



## КАТАЛОГ

### ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ «BERK»

для хранения и розлива кегов  
с пивом и другими напитками.

#### Обладают следующими преимуществами:

- Сборно-разборная конструкция.  
Время монтажа/демонтажа около 2-х часов.
- Компактные. 400 литров напитка поместятся на 1 кв.м. площади.
- Имеют готовый дизайн. Не требуют дополнительного оформления.
- Подходят для разных планировок помещений.  
Все панели камер готовы к монтажу пегасов.
- Сокращают нежелательные запахи в торговой точке.

#### Экономят Ваши деньги:

- Сохраняют напитки свежими максимально долго.  
Сокращают количество отходов.
- За счет компактности, вы экономите, арендую меньшую площадь.
- Готовый дизайн позволяет избежать дополнительных вложений в оформление.
- Вы избегаете дополнительных вложений при переезде.  
Простой демонтаж, без ущерба для конструкции камеры.

Дистрибутор нашего оборудования:



**Холодильная камера «Berk 4»  
вместимостью 4 кега  
(3 кеги объемом 50 л +  
1 кега объемом 30 л)**



Внешние габариты (мм.) <i>Длина*Глубина*Высота столешницы*</i> <i>Высота тумбы холодильной установки</i>	Внутренние габариты (мм.) <i>Длина*Глубина*Высота</i>	Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Питание	Температурный диапазон работы
1900 x 600 x 960 x 1260	1800 x 480 x 800	0,7	220 В	От 0°C и выше

Обратитесь к дистрибутору нашего оборудования.

## Холодильная камера «Berk 8» вместимостью 8 кегов объемом 50 л



Внешние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренний объем, м³	Питание	Температурный диапазон работы
1090 x 1090 x 2210	1000 x 1000 x 1700	1,7	220 В	От 0°C и выше

Обратитесь к дистрибутору нашего оборудования.



## Холодильная камера «Berk 20» вместимостью 20 кегов объемом по 50 л



Внешние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Питание	Температурный диапазон работы
2270 x 1000 x 2210	2180 x 900 x 1700	3,4	220 В	От 0°C и выше

Обратитесь к дистрибутору нашего оборудования.



## Холодильная камера «Berk 32» вместимостью 32 кг объемом по 50 л



Внешние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренние габариты (мм.) Длина*Глубина*Высота	Внутренний объем, м <sup>3</sup>	Питание	Температурный диапазон работы
3590 x 1000 x 2210	3500 x 900 x 1700	5,0	220 В	От 0°C и выше

Обратитесь к дистрибутору нашего оборудования.

## «BERK 4»

Холодильная камера «Berk4» представляет собой сборно-разборную барную стойку. Сборно-разборная конструкция этой камеры позволяет осуществлять ее монтаж без значительного вмешательства в уже существующую планировку бара, ресторана или магазина. Элементы конструкции заносятся на место ее сборки по-отдельности и уже там собираются в единую конструкцию. Обычно время сборки холодильной камеры «Berk4» составляет около 1 часа. При определении количества сортов проливаемых напитков с холодильной камеры «Berk4», необходимо учитывать, что в холода рекомендуется хранить не только те кеги, которые подключенные к розливу, но и кеги составляющие товарный запас. Поэтому холодильная камера «Berk4», будет использоваться максимально эффективно, если все кеги в ней будут подключены к розливу, а товарный запас кегов будет храниться в отдельном холодильнике.

ВидеоИнструкцию по сборке холодильной камеры «Berk4», вы можете посмотреть на сайте [berk5.com](http://berk5.com)

## «BERK 8»

Компактность данной холодильной камеры обусловлена двухъярусным расположением в ней кегов(4 кега на полу холодильной камеры и 4 кега на полке). Все панели (фронтальная и две боковые) камеры «Berk 8» уже подготовлены для установки кранов для розлива пива. Отверстия в панелях закрыты декоративными пластинами (наружной и внутренней). Рекомендуется сначала собрать холодильную камеру «Berk8» в торговой точке, установить ее в рабочее положение, и лишь потом снять декоративные пластины-накладки с той панели холодильной камеры, которую вы выбрали для установки кранов для розлива напитков. При определении количества сортов проливаемых напитков с холодильной камеры «Berk8», необходимо учитывать, что в холода рекомендуется хранить не только те кеги, которые подключенные к розливу, но и кеги составляющие товарный запас. Существует два варианта оформления холодильной камеры «Berk 8»: «эконом» и «бизнес». Вариант «бизнес» включает в себя раму дверного проема покрытую ламинированной пленкой под цвет панелей камеры, вариант «эконом» имеет раму дверного проема белого цвета.

