

Коммерческое предложение от 10.06.2026

Кабина кассовая Abat KK-70X

Цена с НДС: 59 048 руб.

Артикул: **266285**

Под заказ



Страна-производитель	Россия
Серия	HOT-LINE
Тип	прилавок кассовый
Ширина, мм	1120
Глубина, мм	717
Высота, мм	869
Вес (без упаковки), кг	58.2
Вес (с упаковкой), кг	64

Кассовая кабина [Abat KK-70X](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для установки кассового аппарата и осуществления расчета с потребителями. Модель оснащена 1 розеткой со штырем заземления для подключения кассового аппарата. Корпус и панели выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входит направляющая.

Особенности:

- Дополнительная полка под столешницей
- Левое и правое исполнение - по умолчанию кассовая кабина изготавливается в левом исполнении (направляющие расположены слева от кассира), но также может быть самостоятельно собрана в правом исполнении, для чего предусмотрены дополнительные резьбовые отверстия на основании, боковой стенке, столешнице и корпусе
- Направляющая без стыков - супы и напитки не прольются во время движения подноса (входит в комплект поставки)
- Цоколь по нижнему краю закрывает просвет от пола до корпуса элемента - пыль не скапливается под изделием
- Регулируемые по высоте ножки
- 5 вариантов съемных панелей: орех, дуб, вишня, красное золото (не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно) или нержавеющая сталь (стандартная комплектация)
- Панели легко снимаются и так же легко закрепляются на 4 декоративных винтах

Дополнительные характеристики:

- Напряжение: 230 В
- Штырь заземления: 16 А

Опции (заказываются отдельно):

- Съёмная декоративная панель (4 варианта: орех, дуб, вишня, красное золото)
- Торцевой комплект (правый или левый)
- Комплект колес (2 фиксированных колеса, 2 поворотных колеса)

Внимание! Линия раздачи HOT-LINE по умолчанию изготавливается с панелями из нержавеющей стали. Съёмные декоративные панели приобретаются отдельно.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.