



## ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

*для хранения тел*



**КАТАЛОГ/2014**

## О компании

CRIODOR - специализированная компания, предоставляющая полный спектр услуг в области промышленного и коммерческого холода.

Наши специалисты имеют более чем 15-летний опыт работы в холодильной сфере.

Продукция CRIODOR завоевала признание специалистов отрасли благодаря надежности и качеству.



CRIODOR - один из крупнейших производителей дверей для холодильных камер в России



Холодильные шкафы CRIODOR эксплуатируются в вагонах «РЖД», холодильные двери CRIODOR установлены в холодильных камерах по всей России, в том числе гипермаркетах «Лента», «О'КЕЙ», «Карусель», X5 Retail Group N.V., «АПХ «Мираторг».

### Направления деятельности:

- проектирование и строительство холодильных средне- и низкотемпературных камер, складов и терминалов, камер шоковой заморозки; охлаждаемых производственных цехов, теплоизоляция готовых помещений
- оснащение объектов системами центрального холодоснабжения, сплит-системами и моноблоками
- монтаж, перенос, модернизация, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание холодильного оборудования
- собственное производство холодильных шкафов, камер, витрин, дверей для холодильных камер

**ВАШ НАДЕЖНЫЙ  
ПАРТНЕР ПО ХОЛОДУ!**



## Холодильные камеры специального назначения для хранения тел



Компания CRIODOR производит холодильные камеры (шкафы) для хранения тел умерших в моргах, больницах и учреждениях судебной экспертизы.

Данные холодильные камеры обеспечивают температурный режим необходимый для хранения тел:  $-5^{\circ}\text{C} \dots +5^{\circ}\text{C}$  или до  $-25^{\circ}\text{C}$  - для длительного хранения.

### Камеры для хранения тел CRIODOR:

- изготовление по стандартным типоразмерам и **по индивидуальным требованиям**
- надежность и бесперебойность в работе, удобство в эксплуатации и санитарной обработке
- автоматизированный холодильный агрегат, **не требующий постоянного контроля и обслуживания**, интуитивно понятный блок управления



*Боковая загрузка*

Камеры CRIODOR поставляются как в собранном, так и в разобранном виде, возможен монтаж силами специалистов нашей компании или шеф-монтаж.

Мы постоянно поддерживаем складской запас всех необходимых комплектующих для наших камер.

**Поставки осуществляются во все регионы России.**



*Фронтальная загрузка*

## Описание и характеристики

### Корпус

Корпус камер имеет толщину изоляции 80 мм, внутренние поверхности выполнены из нержавеющей стали, марки AISI 304, внешняя отделка может быть из оцинкованной стали с полимерным покрытием любого цвета по классификации RAL (в стандартном исполнении RAL 9003 - белый цвет), а также из нержавеющей стали. Толщина металла - 0,5 мм.

Все поверхности покрыты защитной пленкой, которая удаляется перед началом эксплуатации.

Двери имеют двойной контур из высококачественного резинового уплотнения EPDM.

### Холодильный агрегат

Для холодоснабжения камер используются моноблоки: воздухоохладитель устанавливается внутри камеры на потолочной панели, а наружный блок может быть размещен на стеновой задней, боковой левой или правой панели или потолке камеры.

Также возможна комплектация камеры выносной холодильной установкой типа «сплит-система». Сплит-система наилучший вариант для маленьких помещений, где отсутствует вентиляция воздуха.

Максимальная потребляемая мощность - до 0,9 кВт  
Питание - 220В/1Ф/50Гц

### Фурнитура

Для производства камер CRIODOR используется фурнитура от ведущих европейских производителей.

На камеры с боковой загрузкой устанавливаются газовые пружины-амортизаторы для удержания двери в открытом положении. Для камер с фронтальной загрузкой используются металлические петли (производство Германия) или композитные петли (производство Франция).

Двери закрываются на ключ.

### Носилки

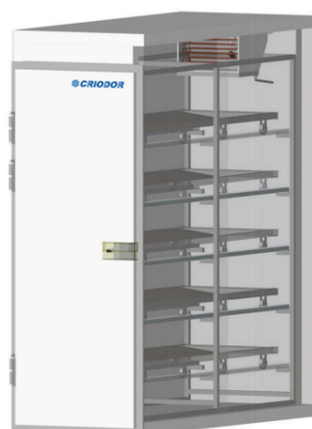
Внутри камеры оборудованы направляющими и выдвигающимися носилками из нержавеющей стали, с колесиками для плавного хода.

