Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55⁵98-37 Псков (8112)59-10-37

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

https://porkka.nt-rt.ru || pak@nt-rt.ru



Компания Поркка в 2008 году начала производство Специальных Холодильных Камер (СХК) для хранения тел умерших и на сегодняшний день является одним из ведущих российских производителей, чья продукция используется в моргах, медицинских учреждениях и бюро судебно-медицинской экспертизы, как на территории РФ, так и в странах СНГ.

В 2017 году наша компания внесла существенные изменения в конструкцию своих СХК, улучшив их эксплуатационные характеристики, о которых будет рассказано ниже.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СКХ ПОРККА ОТЛИЧАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

- от 1 до 6, 8, 9, 10, 12 и 15
- ПО МАТЕРИАЛУ ОБШИВКИ ПАНЕЛЕЙ:
- полностью из нержавеющей стали AISI 304
- комбинированный вариант (внутренняя обшивка – нержавеющая сталь AISI 304, наружная обшивка – крашенная оцинкованная сталь белого цвета)

- ПО ТИПУ ЗАГРУЗОЧНЫХ ДВЕРЕЙ:
- общая дверь на одну секцию
- индивидуальная дверь на каждую ячейку в секции
- ✓ ПО ТИПУ ЗАГРУЗКИ:
- фронтальная
- боковая (только на 1 или 2 места)

О ТЕМПЕРАТУРНОМУ РЕЖИМУ:

- стандартный (от -5°C до +5°C)
- низкотемпературный (до -25°C)
- на боковой панели
- на потолочной панели

НАИМЕНОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СХК ПОРККА

Наименование		Количество			Габаритный размер камеры без моноблока, мм			Электрическая мощность
Комбинированная (AISI 304 и крашенная сталь)	Полностью из нержавеющей стали (AISI 304)	мест в камере	секций	дверей	ширина	глубина	высота	моноблока, кВт
	KAMEF	ры с одной	Й ОБЩЕЙ Д	ВЕРЬЮ НА	каждую (СЕКЦИЮ		
МУ1-К	МУ1-Н	1		1 1	900	2 400	900	0,65
МУ2-К	МУ2-Н	2					1 300	
МУ3-К	МУ3-Н	3	1				1 700	
МУ4-К	МУ4-Н	4					2 100	
МУ5-К	МУ5-Н	5					2 500	
2МУ3-К	2МУ3-Н	6					1 700	0,79
2МУ4-К	2МУ4-Н	8	2	2			2 100	0,99
2МУ5-К	2МУ5-Н	10					2 500	1,00
3МУ3-К	ЗМУЗ-Н	9			2 700		1 700	
3МУ4-К	3МУ4-Н	12	3	3			2 100	1,23
3МУ5-К	3МУ5-Н	15					2 500	
	KAME	РЫ С ОТДЕ	льной дв	ЕРЬЮ НА К	АЖДУЮ СЕ	КЦИЮ		
МУ2-К-2Д	МУ2-Н-2Д	2		2	900	2 400	1 300	0,65
МУ3-К-3Д	МУ3-Н-3Д	3	1	3			1 700	
МУ4-К-4Д	МУ4-Н-4Д	4	I	4			2 100	
МУ5-К-5Д	МУ5-Н-5Д	5		5			2 500	
2МУ3-К-6Д	2МУ3-Н-6Д	6		6	1 800		1 700	0,79
2МУ4-К-8Д	2МУ4-Н-8Д	8	2	8			2 100	0,99
2МУ5-К-10Д	2МУ5-Н-10Д	10		10			2 500	1,00
3МУ3-К-9Д	3МУ3-Н-9Д	9		9 12			1 700	1,00
3МУ4-К-12Д	3МУ4-Н-12Д	12	3		2 700		2 100	1,23
3МУ5-К-15Д	3МУ5-Н-15Д	15		15			2 500	
		KAME	РЫ С БОКО	ВОЙ ЗАГРУ	′ЗКОЙ			
МУ1-К-1БД	МУ1-Н-1БД	1	ı	1	2 400	900	900	0,65
МУ2-К-1БД	МУ2-Н-1БД	2	1	2			1 300	

