

«БРИЗ-422»

Шкаф расстойный электрический

«BREEZE-422»

Electrical proofers



Пульт управления



Шкаф расстойный «Бриз» предназначен для промышленной интенсивной эксплуатации на предприятиях хлебопекарной и кондитерской промышленности.

Шкаф расстойный электрический предназначен для окончательной расстойки тестовых заготовок на стеллажных тележках ТС-Р-Н-4.5, ТС-1, ТС-2, ТС-8, ТС-55 и ТС-Р-16-1 и рекомендуется для работы с печами «Фотон» 4.5, «Муссон-ротор» моделей 55, 77М, 77МР, 99М, 99МР, 99/11, 350, ХПЭ.

Передняя панель, двери и вентилятор шкафа выполнены из нержавеющей стали, боковые, задняя стенки и крыша шкафа выполнены из пластиковых сэндвич-панелей.

Шкаф поставляется в разобранном виде, 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.

ЗАО НПП фирма “Восход” производитель современного профессионального оборудования для хлебопечения.

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



«БРИЗ-422»

Шкаф расстойный электрический

«BREEZE-422»

Electrical proofers

Технические характеристики:

Вместимость камеры шкафа:

— стеллажные тележки ТС-Р-Н-4,5 (с противнями 400x600 мм), шт.	4
— стеллажные тележки ТС-55-Р-, ТС-55-РФ- (с противнями 450x600 мм), шт.	4
— стеллажные тележки ТС-Р-16-1 (с противнями 460x700 мм), шт.	4
— стеллажные тележки ТС-1-Р- (с противнями 600x660 мм), шт.	2
— стеллажные тележки ТС-2-Р- (с противнями 600x900 мм), шт.	2
— стеллажные тележки ТС-8-Р- (с противнями 600x1000 мм), шт	2

Номинальная потребляемая мощность, кВт., не более

4,8

Номинальное напряжение, В

3NPE ~ 380

Диапазон установки температуры в камере, °C

30 - 45*

Диапазон установки относительной влажности, %

60 - 90

Габаритные размеры, мм, не более:

2037x1355x2397,5

Масса, кг, не более

430

* Рабочая температура в шкафу во время работы всегда выше температуры воздуха в помещении.

В расстойном шкафу предусмотрено:

- задание и поддержание температуры и влажности приборами управления «EVCO»
- автоматическое поддержание уровня воды в парогенераторе
- быстрый набор температуры и влажности рабочей среды до заданных значений после установки в шкаф стеллажных тележек с тестовыми заготовками
- обеспечение равномерности температуры и влажности по всему объему шкафа с помощью вентилятора
- освещение камеры
- улучшенная теплоизоляция - боковые, задняя стенки и крыша шкафа изготовлены из сэндвич-панелей толщиной 25 мм.
- наличие силиконового уплотнителя на двери с возможностью быстрой замены
- регулировка положения дверей по высоте и степени прилегания к проему с помощью петель специальной конструкции, что исключает повреждение уплотнителя
- зона обслуживания спереди - сверху позволяет устанавливать шкафы в ряд друг с другом или с иным оборудованием с минимальным зазором между ними
- вентилятор выполнен из нержавеющей стали

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

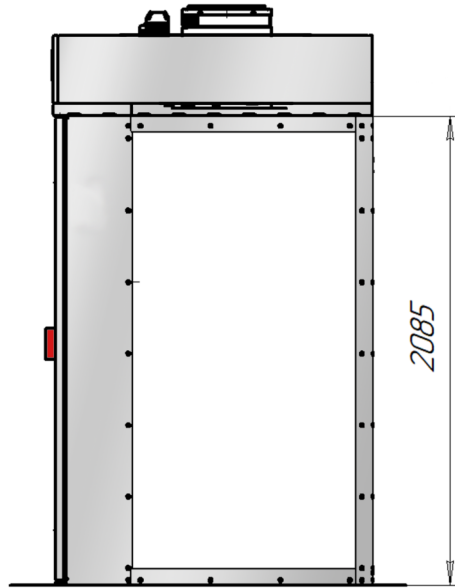
Представительство в Москве: 127015 ул. Новодмитровская, 5А, оф. 704,
тел./факс: (495) 626-21-66, 626-48-97.

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.



Изделие сертифицировано

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

«Бриз-422»