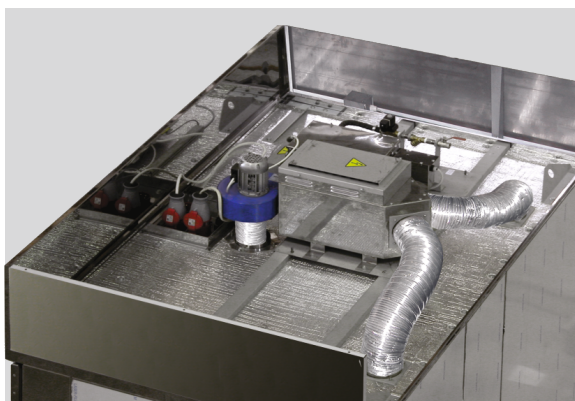


**«БРИЗ-122», «БРИЗ-222»,
«БРИЗ-322», «БРИЗ-342»,
«БРИЗ-344П».**

Шкафы расстойные электрические

**«BREEZE-122», «BREEZE-222»,
«BREEZE-322», «BREEZE-342»,
«BREEZE-344P».**

Electrical proofers



Климатор, размещенный на крыше шкафов.
(модели «Бриз-122», «Бриз-222»,
«Бриз-342», «Бриз-344П»)



Пульт управления

Расстойные шкафы «Бриз-122», «Бриз-222»,
«Бриз-342» и «Бриз-344П»:

- изготовлены полностью из нержавеющей стали, термоизоляция - современный не гигроскопичный материал
- сборно - разборная конструкция, возможность поставки в разобранном состоянии, облегчающая транспортировку к месту монтажа, простая сборка не требует специальных навыков персонала
- заданные параметры рабочей среды в шкафах создает и поддерживает климатор, размещенный на крыше, его монтаж-демонтаж и техническое обслуживание максимально облегчены.

Шкафы расстойные электрические «Бриз-122», «Бриз-222», «Бриз-322», «Бриз-342», «Бриз-344П» предназначены для окончательной расстойки тестовых заготовок на стеллажных тележках:

- «Бриз-122» - ТС-Р-Н-4.5, ТС-1, ТС-2, ТС-55, ТС-Р-16 и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротатор» моделей 99М-01, 99М-02, 99МР-01, 99МР-02, 77М-01, 77М-02, 55-01, 55-02, ХПЭ.
- «Бриз-222» - ТС-4, ТС-7, ТС-8, ТС-240-Р и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротатор» моделей 250 Супер, 350 и «Циклон-ротатор» 240 Р.
- «Бриз-322» - ТС-1, ТС-2, ТС-7, ТС-8, ТС-Р-16 и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротатор» моделей 350, 99М-01, 99М-02, 99МР-01, 99МР-02, 77М-01, 77М-02, 55-01, 55-02, ХПЭ.
- «Бриз-342», «Бриз-344П» (проходной) - ТС-1, ТС-2, ТС-7, ТС-8, ТС-55 и рекомендуется для работы с печами «Муссон-ротатор» моделей 350, 99М-01, 99М-02, 99МР-01, 99МР-02, 77М-01, 77М-02, 55-01, 55-02.

Проходная конструкция шкафа «Бриз-344П» позволяет увеличить количество вариантов расстановок технологического оборудования.



«БРИЗ-122», «БРИЗ-222», «БРИЗ-322», «БРИЗ-342», «БРИЗ-344П»

Шкафы расстойные электрические

«BREEZE-122», «BREEZE-222», «BREEZE-322», «BREEZE-342», «BREEZE-344П»

