



БСЦ 68.3
Модель под заказ на 2 тележки, версия туннель, дверная ручка справа

БСЦ

КАМЕРА БЫСТРОЙ ЗАМОРОЗКИ

Характеристики

- БСЦ 46.1 : 1 тележка 400 x 600мм
- БСЦ 68.1 : 1 тележка 600 x 800мм или 2 тележки 400 x 600 мм
- БСЦ 68.2 : 2 тележки 600 x 800мм
- БСЦ 68.3 : 2 тележки 800x 1000мм или 3 тележки 600 x 800мм

Преимущества

- Электронная настройка с зондом для прокаливания
- 2 программы: быстрая заморозка и быстрое охлаждение
- Автоматический переход в конце цикла быстрой заморозки в режим консервации максимум на 24 часа
- Специальный охлаждающий вентилятор
- Жидкий озонобезопасный хладагент R 404 A
- Удобство ухода
- 4 доступных модели

Применение

Камера быстрой заморозки БСЦ предназначена для охлаждения и быстрого замораживания изделий, перед стадией хранения.

Принцип функционирования

Благодаря электронному пульта управления, температурный режим и время на заморозку устанавливаются автоматически. Цель—снизить как можно быстрее температуру, с тем, чтобы сердцевина изделия достигла -18°C , (от 30 до 130 кг сырых багет в час, в зависимости от модели). По достижении температуры, шкаф поддерживает её в течение 24 часов и переходит автоматически в стадию хранения по окончании цикла.

Спецификации БСЦ

- Звуковой сигнал в конце предохлаждения и в конце цикла
- Внешнее реле времени и глубинной температуры
- Отключение вентиляции при открытии дверцы
- Герметичный агрегат типа «Скролл»
- Испаритель-конденсатор с антикоррозийным покрытием
- Корпус и резьбовые детали из н/стали
- Предохранительный клапан
- Бак для размороженной воды, водосток с правой или с левой стороны с диаметром 32 мм с максим. высотой выхода 10 см от пола.

Устройство

- Корпус и изотермические панели толщиной 80 мм инжектированы расширенным пенополиуретаном плотностью 40 кг/м3
- Сборка панелей с помощью эксцентричных крюков
- Внешняя поверхность из н/стали 5/10, внутренняя - из оцинкованной стали лакированной и окрашенной
- Пол изолированный, толщиной 15 мм из инжектированного ПВХ, покрытый металлом из н/стали со встроенной площадкой для доступа
- Внутренняя защита из н/ стали
- Стык, укрепленный на двери
- Электрошнур на двери
- Агрегат требует установки и подключения до 8 м с реле безопасности НРВР

■ ■ ■ Примечание:

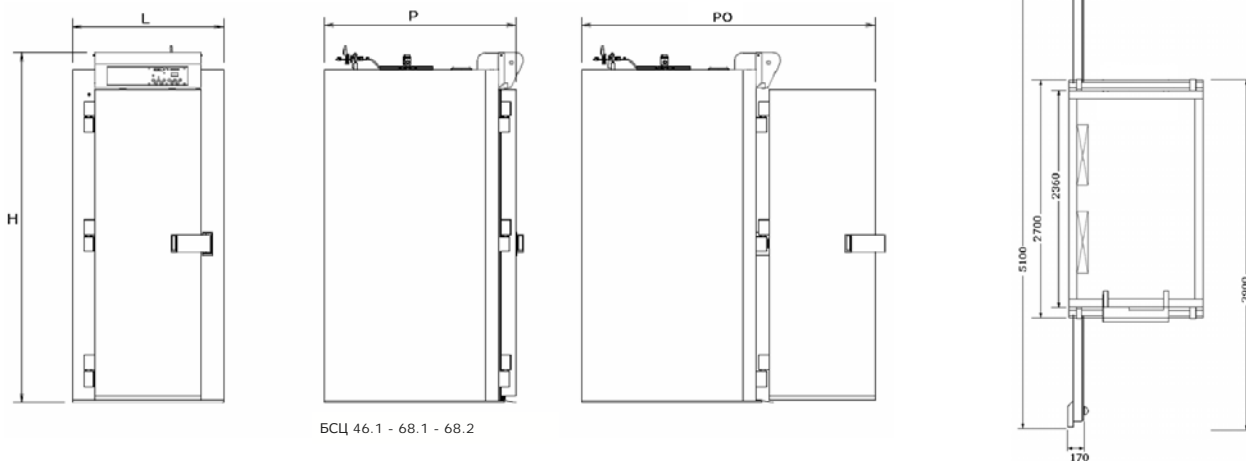
БСЦ должен быть установлен в хорошо проветренном помещении, при положительной температуре (от $+13$ до $+30^{\circ}\text{C}$).

