

Кассовый стол Obint 110

Предназначен
для магазинов
самообслуживания
разных форматов.

1 Основание кассового стола
выполнено из алюминиевого
профиля.

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

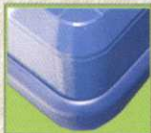
3 Рама транспортной ленты и
накопителя в стандартном ис-
полнении из высококачественного
анодированного алюминия.



Может быть облицована нержаве-
ющей сталью



или окрашена методом порошково-
го напыления.

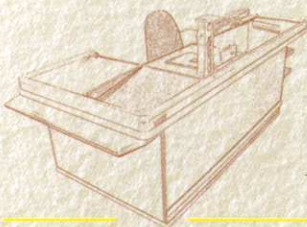


Конструкция рамы имеет закругленные кромки,
соединена болтами и сварена.

4 Корпус, рама транспортной ленты и нако-
пителя (в том числе углы) отделаны цельными
пластиковыми профилями.

5 Внутренняя поверхность накопителя и по-
верхность для передачи товара отделаны
антибликовой высокосортной нержавеющей
сталью, не содержащей никель, что особенно
важно для продуктовых магазинов.

Матовая поверхность не раздражает глаза,
снижает утомляемость кассира в процессе
многочасовой работы.



Под тумбочкой для кассы и по всей длине под накопителем -
отделения для ящиков для удобства работы кассира.

TACKENBERG



6 Транспортная лента из прочной
многослойной ткани, пригодной для
пищевых продуктов. Лента фикси-
руется в 4-х местах, что гарантиру-
ет длительную бесперебойную работу,
направление движения ленты центрова-
но, лента не смещается в сторону.
Под устройством втягивания транспор-
тера - выдвижной ящик под мусор для удобства
чистки.

При длине конвейера от 1,8 метра и более необ-
ходима дополнительная округлая опора, вклю-
чая стальной листовой обод и алюминиевое
основание на полу.

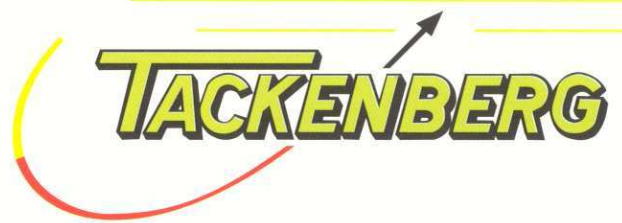
7 Откидная крышка в конструкции транспор-
тера предотвращает попадание пальцев или
мелких предметов (транспортёр автомати-
чески останавливается при попадании предме-
тов под крышку).

8 Направляющий профиль для легкого перемеще-
ния разделителя товара «Следующий покупа-
тель» вдоль всей конструкции транспортера.

9 Отделения для пакетов (дополнительное
оснащение)

10 Разделительная перегородка в накопи-
теле изготовлена из прочного черного
пластика.

11 Полка для сумок (дополнительное
оснащение)



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 4х 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 транспортером осуществляется ножной педалью.
- Управление также осуществляется главным переключателем с предохранителем. Возможна установка фотозлементов: движение ленты будет автоматически прерываться, когда товар попадет в зону действия фотодатчика.
- 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.

