



Поставляется в
разобранном
виде

БЦП

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Характеристики

- От 30 по 150 листов 400 x 600, промежуток 74 мм
- Пульт управления Оптиком
- Электронное регулирование
- Автоматическое распознавание открытых дверей
- Остановка работы вентиляторов при открытых дверях

Преимущества

- 2 независимые камеры с 1им агрегатом и 1ой настройкой
- Жидкий хладагент R 404 А используется для сохранения озонового слоя.
- Сборка панелей при помощи эксцентричных крюков.
- Кремальеры и направляющие рельсы съемные, из н/стали (промежуток 37 мм)
- Электрошнурки вокруг дверей легко доступны
- БЦП может быть увеличен до 8 дверей

Применение

Низкотемпературный шкаф для хранения **БЦП** предназначен для хранения продуктов после заморозки.

Принцип функционирования

После быстрого замораживания, продукты сохранены в шкафу при температуре $-18^{\circ}/-22^{\circ}\text{C}$. Пульт регулирует температуру и позволяет визуализацию текущего цикла.

Спецификации БЦП

- Электрический пульт управления Оптиком или электромеханический пульт на выбор
- Большого размера выпарной аппарат позволяющий увеличить объемы хранения, изменяя только мощность агрегата.

Устройство

- Корпус : изотермические панели 80 мм шириной, в полиуретановом муссе плотностью 40 кг/м3 для панелей и дверей , 90 мм для пола.
- Панели покрыты нержавеющей листовым железом внутри шкафа, оцинкованным, предварительно лакированным, железом с защитой «ПЕТ снаружи».
- Листовые материалы Выпарных аппаратов из нержавеющей стали.
- Сверху над шкафом карниз.
- На дверях магнитные уплотнения с возвратной пружинной осью, которые легко разбираются без инструментов.
- Шкаф на ножках из н/стали, регулируемые от 150 до 200 мм
- Напряжение 400 В (3 ф + N + Т)
- Герметичные компрессоры предусмотрены для того чтобы быть установленными на высоте до 6м.
- Быстрое изменение направления ручек двери на месте

■ ■ ■ Примечание:

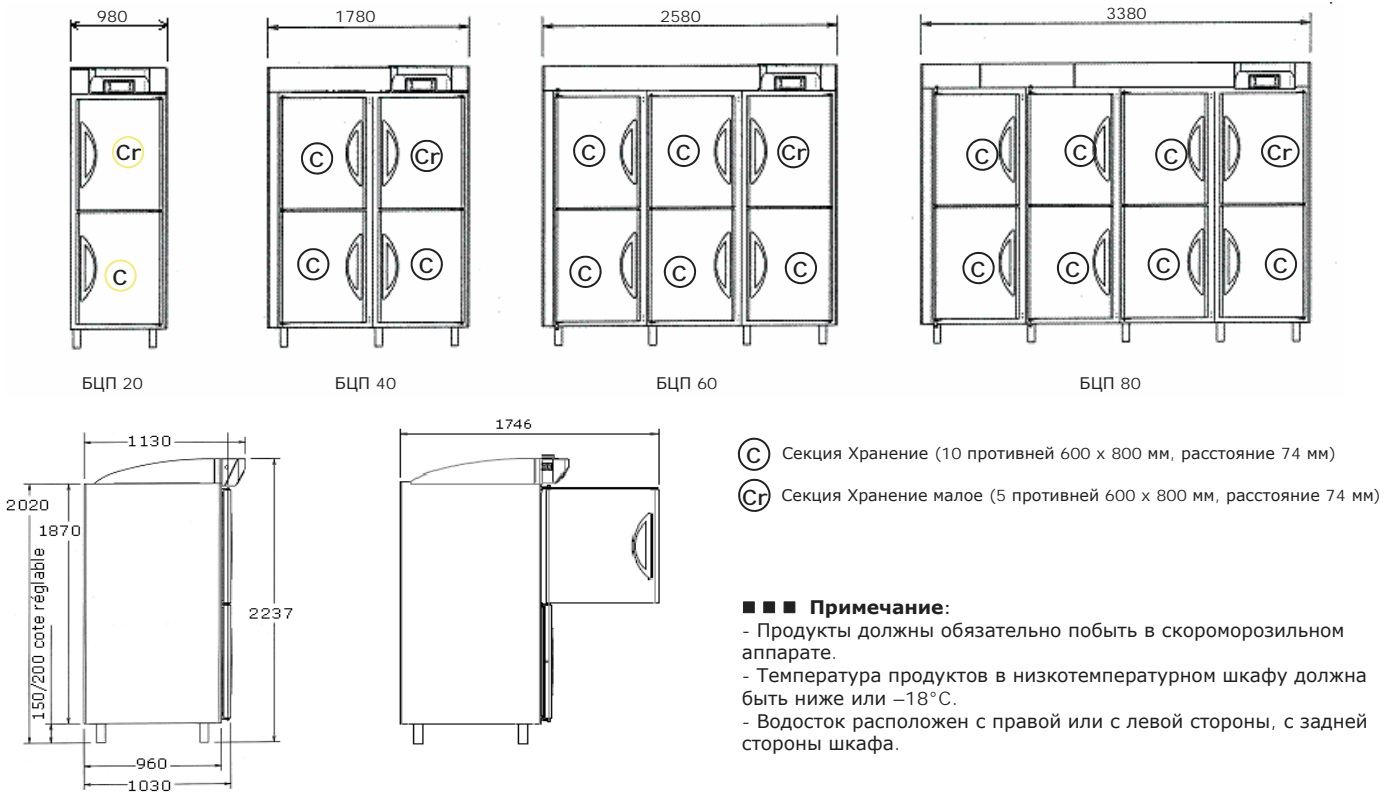
БЦП должен быть установлен в хорошо проветренном помещении, при положительной температуре (от $+13$ до $+30^{\circ}\text{C}$) .