Носилки имеют V-образное углубление для сбора жидкости.

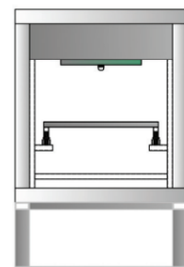


## ОДНОСЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ. ФРОНТАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

### Модельный ряд



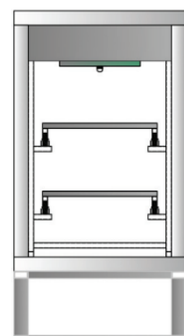
**Размеры стандартных моделей:**  
глубина x ширина x высота (мм)  
(включая наружный моноблок)



**KCF1/1C**

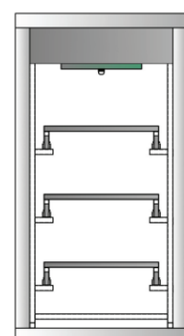
2760x960x1240

(поставляются на металлической раме-постаменте)



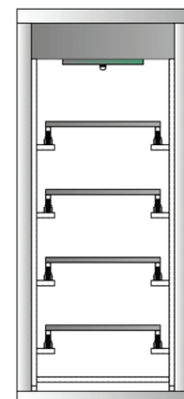
**KCF1/2C**

2760x960x1650



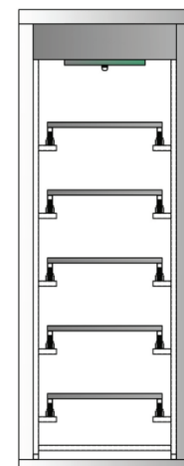
**KCF1/3C**

2760x960x1840



**KCF1/4C**

2760x960x2220



**KCF1/5C**

2760x960x2600

**! КАМЕРЫ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

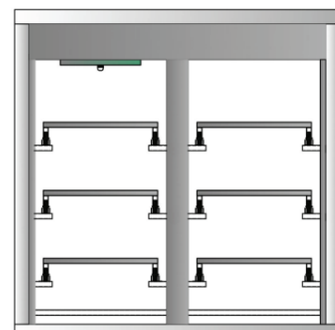
#### РАЗМЕЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО АГРЕГАТА

В стандартном исполнении моноблок устанавливается в **стенной задней** панели. По запросу возможно размещение моноблока в одной из **стеновых боковых** панелей, а также в **потолочной** панели.

## ДВУХСЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ. ФРОНТАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

