

Камеры холодильные ТМ «СЕВЕР»

КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ
(ДЛЯ НАПИТКОВ И ЦВЕТОВ)
КАМЕРЫ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РАССТОЙКИ
(РАССТОЕЧНЫЕ КАМЕРЫ)



СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ МОНОБЛОКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ
КАМЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ МОНОБЛОКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР КАМЕРЫ



ИНЖИНИРИНГ ХОЛОДА
COLD ENGINEERING

ООО «ПК «Продмаш»
Самара, Речная, 9
www.cebep.ru
sale@cebep.ru
kachestvo@cebep.ru
+7 (846) 270-72-58
+7 (846) 270-72-59
+7 (846) 270-72-60
+7 (800) 555-35-79

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие работу и показатели оборудования, без предварительного уведомления.

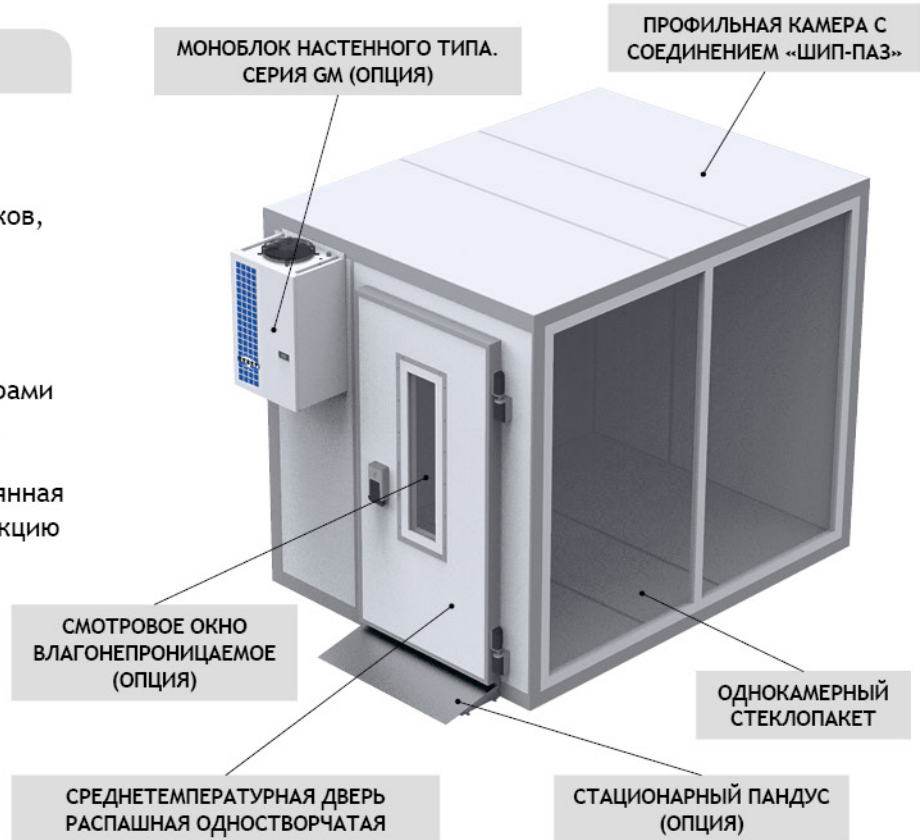
КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ДЛЯ ПИВА

Основная сфера применения:

- магазины и супермаркеты,
- профильные магазины по продаже напитков,
- частные пивоваренные компании,
- уличные и торговые точки.

Все современные магазины разливных напитков оснащаются холодильными камерами со среднетемпературными моноблоками и сплит-системами.

В таких камерах поддерживается постоянная температура, что позволяет хранить продукцию около месяца.



КАМЕРЫ ЦВЕТОЧНЫЕ

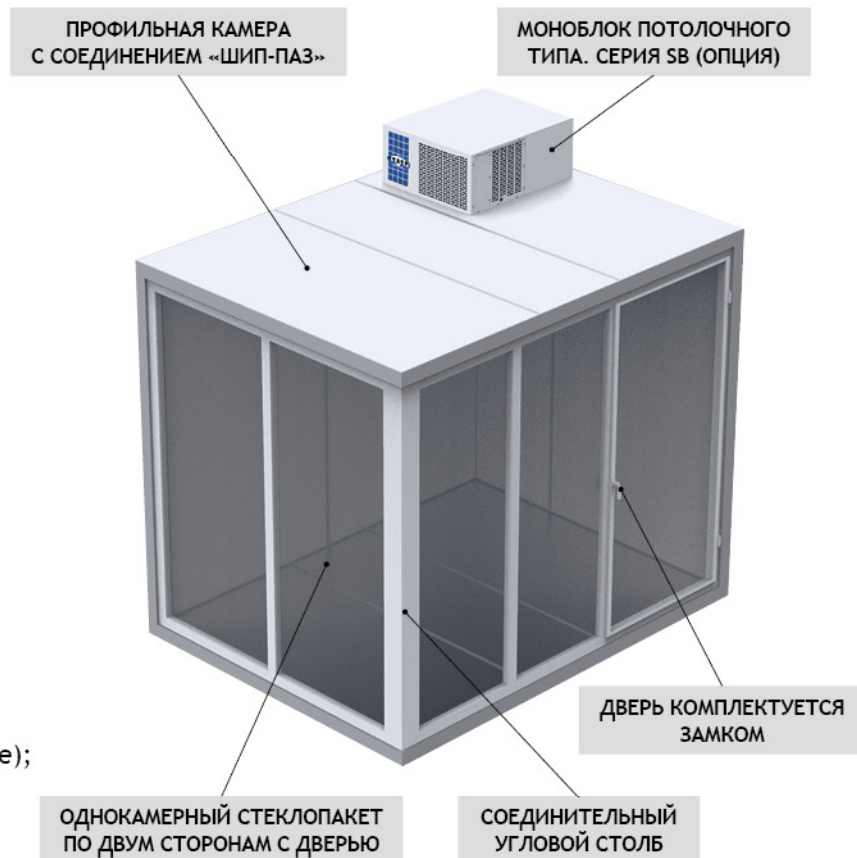
Основная сфера применения:

- флористические центры и студии,
- цветочные магазины различных форматов,
- уличные торговые точки.

Для камер как витринного, так и закрытого типа возможно использование двух видов холодильного оборудования: моноблоки и сплит-системы, поддерживающие оптимальную температуру.

4 основных варианта исполнения камер:

- стеклянный блок по одной из сторон камеры;
- стеклянный блок с одностворчатой дверью по одной из сторон камеры;
- стеклянный блок по двум смежным сторонам с одностворчатой дверью (представлен на картинке);
- стеклянный блок по двум смежным сторонам с двустворчатой дверью.



РАССТОЕЧНЫЕ КАМЕРЫ

Основная сфера применения:

- пекарни различного формата и хлебозаводы,
- столовые и кафе,
- гипермаркеты и сетевые магазины, сети быстрого питания.

Расстоечные камеры, как правило, имеют две двери в типовом исполнении и четыре двери в туннельном.

ПРОФИЛЬНАЯ КАМЕРА С
СОЕДИНЕНИЕМ «ШИП-ПАЗ»

СМОТРОВОЕ ОКНО
ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОЕ
(ОПЦИЯ)

СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ДВЕРЬ
РАСПАШНАЯ ОДНОСТВОРЧАТАЯ

ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ *

ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА – ПИЩЕВАЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

ПОДКАТНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПАНДУС
(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)

* Поручни-отбойники используются для ориентации тележек внутри и обеспечения сохранности внутренних обшивок камеры.

