



Кассовый стол Tamat F21/10

Кассовый стол для
магазина формата
«Cash & Carry».



1 Основание кассового стола выполнено из алюминиевого профиля.

2 Корпус изготовлен из ДСП, поверхность отделана высококачественным пластиком. Цвет пластика выбирается заказчиком.

3 Рама транспортной ленты и накопителя в стандартном исполнении из высококачественного анодированного алюминия.

4 Может быть облицована нержавеющей сталью

5 или окрашена методом порошкового напыления.

6 Конструкция рамы имеет закругленные кромки, соединена болтами и сварена.

7 Корпус, рама транспортной ленты и накопителя (в том числе углы) отделаны цельными пластиковыми профилями.

8 Подающая транспортная лента.

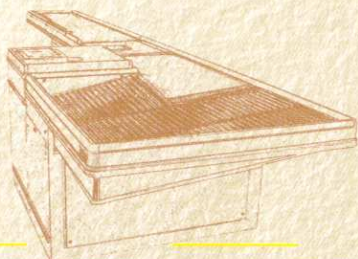
9 Наклонная транспортная лента в накопителе.

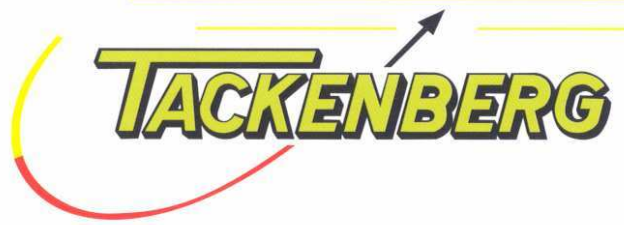
Транспортная лента из прочной многослойной ткани, пригодной для пищевых продуктов. Лента фиксируется в 4-х местах, что гарантирует длительную бесперебойную работу, направление движения ленты центровано, лента не смещается в сторону.

Под устройством втягивания подающего транспортера - выдвижной ящик под мусор для удобства чистки.

10 Наклонная роликовая лента во внутренней поверхности накопителя. Обеспечивает легкое перемещение товара.

11 Откидная крышка в конструкции транспортера предотвращает попадание пальцев или мелких предметов (транспортер автоматически останавливается при попадании предметов под крышку).





Технические характеристики:

Электродвигатель транспортной ленты с автоматической смазкой разработан и запатентован фирмой **Tackenberg**. Двигатель не требует обслуживания и является стойким к коротким замыканиям и перегрузкам.

Уровень шума: не более 68 дБ

Мощность: 90 Вт при длине транспортера до 4-х метров, максимальная мощность - 200 Вт

Напряжение питания: 220В/50Гц

Направляющий ролик транспортера (разработка **Tackenberg**) снабжен самосмазывающимися шарикоподшипниками особо высокого класса точности. Система автоматической смазки рабочих поверхностей необходима для безупречного хода транспортной ленты.

- Управление подающим транспортером осуществляется ножной педалью.
- Управление также осуществляется главным переключателем с предохранителем. Возможна установка фотоэлементов: движение ленты будет автоматически прерываться, когда товар попадет в зону действия фотодатчика.
- Дополнительный транспортер в накопителе включается автоматически после начала работы подающего транспортера, останавливается через 5 сек. после остановки подающего транспортера. Если установлен фотоэлемент, управление обоими транспортерами осуществляется практически полностью автоматически.
- Электромагнитная совместимость: для силового кабеля и кабеля передачи данных используется двухканальный закрытый рукав.
- Розетка с заземлением рассчитана на напряжение 220 Вольт, имеет соединительные зажимы, провод.