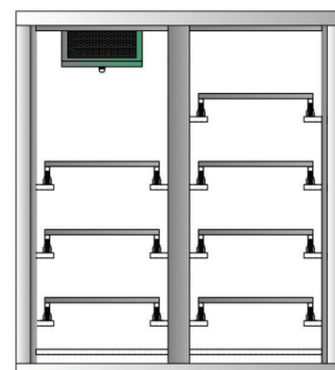


**Размеры стандартных моделей:**  
глубина x ширина x высота (мм)  
(включая наружный моноблок)



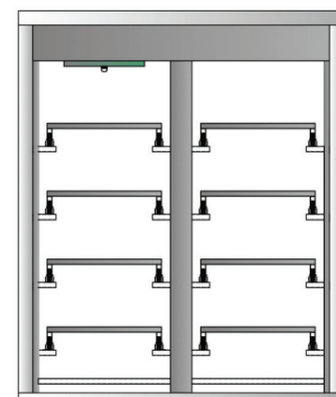
**KCF2/6C**

2760x1820x1840



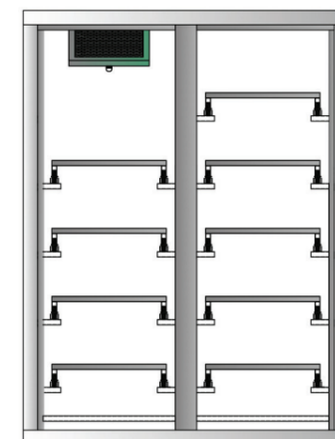
**KCF2/7C**

2760x1820x2050



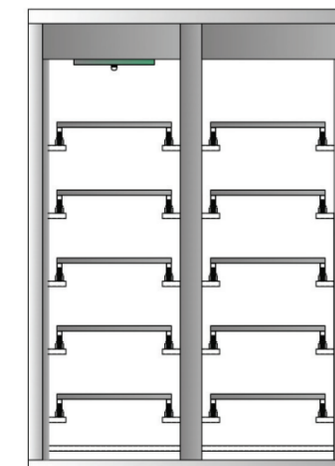
**KCF2/8C**

2760x1820x2220



**KCF2/9C**

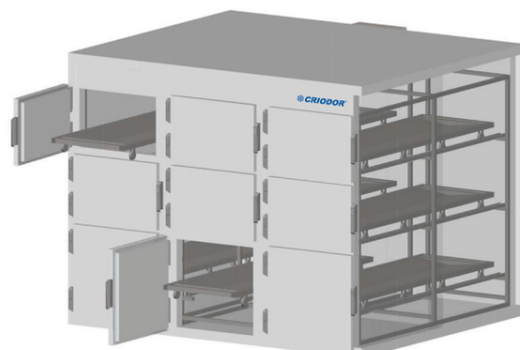
2760x1820x2430



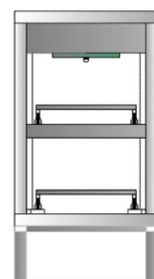
**KCF2/10C**

2760x1820x2600

## КАМЕРЫ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ДВЕРЦАМИ. ФРОНТАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

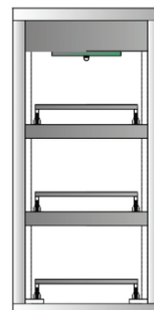


**Размеры стандартных моделей:**  
глубина x ширина x высота (мм)  
(включая наружный моноблок)



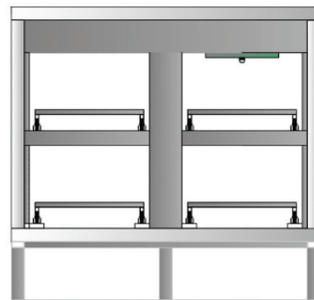
**KCFI1/2C**

2760x960x1840



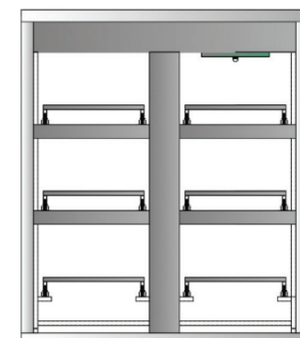
**KCFI1/3C**

2760x960x2010



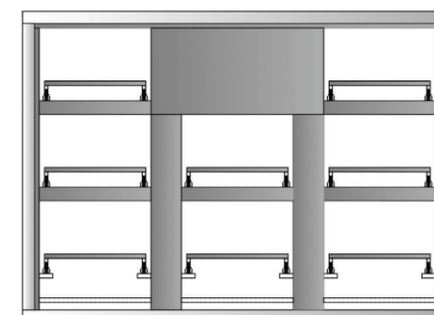
**KCFI2/4C**

2760x1900x1840



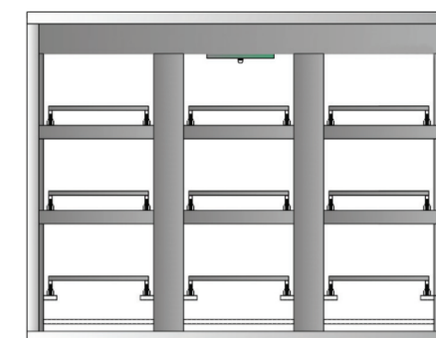
**KCFI2/6C**

2760x1900x2220



**KCFI3/8C**

2760x2840x2050

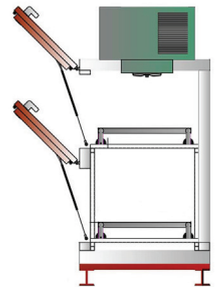
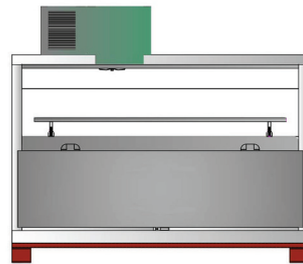
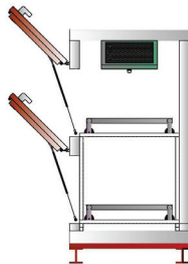
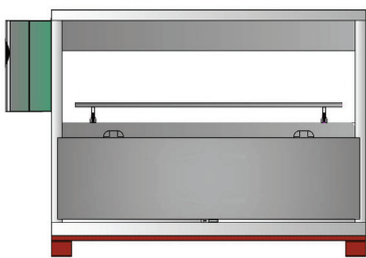


