



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

туннель THERMO-FLOW®+ KSK

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK

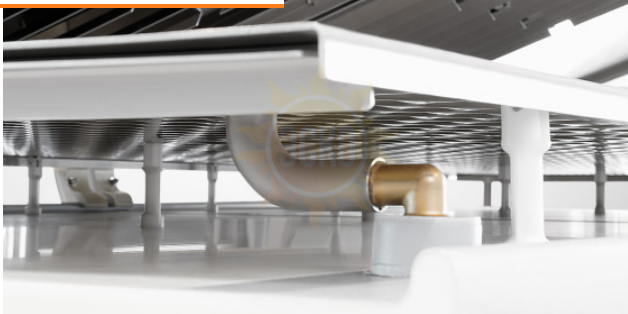
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Охлаждающий туннель THERMO-FLOW®+ KSK

THERMO-FLOW®+ KSK с верхним охлаждением воздухом и нижним охлаждением водой — это универсальная система SOLLICH с модульной конструкцией. Она может быть адаптирована под индивидуальные требования вашего производства, работает с минимальными энергозатратами и легко чистится.

Охлаждающие туннели имеют модульную конструкцию, что позволяет адаптировать их под условия продукции и пространства на этапе планирования. Они оснащены энергосберегающей изоляцией по всей конструкции и имеют гигиеничный, легко очищаемый дизайн.

Характеристики:

- Радиативное/конвективное охлаждение с помощью воздуха и охлаждение нижней части водой.
- Высокая эффективность благодаря низким теплопотерям.
- Равномерная температура и поток воздуха, адаптированные под требования продукта.
- Конструкция без холодных мостов.
- Оптимальный доступ для чистки и технического обслуживания.

Характеристики Охлаждающий туннель THERMO-FLOW®+ KSK

Опции:

- **Gullwing:** Охлаждающие туннели с шириной ленты 820 мм или более могут быть оснащены полиуретановыми крышками в дизайне Gullwing. Крышки легко открываются, обеспечивая удобный доступ для чистки.
- **Версия из нержавеющей стали:** Альтернативно охлаждающий туннель может быть выполнен из нержавеющей стали. В туннелях с шириной ленты 620 мм и 820 мм устанавливаются U-образные крышки, а начиная с ширины ленты 820 мм — крышки в дизайне Gullwing.
- **Система промывки ленты:** Если продукт накапливается на ленте со временем, можно установить автоматическую систему промывки ленты.
- **Охлаждающий компрессор:** Встроенный охлаждающий компрессор, если клиент не может предоставить охлаждающее вещество.
- **Воздушный осушитель:** При необходимости влажность в охлаждающем туннеле может быть отрегулирована с помощью встроенного воздушного осушителя.
- **Съемный теплообменник:** По запросу может быть предоставлен съемный теплообменник.
- **Контроль температуры ленты:** Для специальных приложений температура ленты может быть предварительно настроена.