

Кассовые столы для магазинов строительных материалов/«DIY»



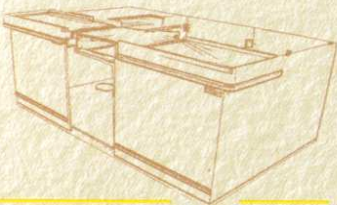
Модель TwinPlace

Кассир может работать сидя или стоя, свободный выход к покупателю.

Возможно тандемное или одинарное расположение кассового стола.



Модель Varius 140
с округлым корпусом





Кассовый стол Varius 132




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.

 Может быть облицована нержавеющей сталью

 или окрашена методом порошкового напыления.

Конструкция рамы имеет закругленные кромки, соединена болтами и сварена.

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

5
Внутренняя поверхность накопителя и поверхность для передачи товара отделаны антибликовой высококачественной нержавеющей сталью, не содержащей никель. Матовая поверхность не раздражает глаза, снижает утомляемость кассира в процессе многочасовой работы.

6
Транспортная лента из прочной многослойной ткани.

Лента фиксируется в 4-х местах, что гарантирует длительную бесперебойную работу, направление движения ленты центровано, лента не смещается в сторону.

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

При длине конвейера от 1,8 метра и более необходима дополнительная округлая опора, включая стальной листовой обод и алюминиевое основание на полу.

7
Откидная крышка в конструкции транспортера предотвращает попадание пальцев или мелких предметов (транспортер автоматически останавливается при попадании предметов под крышку).

8
Направляющий профиль для легкого перемещения разделителя товара «Следующий покупатель» вдоль всей конструкции транспортера.

9
Выход кассира к покупателю. Кассовые столы модельного ряда Varius имеют три варианта выхода.

10
Второй выход для кассира (не в сторону покупателя), стандартная ширина выхода - 60 см. (дополнительное оснащение)

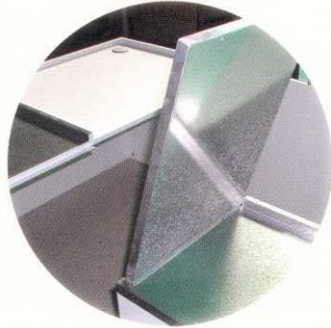
Варианты выхода кассира к покупателю:

Откидная крышка

Представляет собой легкую алюминиевую конструкцию с двойным пружинным механизмом.

Крышка в открытом положении фиксируется.

В стандартном исполнении – отделка нержавеющей сталью. Можно встроить роликовую ленту или акриловое стекло.



Складная перекладина

Прочная стальная конструкция позволит перемещать даже очень тяжелый товар.

В стандартном исполнении – акриловое стекло, можно встроить роликовую ленту, что сделает перемещение товара еще проще.



Сдвижная перекладина

(не применяется на кассовых столах без пола)

Устройство снабжено высокоточным выдвигаемым механизмом.

Перекладина сдвигается под плоскость кассового стола, соответственно, не устанавливается на кассовый стол с наклонным накопителем, после сдвижной перекладки возможна только горизонтальная плоскость.



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 транспортером осуществляется ножной педалью.
- 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.

Модель Varius 132

