

| | |
|---------------|-------------|
| ПРОЕКТ: | |
| МОДЕЛЬ: | CR1.6080.T1 |
| КОЛИЧЕСТВО: | |
| СОГЛАСОВАНИЕ: | |
| ДАТА: | 23.01.2023 |



CR1.6080.T1

Рекомендованная розничная цена: 0 руб

Камеры окончательной расстойки серии CR работают в температурном режиме от +35 до +45. В камерах выполняется расстойка изделий хлебопекарного и кондитерского производства, технологический процесс которой предусматривает окончательную расстойку перед выпечкой при температуре выше +35°. Камеры расстойки – модульная конструкция, состоящая из сэндвич-панелей с толщиной теплоизоляции 80 мм. В стандартном исполнении наружные обшивки панелей камеры выполнены из стали оцинкованной окрашенной с наружной стороны камеры и стали нержавеющей внутри. По запросу возможно исполнение из нержавеющей стали с обеих сторон панели. Двери камеры распашные с встроенным стеклянным модулем. Все модели камер указанной линейки выполняются без пола. Климатический модуль – создает в камере нужную температуру и влажность. Специально установленная панель – воздуховод, служит для равномерного распределения воздушного потока, обеспечивающего равномерное увлажнение и терморегулирование по всему объему камеры. Многофункциональная контрольная панель – позволяет визуализировать технологический процесс расстойки. Различные модели расстойных камер в зависимости от ее размеров и дверного блока предназначены для размещения от 1 до 6 тележек.



Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Диапазон рабочих температур, °С: | от+35 до +45 |
| Система электропитания, В/Гц: | 3N/400В/50 Гц□□□□ |
| Максимальное энергопотребление, кВт: | 3,5 |
| Световой проем, мм: | 800x1850 |
| Регулировка уровня влажности (диапазон), % : | 65-90 |
| Вместимость: | Тележка 600x800 мм - 1; Тележки 400x600 мм - 2 |

Логистическая информация

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Габаритные размеры, мм: | 1060x1360x2300 |
| Габаритные размеры, внутренние, мм: | 900x1200 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.