



БФС

Расстоячная камера с замедленным процессом расстойки

Характеристики

- Камера вмещает в себе тележки размерами 400/460 x 800, 800 x 600, 700 x 900, 750 x 900 и до 1215 x 800 мм в зависимости от модели.
- Камеры отличаются по ширине (800, 1000, 1200 и т. д.). Возможно располагать камеры рядом
- При отсутствии специфических указаний дверная ручка расположена слева

Преимущества

- Конфигурация на заказ
- Камера с электронным регулированием
- С электромеханическим гигростатом - увлажнителем
- Влажность в камере регулируется от 30 до 90 %.
- Управление забытыми тестозаготовками
- С жидким озонобезопасным хладагентом Р 404 А
- Ступенчатый нагрев и/или постоянное повышение температуры по градусам
- Камера предназначена для блокировки брожения, замедленного роста и традиционного брожения тестозаготовок
- С агрегатом для максим. темп. 30°С, если свыше (до 40°С), то необходимо установка «тропического» типа агрегата

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Применение

Расстоячный шкаф БФС предназначен для замедления и контролирования процесса расстойки тестовых заготовок.

Принцип функционирования

Тестовые заготовки хранятся в расстойном в шкафу (2—4 °С) с целью блокирования процесса брожения (72 часа макс). С помощью запрограммированного пульта управления повышение температуры в шкафу происходит автоматически. Электронные датчики контролируют разогревание по ярусам (и/или постепенное стабильное повышение температуры). Шкаф обеспечивает стабильность температуры при теплом цикле и позволяет блокировку брожения в конце цикла (если оператор забывает и не изменяет цикл «Холод» по истечении 45 мин с конца заданной программы (данные регулируемые).

Устройство

- Изотермическая оболочка камеры состоит из панелей обработанной стали толщ. 60 мм
- Состоит из модулируемых панелей, смонтированных системой сборки с помощью компрессорных крюков
- Изотерм. панели инжестрированы расширенным пенополиуретаном плотностью 40 кг/м3
- Внутреннее и внешнее покрытие из алюминия 8/10, окрашенное белой эпоксидной краской и защитой РЕТ
- Двери цельные, конструкция идентична с панелью, с простым и/или с двойным прорезом (см. таблицу)
- Двери глухие (идентичны конструкции панелей)
- Панели каркаса фиксированы винтами в поясе из ПВХ на высоте 30 мм от пола.
- Холодильный агрегат для подачи холодного воздуха предусмотрен для установки максим. на 8 м расстоянии, включая колена (1 колено = 1 м)
- Установка агрегата при монтаже
- Внутренняя подсветка
- Напряжение в сети: 400 В (3 ф+ N + Т) 50 Гц

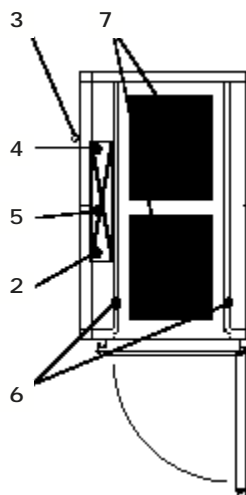
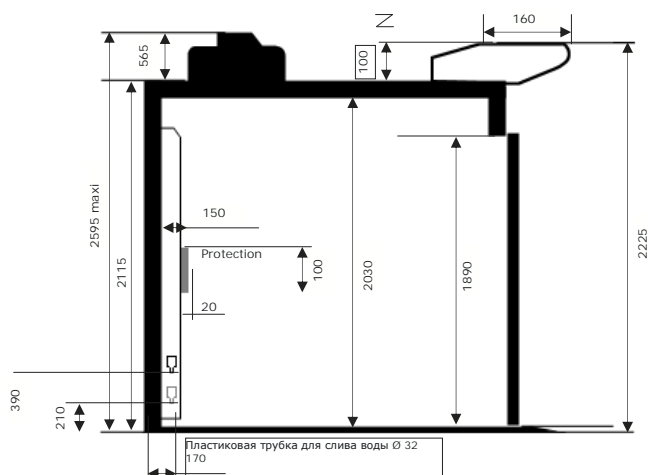
Опции

- На туннельной версии камеры : второй электроцит для визуализации программирования первого электроцита
- Удаленный компрессор, тропикоустойчивый компрессор, бесшумный компрессор
- Изоляционный пол с уклоном из н/стали
- Усиленный холод
- Электронный зонд влажности
- Внешняя и внутренняя поверхность из н/стали 5/10 из оцинкованного листового металла, покрытым лакированной краской и защитой РЕТ
- Внутреннее и внешнее покрытие из н/стали 5/10
- Выпарной аппарат, покрытие –катафорез (для хлеба с закваской, кислого теста, медленного подъёма теста).

■ ■ ■ Примечание:

БФС поставляется без тележек

Расстоечная камера с замедленным процессом расстойки БФС



- 1 Электропитание 400 В 3 ф + Н + Т
- 2 Медная труба подачи воды с Ø 12 установлена на выс. до 2,2 м от пола, 1 подвода воды хватает на 3 ячейки
- 3 Труба слива воды из ПВХ, Ø 32 и расположена от 0 до 0,2 м от пола
- 4 Ø холодильной трубы зависит от компрессора
- 5 Технический модуль
- 6 Металлические направляющие рельсы для тележек
- 7 Тележки

Технические характеристики

Высота, мм	
Фасад	2200
Камера	2090
Пекарня с агрегатом на камере (миним.)	2800
Пекарня с удаленным агрегатом на	2250
Высота открытия двери	1890

Глубина и ширина могут быть увеличены благодаря модулю 200

Модели с тележками 600 x 800 мм

W9005153	Тележка-шпилька или « Вагонетка » 600 x 800 мм
W9005114	Тележка стандартная по стороне 600

Характеристики технических модулей

Технический модуль	800	1000
Вентилятор		
Кол-во	2	3
Мощность сети, кВт	2	2,5
К-во испарителей	1	1
Температура безопасности	55°C	55°C
Габаритные размеры, мм		
Высота	2000	2000
Общая ширина	770	970
Глубина	170	170
Подключение трубы холод в диаметрах, мм		
Подвод	1/2	1/2
Отвод	5/8	5/8

Технический модуль 800 - 1000 из нерж. стали 304

Функции :

- Вентиляция
- Образование холода
- Тепла
- Увлажнения

собраны в одном техническом модуле

Пульт управления

Расположен над дверью и включает командные части и контроля, необходимые для рационального пользования и контроля функционирования шкафа. Необходимо электропитание с защитой.