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

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

Камера быстрой заморозки БСЦ



Артикул	Модель
W9005155	БСЦ 46.1 400 x 600 мм
W9005156	БСЦ 68.1 600 x 800 мм
Wxxxxxxx	БСЦ 68.2 2*800 x 600 мм
W9005207	БСЦ 68.3 3*800 x 1000 мм

Общие характеристики

Модель	БСЦ 46.1	БСЦ 68.1	БСЦ 68.2	БСЦ 68.3
Вместимость	1 Тележка 400x600мм	1 тележка 600x800мм или 2 тележки 400x600мм	2 тележки 600*800	2 тележки 800x1000мм или 3 тележки 600x800мм
Высота фасада, мм	2 230	2 230	2 230	2 230
Полезная	+ 200	+ 200	+ 200	+ 200
Ширина фасада, мм	940	1 340	1 360	1 460
Внешняя глубина, мм	1 200	1 200	2360	2 700
Глубина с открытой дверью, мм	1882	2 282	+1123	+ 1 200 (1 открытая дверь) + 2 400 (2 открытые двери)
Площадь пола, м ²	1	1.55	3.20	3.50
Вес секции, кг	250	340	700	750
Объем глубокой заморозки Из расчета веса батонов по 350 гр теста	30 кг / час от +22°C до -18°C	60 кг / час от +22°C до -18°C	120 кг / час от +22°C до -18°C	130 кг/час от +22°C до -18°C
Максимальный вес одной заготовки, кг	1,8	1.8	1.8	1.8
Проход двери, мм	550	953	820	920
Полезная глубина, мм	660	720	2 200	2 200
Максимальная высота тележки, мм	1 900	1 900	1900	1 900
Параметры стандартного агрегата (возможна установка на расстоянии до 8 м)				
Высота, мм	533	650	633	650
Ширина, мм	735	950	950	1 130
Глубина, мм	680	740	740	820
Ø медь разрезанная	7/8	1-1/8	1-1/8"	1-1/8
жидкая	3/8	3/8	1/2	1/2
Изоляционный пеноматериал, толщ 19 мм	Ø 22	Ø 28	Ø 28	Ø 28
Количество газа 404 А, кг	7	7	2x7	2x11
Вес агрегата, кг	85	176	2x150	2x230

Энергетические характеристики

Модель	БСЦ 46.1	БСЦ 68.1	БСЦ 68.2	БСЦ 68.3
Мощность электросети				
Герметичный агрегат типа «Скролл» (на дистанции)	3.2 кВт	8.5 кВт	2x5,5 кВт	2x7кВт
Согревающий провод, кВт	0.4	0.4	0.8	0.8
Общая, кВт	3.7	9.0	18	2 x 10.5
Холодильная установка	2 кВт от -40°C + 32°C	4 кВт от -40°C + 32°C	2x4.5 кВт от -40 / +32°C	2x4.5 кВт от -40 / +32°C
Мощность подключения к централи	2.8 кВт до -35°C	5.2 кВт до -35°C	10,4 кВт до -35°C	7 кВт до -35°C
Электрическое подключение	400 В 3 РН + N + Т 50 Гц			