

Приложение А.
(Образец)

АКТ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен " 201 г.

в параллелем теплоизолирующей холодильной камеры

(наименование и адрес организации, должность, фамилия, имя, отчество)
и представителем фирменного центра по техническому сервису

(наименование)

(должность, фамилия, имя, отчество)

в том что камера типа _____ объемом _____ м3

заводской номер

изготовленная _____
" " 201 г.,

пущена в эксплуатацию " " 201 г. электромехаником

(наименование организации,

фамилия, имя, отчество)

удостоверение на право монтажа и обслуживания торгового холодильного оборудования N _____, выданное " _____ г.

(наименование организации)

и принята на обслуживание механиком _____
(наименование организации,

фамилия, имя, отчество)	
-------------------------	--

удостоверение на право монтажа и обслуживания торгового холодильного оборудования № _____, выданное " _____ г.

(наименование организации)

Владелец

(подпись) Ф.И.О.

Представитель центра

(подпись) Ф.И.О.

M.D.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» предназначено для ознакомления с устройством, сборкой, правилами эксплуатации камеры теплоизолирующей холодильной со стекляннм фронтом.

Монтаж, пуско-наладочные работы и техническое обслуживание камеры имеют право производить фирменные центры по техническому сервису оборудования, а также другие организации и предприятия, осуществляющие технический сервис оборудования по поручению производителя.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Камеры теплоизолирующие холодильные со стеклянным фронтом типов КУН...Ст (среднетемпературные) предназначены для хранения продуктов и цветочной продукции для работы в помещениях оттапливаемых, не оттапливаемых и под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажности не выше 80%.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и технические характеристики камер, поставляемых в виде комплекта панелей:

1. Габаритные размеры камеры – согласно договору поставки.
2. Рекомендуемая температура внутреннего объема:
 - среднетемпературные от плюс 2°С до плюс 10°С.
3. Коэффициент теплопроводности теплоизоляции $0,025 \pm 0,005$ Вт/мК.
4. Толщина теплоизоляции 80 мм.
5. Удельная нагрузка на пол не более 15000 Н/м^2 (1500 кгс/м²) при хранении продуктов на стеллажах и не более $3,106 \text{ Н/м}^2$ (30 кгс/см²) под опорами контейнеров или транспортных тележек.

1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Холодильная камера со стеклянным фронтом состоит из комплекта панелей: боковых, потолочных, напольных, угловых элементов — стоек, стеклянного фронта. Камера может быть выполнена как с глухой распашной дверью, так и стеклянной. Распашная глухая дверь оснащена ручкой со встроенным замком, который открывается ключом снаружи и отпирается без ключа изнутри камеры.

ируется ключом снаружи и открывается без ключа изнутри камеры.

Стекланный дверной блок оснащен петлями и нажимным гарнитуром с замком. Для охлаждения внутреннего объема камеры следует использовать съемную моноблочную холодильную машину, которую рекомендуется монтировать в одну из боковых панелей.

Камера со стеклянным фронтом имеет четыре варианта исполнения:

- камера со стеклянным фронтом и распашной дверью (Рис. 1а);
- камера с одним стеклянным фронтом и распашной дверью (Рис. 1б);
- камера с одним стеклянным фронтом и стеклянной односторонней дверью (Рис. 1в);
- камера с одним стеклянным фронтом и стеклянной двусторонней дверью (Рис. 1г);
- камера с двумя стеклянными фронтами и стеклянной дверью (Рис. 1д);