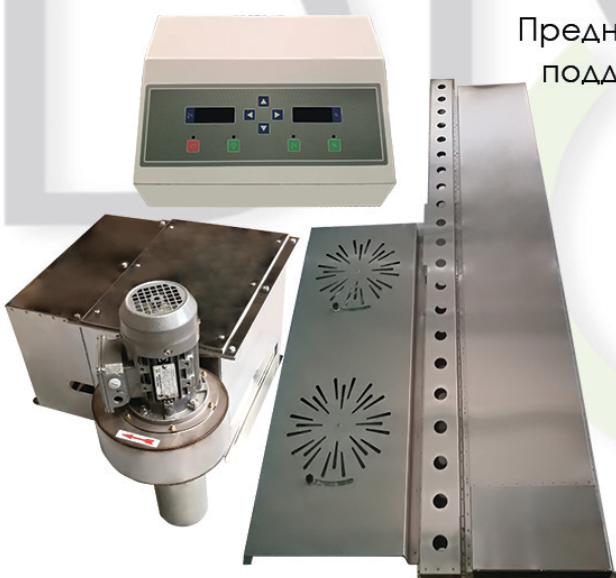


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

КУ-12.1



Предназначена для создания и автоматического поддержания заданных значений температуры и влажности в расстойных шкафах объемом 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.