ОПИСАНИЕ СХК ПОРККА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕЛ УМЕРШИХ

КОРПУС КАМЕРЫ

С 2017 года специальная холодильная камера ПОРККА представляет собой несущую конструкцию из теплоизолированных сэндвич панелей, соединённых между собой с помощью эксцентриковых замков. В качестве теплоизолятора внутри панелей используется пенополиуритан (ППУ) толщиной 60 мм. Внутри камеры находятся конструкции из нержавеющей стали, на которых размещаются выкатываемые тележки-поддоны и внутренний блок холодильного агрегата. Места соединения панелей между собой имеют фигурный профиль «шип-паз» и специальные уплотнители, которые обеспечивают после сборки и затягивания эксцентриковых замков герметичные теплоизолированные соединения.

Простота конструкции камеры позволяет производить её сборку (при необходимости разборку) в кратчайшие сроки.

Материал внутренних и наружных поверхностей панелей камеры – качественная нержавеющая сталь AISI 304. Для уменьшения стоимости камеры в качестве материала наружных поверхностей панелей может быть использован оцинкованный стальной лист, окрашенный в белый цвет (RAL 9003).



ТЕЛЕЖКА-ПОДДОН

СХК ПОРККА поставляется с тележками-поддонами по количеству мест в камере. Они изготовлены из качественной нержавеющей стали AISI 304, имеют V-образный вогнутый профиль для сбора жидкости и 8 колёс для плавного хода. С 2017 года все тележки-поддоны снабжены двумя закруглёнными ручками для удобства их переноски. Для фиксации тележки-поддона внутри камеры установлены упоры.



ФУРНИТУРА

В дверях СХК ПОРККА применяются высокопрочные петли RAHRBACH (Германия). Они выполнены из цинко-алюминиевого сплава и имеют прочную ось из нержавеющей стали. Петли имеют возможность регулировки в 3-х плоскостях, что обеспечивает максимальное уплотнение дверей при закрывании. Каждая дверь снабжена замком FERMOD (Франция) из нержавеющей стали с комплектом номерных ключей для запирания камеры.







ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ

В качестве холодильного агрегата используются моноблочные холодильные машины, подключаемые к электросети 230В/1Ф/50Гц. Воздухоохладитель моноблока размещён внутри камеры, а наружный блок с панелью управления может быть размещён на одной из боковых стенках камеры или, как опция, на потолочной панели.

В стандартную комплектацию входит холодильный агрегат RivaCold (Италия). Для уменьшения стоимости камеры мы предлагаем холодильные моноблочные агрегаты ПОРККА собственного производства с гарантийным сроком работы 18 месяцев.

В случае невозможности установки моноблока (маленькое помещение, недостаток вентиляции) СХК ПОРККА может снабжаться холодильной сплит-системой, у которой воздухоохладитель устанавливается внутри камеры, а наружный блок выводится в техническое помещение либо на улицу.

Внутри камера оснащена плафоном освещения, кнопка включения которого находится на панели управления наружного блока.

Возможно изготовление камер для длительного хранения тел, с температурным режимом до -25°С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПОДСТАВКА ПОД КАМЕРУ

Для удобства эксплуатации камера может поставляться с подставкой высотой 350 мм, выполненной из нержавеющей стали AISI 304, с регулируемыми по высоте ножками. Высота подставки может быть изменена по желанию заказчика



ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДЪЁМНАЯ

Тележка ТНВ-01 предназначена для работы с поддонами от специальных холодильных камер ПОРККА в моргах, медицинских учреждениях и бюро судебномедицинской экспертизы. Подъём платформы с поддоном осуществляется с помощью ножного гидравлического насоса. Грузоподъемность 150 кг, диапазон рабочей высоты платформы от 350 мм до 1800 мм, диаметр колёс 150 мм. 2 колеса с тормозом.



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ТЕЛ

Компания Поркка также выпускает в качестве дополнительного оборудования тележку для демонстрации и перевозки тел, которая изготавливается из нержавеющей стали, имеет размеры 700x2000x800(H) мм и 4 колеса диаметром 150 мм с тормозом.



ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ УСТАНОВКИ СХК ПОРККА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕЛ УМЕРШИХ:

- Температура окружающего воздуха в помещении от +10°C до +35°C, относительная влажность не более 80%, на основании ГОСТ 50444, исполнение УХП4 2
- Для обеспечения требуемых условий помещение для установки камер должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией с кратностью не менее 5, несоблюдение этого условия ведёт к нарушению температурного режима внутри камеры и к увеличению расхода электроэнергии.
- Полы для установки камер должны быть ровными и горизонтальными, уклон пола не должен превышать 1%, на полу не допускаются местные неровности-впадины и выступы глубиной и высотой более 5 мм.
- Не допускается установка камер вблизи отопительных приборов, расстояние до ближайшего отопительного прибора должно быть не менее 1,5 м.
- Камеру следует устанавливать на расстоянии не менее 0,1 м от стен, расстояние от потолка не менее 0,6 м.
- Ширина прохода к холодильной машине должна быть не менее 0,7 м.
- Перед холодильной машиной должно быть свободное место размером 0,8х0,8 м по полу для возможности сервисного обслуживания.

Компания Поркка постоянно работает над усовершенствованием конструкции выпускаемых специальных холодильных камер для хранения тел умерших.

В 2017 ГОДУ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

- 1. Изменены размеры камеры, что позволило размещать на всех ярусах тела до 2 метров и весом до 150 кг.
- 2. За счёт увеличения жёсткости металлических конструкций для тележекподдонов внутри камеры грузоподъёмность одного места хранения увеличена до 150 кг.
- 3. Изменён материал теплоизодяции стенок камеры на ППУ, имеющий меньшую теплопроводность это позволит снизить потребление электроэнергии, необходимой для поддержания температурного режима в камере.
- 4. Использованы эксцентриковые замковые соединения панелей камеры, позволяющие производить монтаж камеры в короткие сроки.

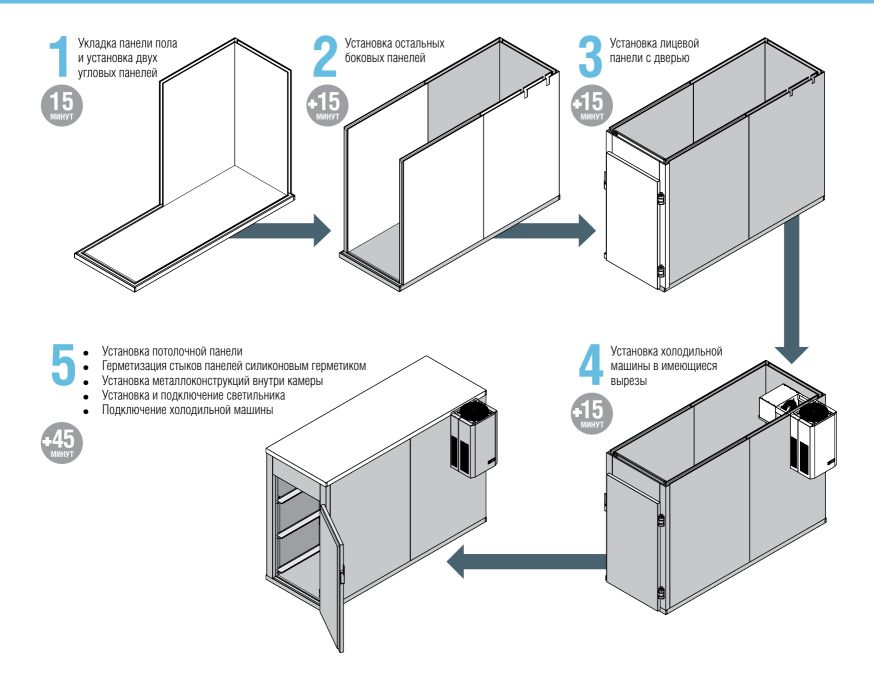
ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ







ПРИМЕР СХЕМЫ СБОРКИ КАМЕРЫ



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курск (4742)52-20-87

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда, (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://porkka.nt-rt.ru || pak@nt-rt.ru