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Компания Бонгар оставляет за собой право изменять характеристики данных моделей в любой момент без предварительного уведомления.

Низкотемпературный шкаф для хранения БЦП



Артикул	Модель
W9005195	БСП 20
W9005196	БСП 40
W9005197	БСП 60
W9005198	БСП 80

Общие характеристики				
Модель	БЦП 20	БСЦ 40	БСЦ 60	БСЦ 80
Высота				
Фасад (без агрегата)	2240-2290	2240-2290	2240-2290	2240-2290
Миним. максим., мм				
Фасад (с агрегатом), мм	2480	2480	2480	2480
Ширина				
Фасад, мм	980	1780	2580	3380
Глубина				
Внутренняя, мм	800	800	800	800
Внешняя, мм	1030 + 50 (сток конденсата)			
Открытая дверь, мм	1800	1800	1800	1800
Высота пекарни миним. с собранным агрегатом 2650 мм				

Тип	Кол-во листов в секции хранения 400 x 600	Кол-во ярусов 600 x 800
Расстояние 74 мм		
ВСП 20	30	15
ВСП 40	70	35
ВСП 60	110	55
ВСП 80	150	75

Примечание: 2 листа 400 x 600 на 1 уровень или 1 лист 600 x 800 мм

На выбор	
W8000767	Вычет за непоставку агрегата (БЦП 20)
W8000768	Вычет за непоставку агрегата (БЦП 40/60/80)
W8000800	Агрегат от 7 мл до 14 мл для БЦП 20
W8000801	Агрегат от 7 мл до 14 мл для БЦП 40/60/80

Энергетические характеристики				
Модель	БЦП 20	БСЦ 40	БСЦ 60	БСЦ 80
Электрическая мощность				
Агрегат, кВт	1.05	1.4	1.4	1.4
Размораж. отсек и элетрошнур, кВт	1.6	1.6	1.6	1.6
Итого, кВт	2.1	2.7	2.7	2.7
Ø Медн. трубы всасывания	5/8	5/8	5/8	5/8
Ø Медн. трубы нагнетания жидкости	3/8	3/8	3/8	3/8
Изол. пена толщ. 19 mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16
Масса газа R404A, кг	1.5	2.3	2.3	2.3
Размеры агрегата				
Высота, мм	340	450	450	450
Ширина, мм	430	510	510	510
Глубина, мм	490	620	620	620
Вес агрегата, кг	42	62	62	62
Мощность от $-30^{\circ}\text{C}/+32^{\circ}\text{C}$, кВт	1.1	1.6	1.6	1.6
Сток конденсата, мм	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32
Напряжение	400 В 3ф + N + T			