СХ6 - 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<br>+2...+10 °С | -10...-18 °С        |
| Объем:                     | 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<br>+2...+10 °С | -10...-18 °С        |
| Объем:                     | 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<br>+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<br>+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

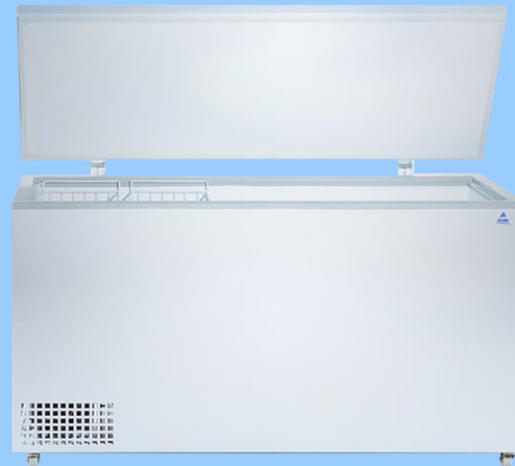
Механический блок управления

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  |       |       |       |