



# БФА ПАНЕОТРАД

## РАССТОЕЧНЫЙ ЯРУСНЫЙ ШКАФ С ЗАМЕДЛЕННЫМ ПРОЦЕССОМ РАССТОЙКИ

### Характеристики

#### БФА Панеотрад

- 14 ярусов (28 направляющих рельс)
- 28 баков В 75 мм или 24 бака В 95 мм

#### БФА Смешанный

- 20 ярусов (40 направляющих рельс) для установки противней выпечки
- 28 баков на 75 мм или 24 бака на 95 мм

### Преимущества

- Усиленный холодильный агрегат
- Регулятор температуры
- Минутный механизм усиленного режима
- Автоматическое оттаивание
- Регулируемые зубчатые рейки
- Возможность размещения не установленных, на расстойки, бесшумных тропикоустойчивых или нет холодильных агрегатов
- Герметический агрегат встроен в верхней части шкафа
- Жидкий озонобезопасный хладагент R 404 A
- Легко перемещаемый благодаря 3 колесикам и двум опорам, регулируемых впереди
- Шкаф снабжен зубчатыми рейками, позволяющими выбрать нужную конфигурацию (хлебопекарную или кондитерскую)
- Дверная ручка может быть справа или с лева

### Применение

Расстойный шкаф БФА Панеотрад предназначен для быстрого охлаждения и стабилизации теста при температуре +2°C

### Принцип функционирования

Тестовые заготовки хранятся в расстойном в шкафу (2—4 °С) с целью блокирования процесса брожения (72 часа макс). Цикл запускается с минутным механизмом в усиленном режиме. Температура аппарата опускается ниже заданной. После помещения баков с тестом внутрь, БФА стабилизирует продукт при температуре +2°C.

### Специфические характеристики шкафа БФА Панеотрад

- Шкаф предназначен только для 2 моделей баков для хранения, подходящих только к Панеотраду (75мм и 95мм).

### Специфические характеристики БФА - Смешанный

- Функции Панеотрад и функции БФА - Панеотрад одинаковые.
- Функции ферментации и функции ферментации БФА стандарт одинаковые.
- Холод с электрическим оттаиванием и более мощный холодильный агрегат.

### Устройство

- Изотермическая оболочка шкафа состоит из панелей толщиной 60 мм, из оцинкованного листового металла, покрытым лакированной краской и защитой PET
- Изотермические панели инжектированы расширенным пенополиуретаном плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>
- Водопроводное соединение Ø 12 и водяной сток Ø 32
- Напряжение в сети 230 В (Ф + Н + Т) 50 Гц однофазное
- Алюминиевый потолочный выпарной аппарат (корпус и лопасти) и медный (трубы)

### ■ ■ ■ Примечание для холодильных агрегатов (компрессоров) :

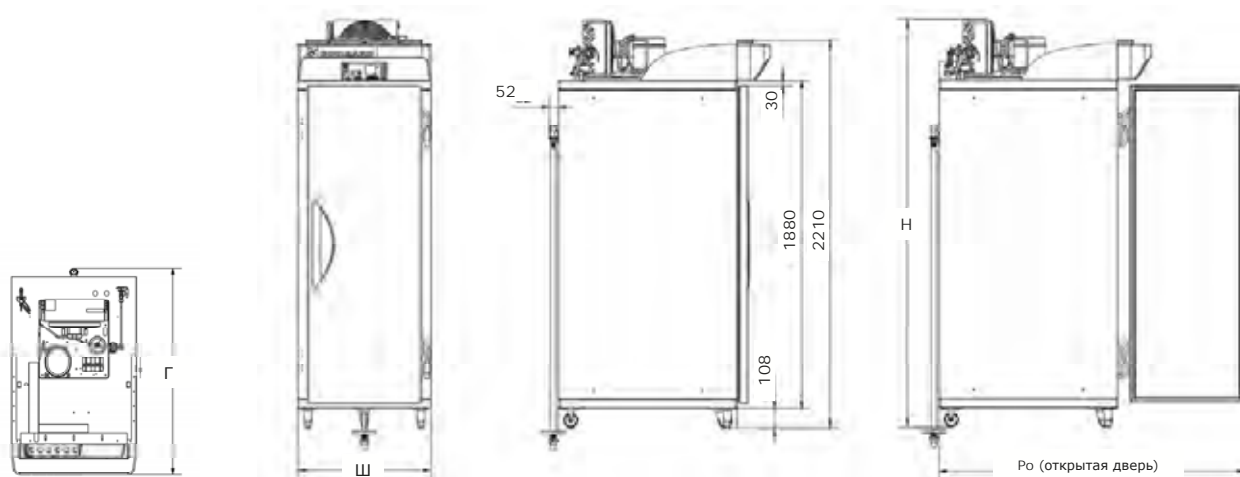
- Стандарт, в собранном виде: на шкафу, при температуре ниже 32°C
- Стандарт, в разобранном виде: для установки до 6 м от расстойки, при температуре ниже 30°C. Поставлен отдельно, подключение силами холодильщика.
- Удаленный компрессор: агрегат более мощный для установки от 6 до 15 м от расстойки. подключение силами холодильщика.
- Тропикоустойчивый в разобранном виде: для установки до 6 м от расстойки, при температуре ниже 40°C. Поставлен отдельно, подключение силами холодильщика
- Тропикоустойчивый в собранном виде: на шкафу, при температуре ниже 40°C
- \* стандарт, в собранном виде: компрессор установлен на верху шкафа, сам шкаф в разобранном виде.
- Под заказ бесшумные компрессоры или выносные компрессоры.

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

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

Расстоечный шкаф с замедленным процессом расстойки **БФА Панеотрад—1 ячейка - 1 дверца— 1 температура**



Общие характеристики		Размер и вес					Энергетические характеристики		
Артикул	Тип Пульта	Ш (мм)	Г (мм)	Po (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Масса теста максим. (кг)	Мощность подключения (кВт)	Холодильный агрегат
<b>БФА Панеотрад 600 x 800</b>									
W9005386	ЭМ	760	1265	1743	2328	232	28 бака (75 мм) 24 бака (95 мм) или 60 кг теста с опорами	1.3	Установленный в стандарте
W9005486	ЭМ	760	1265	1743	2328	232		1.3	Не установленный
W9005586	ЭМ	760	1265	1743	2328	232		1.3	На расстоянии
W9005786	ЭМ	760	1265	1743	2328	232		1.3	Не установленный тропикоустойчивый
W9005886	ЭМ	760	1265	1743	2328	232		1.3	Установленный тропикоустойчивый
W9005686	ЭМ	760	1265	1743	2328	232		1.3	Установленный в стандарте
<b>БФА Смешанный 600 x 800</b>									
W9005288	Оптиком	760	1265	1743	2328	232	28 бака (75 мм) 24 бака (95 мм) или 60 кг теста с опорами	1.3	Установленный в стандарте
W9005488	Оптиком	760	1265	1743	2328	232		1.3	Не установленный
W9005588	Оптиком	760	1265	1743	2328	232		1.3	На расстоянии
W9005788	Оптиком	760	1265	1743	2328	232		1.3	Не установленный тропикоустойчивый
W9005888	Оптиком	760	1265	1743	2328	232		1.3	Установленный тропикоустойчивый
W9005688	Оптиком	760	1265	1743	2328	232		1.3	Установленный в стандарте