

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Вместимость тележек, шт. | Количество дверей, шт. | Габаритные размеры, мм | Установленная мощность, кВт | Вес, кг |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---------|
| PROOFER 1 | | | | | |
| Комплектации: | | 2 | | | |
| - исполнение: пластик; | 2 – 750*1000 | Ширина дверного проема – 900 мм | Наружные – 2580*1300*2260/2730 (пульт) | 7,0 | 450 |
| - исполнение INOX: нержавеющая сталь; | 2...3 – 600*800 | | | | |
| - двери со стеклом; | 2...3 – 600*1000 | | Внутренние – 2500*1220 | | |
| - туннельное исполнение | 4...6 – 400*600 | | | | |
| PROOFER 2 | | | | | |
| Комплектации: | | 2 | | | |
| - исполнение: пластик; | 4 – 750*1000 | Ширина дверного проема – 900 мм | Наружные – 2580*2580*2260/2730 (пульт) | 7,0 | 550 |
| - исполнение INOX: нержавеющая сталь; | 4...6 – 600*800 | | | | |
| - двери со стеклом; | 4...6 – 600*1000 | | Внутренние – 2500*2500 | | |
| - туннельное исполнение | 8...10 – 400*600 | | | | |

КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

КУ-12.1

Предназначена для создания и автоматического поддержания заданных значений температуры и влажности в расстойных шкафах объёмом до 12 м³ на хлебопекарных предприятиях.

Установка состоит из:

- ✓ парогенератора,
- ✓ пульта управления,
- ✓ датчиков температуры и влажности,
- ✓ каналов подачи и забора паровоздушной смеси.



Климатическая установка выполнена из нержавеющей стали и расположена на крыше шкафа, от нее по задней внутренней стенке шкафа проходит нержавеющий канал увеличенного объема по всей высоте.

Данная система позволяет достичь идеальную точность и равномерность температуры и влажности в шкафу.

За счет того, что климатическая установка расположена снаружи – это исключает воздействие агрессивной среды на рабочие органы, что значительно продлевает срок службы тэнов и вентилятора.

Лёгкий доступ и обслуживание. Уникальная возможность провести диагностические работы во время эксплуатации.