Electrical proofers

Технические характеристики:	«БРИЗ-122»	«БРИЗ-222»	«БРИЗ-322»	«БРИЗ-342»	«БРИЗ-344П»
Вместимость, стеллажных тележек, шт	2-3*	2	2	4-6**	4-6**
Максимальные габариты закатываемой стеллажной тележки (ширина x глубина x высота), мм	760x930x1800	820x1110x1800	760x1010x1800	760x1010x1800	760x1010x1800
Размеры дверных проемов (ширина x высота), мм	810x1830	985x1830	810x1830	810x1830	810x1830
Рабочая температура, °С	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45
Относительная влажность воздуха, %	60-90	60-90	60-90	60-90	60-90
Время разогрева воздуха внутри камеры до температуры 40°С (при температуре наружного воздуха 18 °С), мин, не более	25	30	30	25	25
Номинальное напряжение, В	3NPE~380В	3NPE~380В	3NPE~380В	3NPE~380В	3NPE~380В
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,8	7,3	7	9	13
Габаритные размеры, мм, не более	2010x1183x2300	2370x1445x2300	2010x1385x2121	2325x2010x2360	2526x2010x2300
Масса, кг, не более	371	450	350	592	640

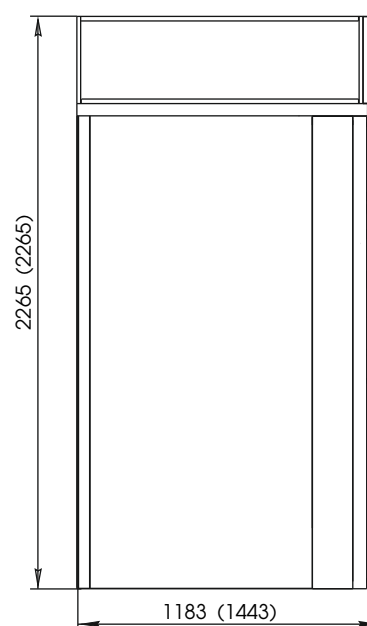
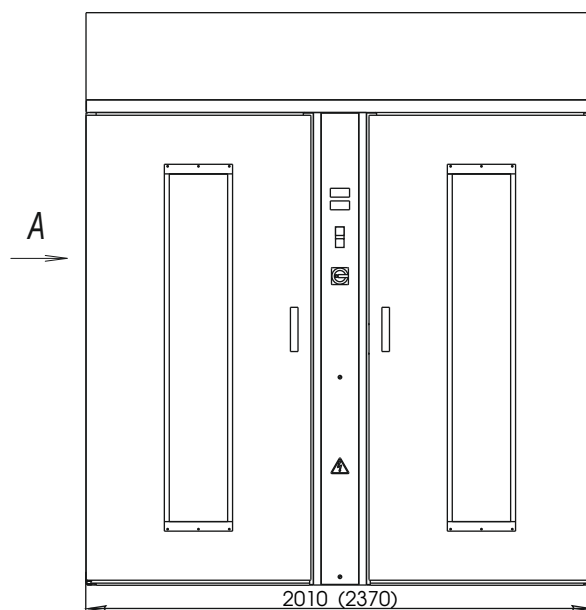
* ТС-1 - 2шт., ТС-2 - 2шт., ТС-Р-16 - 2 шт., ТС-55 - 3 шт., ТС-Р-Н-4.5 - 3 шт. ** ТС-8 - 4шт., ТС-7 - 4 шт., ТС-2 - 4 шт., ТС-1 - 6 шт., ТС-55 - 6 шт.

Расстойные шкафы «Бриз-322»:

- передняя панель и двери выполнены из нержавеющей стали, боковые, задняя стенки и крыша шкафа выполнены из пластиковых сэндвич-панелей
- климатор установлен внутри шкафа.

В расстойных шкафах «Бриз» предусмотрено:

- увеличенная электрическая мощность «воздушных» ТЭН-ов сокращает время разогрева шкафа до заданной температуры при подготовке к работе
- во время работы при установке в шкаф стеллажных тележек с тестовыми заготовками обеспечивается быстрый набор температуры и влажности рабочей среды до заданных значений
- 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.



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.
«Бриз» является зарегистрированным торговым знаком
ЗАО НПФ фирмы «ВОСХОД»

«Бриз-122» («Бриз-222»)