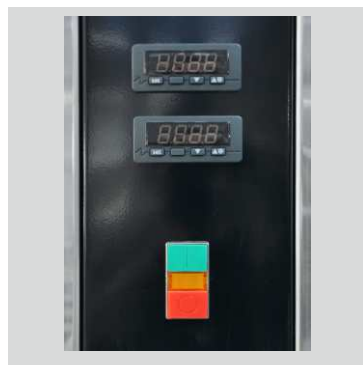


«БРИЗ - 022П»
Расстойный шкаф
«BREEZE - 022P»
Electrical proofers



Пульт управления



Шкаф расстойный «Бриз - 022П» электрический предназначен для интенсивной эксплуатации на предприятиях хлебопекарной и кондитерской промышленности.

Предназначен для окончательной расстойки тестовых заготовок на стеллажных тележках ТС-55 и ТС-Р-Н-4.5 и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротор» 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.



АО НПП фирма «Восход» производитель современного профессионального оборудования для хлебопечения.

JSC SPE Firm "Voskhod" is a manufacturer of modern professional bakery equipment.

«БРИЗ-022П»

Шкаф расстойный электрический

«BREZE-022P»

Universal dough-mixing machine

Технические характеристики:

Вместимость, стеллажных тележек, шт	«БРИЗ-022П»
Максимальные габариты закатываемой стеллажной тележки (ширина x глубина x высота), мм	2*
Размеры дверных проемов (ширина x высота), мм	660x510x1785
Рабочая температура, °С	610x1830
Относительная влажность воздуха, %	30-45
Номинальное напряжение	60-90
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3NPE~380 В
Габаритные размеры, мм, не более	5,3
Масса, кг, не более	1646x920x2300
	310

*стеллажные тележки ТС-55 ТС-Р-Н-4,5

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

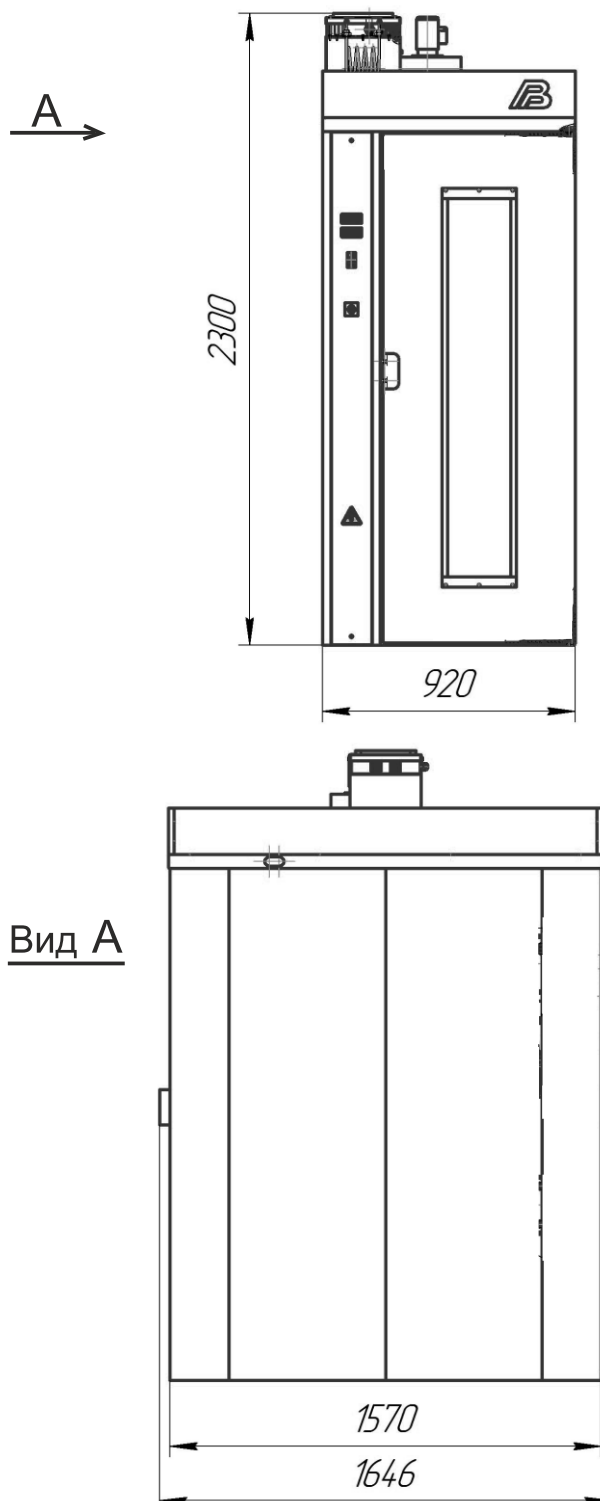
применены двери облегченной улучшенной конструкции

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.



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 товарным знаком
АО НПП фирмы “ВОСХОД”