**KCFI3/9C**

2760x2840x2220

## Модельный ряд. Маркировка

### КАМЕРЫ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ



**КСБ2/2С**

2725 мм x 1070 мм x 1880 мм  
(ширина /глубина/высота)

**КСБ2/2П**

2370 мм x 1070 мм x 2070 мм  
(ширина /глубина/высота)

### МАРКИРОВКА

Способ загрузки носилок:

Ф - фронтальная

ФИ - фронт. с инд. дверцами

Б - боковая

Размещение моноблока:

С - в стеновой панели

П - в потолочной панели

# КСФ1/1С-Н-НТ

Камера

специального назначения

Хранение до -25С

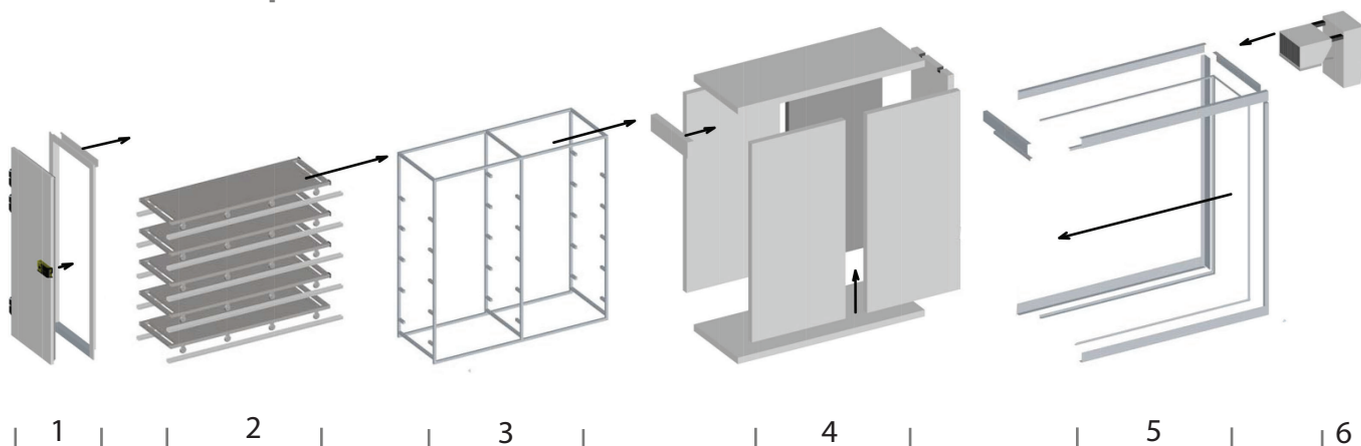
низкотемпературная,

Количество секций в камере

Количество тел

Внешний корпус из нержавеющей стали

## Комплектация



### ПОСТАВКА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

1. Дверное полотно в сборе с фурнитурой (петли, ручка, замок) и дверной рамой
2. Комплект направляющих и носилок на колесиках под количество мест в камере
3. Внутренняя рама из нержавеющей стали (поставляется в разобранном виде)
4. Комплект элементов корпуса
5. Комплект декоративного фасонного профиля
6. Моноблок

Для удобства транспортировки камеры могут поставляться в разобранном виде.

### РЕКОМЕНДАЦИИ К УСТАНОВКЕ

Оптимальным для помещения, где будет располагаться камера является диапазон температур от +5 до +25 С, обязательно наличие общеобменной вентиляции.

В непосредственной близости от места установки холодильной камеры не должны находиться источники тепла.

Для подключения камеры к электропитанию необходимо выделить отдельный автомат.

При установке камеры на улице или в неотапливаемом помещении требуется дополнительное оснащение моноблока комплектом зимнего регулирования.

Камеру необходимо устанавливать на ровной твердой поверхности, предусмотреть козырек для защиты от осадков.

В комплект поставки входит инструкция по сборке, а так же возможен монтаж силами специалистов нашей компании или шеф-монтаж.

