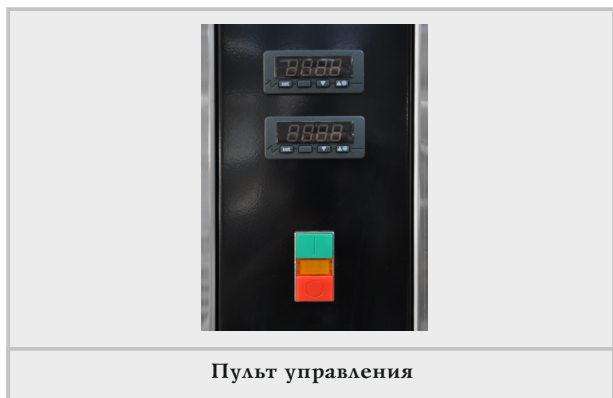


«БРИЗ-422»
Шкаф расстойный электрический

«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 стенка 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:

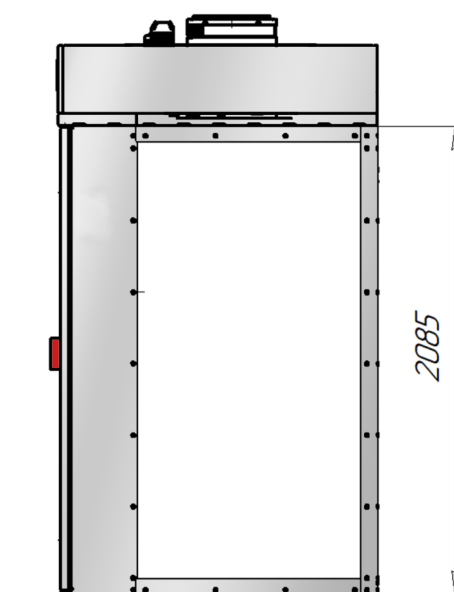
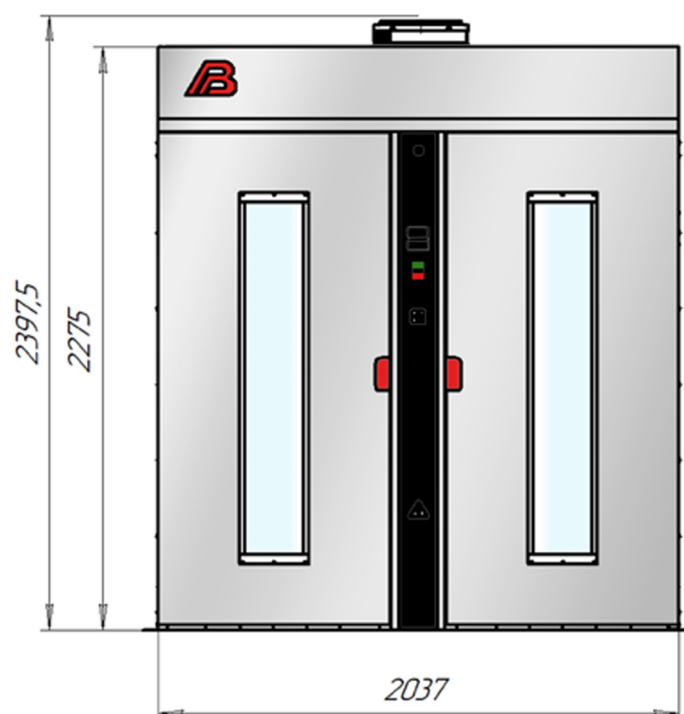
Вместимость камеры шкафа:

– 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, °С	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 стенка 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»