ВидеоИнструкцию по сборке холодильной камеры «Berk8», вы можете посмотреть на сайте [berk5.com](http://berk5.com)

## «BERK 20»

Компактность данной холодильной камеры обусловлена двухъярусным расположением в ней кегов(10 кегов на полу холодильной камеры и 10 кегов на полке). Все панели (фронтальная и две боковые) камеры «Berk 20» уже подготовлены для установки кранов для розлива пива. Отверстия в панелях закрыты декоративными пластиинами (наружной и внутренней). Рекомендуется сначала собрать холодильную камеру «Berk 20» в торговой точке, установить ее в рабочее положение, и лишь потом снять декоративные пластины-накладки с той панели холодильной камеры, которую вы выбрали для установки кранов для розлива напитков. При определении количества сортов проливаемых напитков с холодильной камеры «Berk20», необходимо учитывать, что в холоде рекомендуется хранить не только те кеги, которые подключенные к розливу, но и кеги составляющие товарный запас. Существует два варианта оформления холодильной камеры «Berk 20»: «эконом» и «бизнес». Вариант «бизнес» включает в себя раму дверного проема покрытую ламинированной пленкой под цвет панелей камеры, вариант «эконом» имеет раму дверного проема белого цвета.

Видеоинструкцию по сборке холодильной камеры «Berk20», вы можете посмотреть на сайте [berk5.com](http://berk5.com)

## «BERK 32»

Холодильная камера «Berk 32» чаще всего используется как складской компактный, сборно-разборный холодильник для кегов с разливным пивом. Компактность данной холодильной камеры обусловлена двухъярусным расположением в ней кегов(16кегов на полу холодильной камеры и 16кегов на полке). Стенки холодильной камеры «Berk 32» не приспособлены для крепления кранов для розлива напитков. Краны для розлива напитков обычно крепятся на отдельной стойке продажи напитков в торговом зале, а шланги идущие к кранам выводятся из холодильной камеры через одно или два отверстия сделанные в ней. При этом важно, что бы длина пивных шлангов выходящих из холодильной камеры и идущих к кранам розлива напитков была минимальна, по всей этой длине пивные шланги имели теплоизоляцию, а еще лучше охлаждение. Если же возникает необходимость закрепить краны непосредственно на стенке холодильной камеры, то это можно сделать приобретя у нас планку для крепления кранов, которая, в свою очередь, крепится на длинную сторону камеры «Berk 32». При креплении кранов розлива напитков на этой планке, длина пивных шлангов находящихся вне камеры будет минимальной, что значительно снизит риск закисания в них пива. Дверной проем камеры «Berk 32» выполняется только в варианте «эконом»(рама дверного проема имеет белый цвет).

Видеоинструкцию по сборке холодильной камеры «Berk32», вы можете посмотреть на сайте [berk5.com](http://berk5.com)



## Технические характеристики кегераторов «Berk»

	Кегератор на 4 кеги (3 шт. на 50 л. +1 шт. на 30л.)	Кегератор на 8 кегов	Кегератор на 20 кегов	Холодильная камера на 32 кега
<b>Наружные габариты</b>				
Длина (мм)	1900	1090	2270	3590
Глубина (мм)	600	1090	1000	1000
Высота (мм)	столешницы -960 тумбы-1260	2210	2210	2210
<b>Внутренние габариты</b>				
Длина (мм)	1800	1000	2180	3500
Глубина (мм)	480	1000	900	900
Высота (мм)	800	1700	1700	1700
Полезный объем (м³)	0,7	1,7	3,4	5,0
Вес нетто (кг)	140	190	250	300
Вес брутто (кг)	165	250	330	390
Номинальная мощность (Вт)	550	700	900	920
Допустимая нагрузка на полку (кг)	-	не более 260	не более 520	не более 960
Температура полезного объема (°C)	от 0 и выше	от 0 и выше	от 0 и выше	от 0 и выше
Номинальное напряжение и частота тока (В-Гц)	220-50	220-50	220-50	220-50
Суточное энергопотребление (кВт*ч/сут)	3,5	5,08	6,53	7,00
Устройство управления	контроллер	контроллер	контроллер	контроллер
Хладагент	R22	R22	R22	R22
Оттайка	Автоматическая, принудительная	Автоматическая, принудительная	Автоматическая, принудительная	Автоматическая, принудительная