

# Пастеризационная камера для 12 паллет



Экономичность + долговечность  
+ оптимальная изоляция

Конструкция, соответствующая самым последним достижениям в области энергосбережения!



## Наше решение ваших задач:

- ✓ Прем 2 паллет, расположенных одна за другой, погрузчиком с двойными вилами. По желанию возможны другие варианты штабелирования.
- ✓ Просторное внутренне пространство, обеспечивающее лучшую циркуляцию воздуха и простую загрузку паллет
- ✓ Автоматическая транспортировка паллет из передней в заднюю зону пастеризационной камеры
- ✓ Конструкция, облегчающая техобслуживание, например, замену крыльчаток вентиляторов можно выполнять снизу
- ✓ Клапаны выпуска пара: после завершения пастеризации пар выдувается из пастеризационной камеры. При открывании двери из камеры практически не выходит никакого пара.
- ✓ Стабильная несущая конструкция из нержавеющей стали
- ✓ Данные пастеризации протоколируются на USB-флеш-накопителе.
- ✓ Возможна подъемная и распашная конструкция двери
- ✓ Возможна установка в помещении или на открытом воздухе (дополнительное оборудование)

## Ваши преимущества:

- ✓ Снижение энергопотребления благодаря улучшенной изоляции толщиной 100 мм
- ✓ Долговечная конструкция, которая оправдывает себя
- ✓ Экономичность прежде всего при работе с большими объемами пастеризуемой тары



Мы смонтировали уже более 250 таких установок!

# Пастеризационная камера для 12 паллет



**Экономичность + долговечность  
+ оптимальная изоляция**

## Технические характеристики:

Производительность	12 европаллет (по запросу возможны другие паллеты)
Габариты Д x Ш x В	6 100 x 3 800 x 3 900 мм
Габариты с открытой дверью	9 200 x 3 800 x 3 900 мм
Масса	прибл. 12 000 кг
Потребляемая мощность	35 кВт
Параметры подключения	400 В / 50 Гц + N + PE
Подвод сжатого воздуха	6 мм <sup>2</sup>
Рабочее давление сжатого воздуха	от 4,5 до 6 бар
Штуцер подачи сжатого воздуха	штекерная муфта DN 7
Требуемое давление пара	0,5-1 бар (при открытом паровом клапане)
Расход пара на один цикл	прибл. 450 кг
Штуцер подачи пара	DN 65
Управление	контроллер Siemens S7 с сенсорной панелью TP 700

RI/16/0839/801 - Version 1.0 - 5/2016

## Pütz Group

**RICO GmbH**

Ferdinand-Porsche-Str. 5  
73479 Ellwangen  
ГЕРМАНИЯ

Телефон: + 49 79 61 56 499 0

Факс: + 49 79 61 56 499 300

info@rico-maschinenbau.de  
www.rico-maschinenbau.de

member of [www.puetzgroup.de](http://www.puetzgroup.de)

