

---

**EAC**



**КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ АСК**

**ПАСПОРТ**

**КХ**

**2024 год**

## **Содержание**

- 1. Общие сведения об изделии**
- 2. Основные технические данные и характеристики**
- 3. Комплектность**
- 4. Сведения об упаковке и приемке изделия**
- 5. Условия предоставления гарантийных обязательств**
- 6. Правила и условия безопасной эксплуатации.**
- 7. Условия транспортировки и хранения**
- 8. Сдача холодильной камеры в утиль**
- 9. Приложение 1**

## 1. Общие сведения об изделии

Камера холодильная допускает применение в диапазоне температур внутри объема от +10°C до -40 °С, в регионах эксплуатации УХЛ с температурами наружного воздуха от +40°C до -40 °С и относительной влажностью от 40% до 80%.

Размещение:

- а) в помещениях, отапливаемых и неотапливаемых.
- б) на открытом воздухе под навесом.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование	Значение
Внутренний объем теплоизоляционной камеры, м <sup>3</sup>	См.вложение
Габаритные размеры, мм	
	Длина* ширина* высота
Толщина теплоизоляции, мм	80
Коэффициент теплопроводности теплоизоляции, Вт/м град. не менее	0,025

## 3. Комплектность

Наименование	Количество
Техническая документация	1
Сэндвич-панели	См. вложение
Дверь	1
Стойки	4
Фурнитура двери:	
Узел замка (сб.)	1
Петля (сб.)	2
Узел защелки (сб.)	1
Подкладка	2
Ответная планка защелки	1
Шток	1
Втулка	1
Шпилька	2
Винт М6*20	18
Профиль закрытия ПЭНа	4
Пороговая накладка	1
Винт самонарезающий	5
Уголок металлический (при габаритах камеры свыше 20м <sup>3</sup> )	По внутр. периметру

## 4. Сведения об упаковке и приемке изделия

**Камера холодильная АСК**

наименование изделия

**КХ**

обозначение

заводской номер

изготовлена и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Изготовителем принята

Начальник участка

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_  
обозначение документа, по которому производится поставка

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## **5. Условия предоставления гарантийных обязательств**

- 5.1. Гарантийные обязательства осуществляются для безвозмездного устранения заводских дефектов, объективность которых признана заводом-изготовителем.
- 5.2. Гарантийный срок на камеру холодильную устанавливается Поставщиком до 12 месяцев со дня фактической передачи изделия Покупателю.
- 5.3. Средний полный срок службы- не менее 12 лет.
- 5.4. Гарантийные обязательства теряют свою силу, если:
  - не были выполнены все правила транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

## **6. Правила и условия безопасной эксплуатации.**

- 6.1. К работе по обслуживанию камеры допускаются лица, ознакомившиеся с паспортом, руководством по эксплуатации, паспортом и руководством по эксплуатации на комплектующий моноблок, прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.
- 6.2. При монтаже и эксплуатации камеры должны соблюдаться правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, правила безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, правила устройства электроустановок, правила производственной санитарии и иные документы, разработанные для данного вида оборудования.

## **7. Условия транспортировки и хранения**

Условия транспортирования камеры по группе условий хранения ГОСТ 15150, условия хранения-по группе 2 ГОСТ 15150, но при температуре не ниже -35°С. Допускается транспортирование по группе условий хранения 8.

## **8. Сдача холодильной камеры в утиль**

- 8.1. В соответствии с нормами по утилизации отходов, действующими в каждой отдельной стране, в случае сдачи холодильной камеры в утиль его необходимо разделить на составные части так, чтобы сдать их или рекуперировать соответствующим образом. Составляющие холодильные части нельзя рассматривать как твердые городские отходы.
- 8.2. При изготовлении холодильной камеры использовались следующие материалы:
  - Оцинкованная сталь: внутренние и внешние обшивки панелей.
  - Нержавеющая сталь: различная отделка.
  - Оцинкованные уголки , нащельники и др.профили
  - ПВХ профили: соединительные профили панелей.
  - ППУ (пенистые полиуретан): теплоизоляция.

## Акт пуска в эксплуатацию

Настоящий акт составлен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. владельцем холодильной камеры \_\_\_\_\_

Наименование и адрес, должность, Ф.И.О.

и представителем специализированной организации в том, что холодильная камера \_\_\_\_\_ заводской номер № \_\_\_\_\_ изготовленная ООО «АСК-холод» «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. запущена в эксплуатацию электромехаником \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Наименование организации, Ф.И.О.

Удостоверение на право монтажа и обслуживания торгового холодильного оборудования № \_\_\_\_\_ выданное «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
Наименование организации выдавшей удостоверение

---

Владелец

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

---

Представитель специализированной организации

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

---