

НОВИНКА

«БРИЗ - 022П»
Расстойный шкаф

«BREEZE - 022P»
Electrical proofers



Шкаф расстойный электрический предназначен для окончательной расстойки тестовых заготовок на стеллажных тележках ТС-55 и ТС-Р-Н-4.5 и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротатор» моделей 55-01, 55-02, 55Р-01, 55Р-02 и «Фотон» 4.5.

Шкаф изготовлен полностью из нержавеющей стали, термоизоляция - современный негигроскопичный материал.

Шкаф поставляется в разобранном состоянии, что облегчает транспортировку к месту монтажа. Простая сборка не требует специальных навыков персонала.

Заданные параметры рабочей среды в шкафу создает и поддерживает климатор, размещенный на крыше. Монтаж-демонтаж и техническое обслуживание климатора максимально

облегчены.

Проходная конструкция шкафа позволяет более рационально использовать производственные площади.



**ЗАО НПП фирма «ВОСХОД» -
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОВРЕМЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ**

**JSC SPE Firm «VOSKHOD» -
MANUFACTURER OF MODERN
BAKERY EQUIPMENT**

«БРИЗ-022П»

Шкаф расстойный электрический

«BREZE-022P»

Universal dough-mixing machine

Технические характеристики:

Вместимость, стеллажных тележек, шт

Максимальные габариты закатываемой стеллажной тележки (ширина x глубина x высота), мм

Размеры дверных проемов (ширина x высота), мм

Рабочая температура, °С

Относительная влажность воздуха, %

Номинальное напряжение

Номинальная потребляемая мощность, кВт

Габаритные размеры, мм, не более

Масса, кг, не более

*стеллажные тележки ТС-55 ТС-Р-Н-4,5

«БРИЗ-022П»

2*

510x660x1800

610x1830

30-45

60-90

3NPE~380 В

5,3

1646x920x2300

310

Конструктивные особенности:

парогенератор позволяет сокращать время набора влажности и температуры при подготовке к работе и при установке в шкаф стеллажных тележек с тестовыми заготовками

уровень воды в парогенераторе поддерживается автоматически

применены двери облегченной улучшенной конструкции

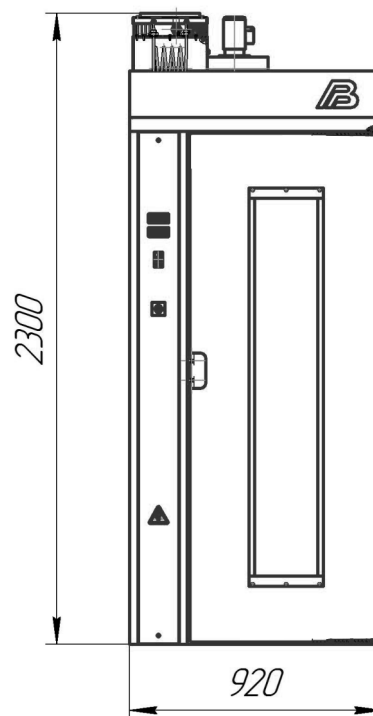
силиконовый уплотнитель крепится на двери с помощью профиля специального сечения

конструкция петель позволяет регулировать положение дверей по высоте и степени прилегания к проему, исключает повреждение уплотнителя при закатывании стеллажных тележек

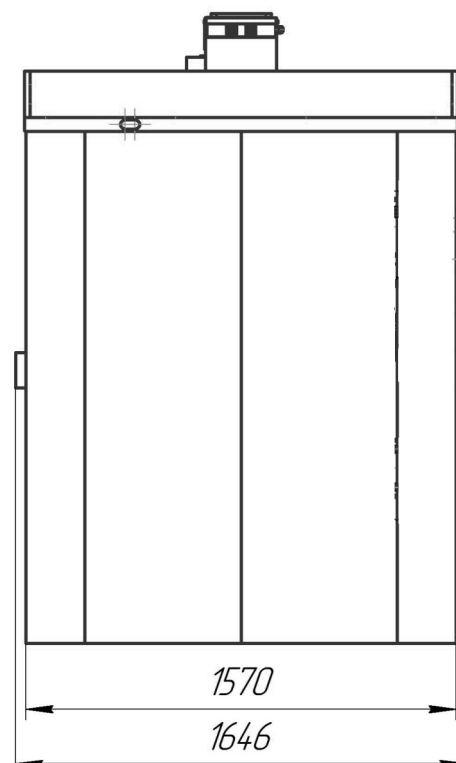
для задания и поддержания температуры и влажности используются приборы управления «EVCO»

зона обслуживания спереди - сверху позволяет устанавливать шкафы в ряд друг с другом или с иным оборудованием с минимальным зазором между ними в 5 см.

А →



Вид А



ул. Сакко и Ванцетти, д. 14, Саратов, 410012.
Тел./факс: (8452) 39-10-01, 39-10-02, 39-10-03 (многоканальные).
E-mail: office@voskhod-saratov.ru; http://voskhod-saratov.ru
Представительство в Москве: 127015 ул. Новодмитровская, 5А, оф. 704,
тел./факс: (495) 626-21-66, 626-48-97.

14, Sacco and Vanzetti str., Saratov, 410012.
Tel./fax: (8452) 39-10-01, 39-10-02, 39-10-03 (multichannel).
E-mail: office@voskhod-saratov.ru; http://voskhod-saratov.ru
Representative agency: 5A, Novodmitrovskaya str., of. 704,
127015 Moscow, Russia, phone/fax: (495) 626-21-66, 626-48-97.



Оборудование имеет сертификат соответствия РФ.
Все права защищены.

“Восход” является зарегистрированным торговым знаком
ЗАО НПП фирмы “ВОСХОД”