



АП-1 – автоматический укладчик изделий на противень - это специализированная машина, главной функциональной задачей которой является укладка продукции с ленты транспортера на противень.

Автоматический укладчик имеет регулируемые скорость подачи, количество изделий в ряду рядов на противне.

Бережная автоматизированная укладка изделий на заданное расстояние друг от друга исключает их деформирование, сохраняя товарный вид.

Принцип работы: конструкция основана на двух перпендикулярных конвейерах. Первый ленточный конвейер перемещает продукт в зону подачи на противень. Второй конвейер на цепном транспортере перемещает противень в зону загрузки. При подходе продукта в зону загрузки и при наличии противня механизм типа "шторка" перемещает изделия на противень и снова возвращается в исходное положение для следующего цикла.

Технические характеристики АП-1:

Технические характеристики	АП-1
Производительность	расчетная
Размер противня, мм	600x600
Номинальное напряжение, В	380
Установленная мощность, кВт	1
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3000x1500x1050
Масса, кг	700

Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Автоматический укладчик изделий на противень АП-1	1
Технический паспорт и руководство по эксплуатации	1
Гарантийные талоны на комплектующие	1
Фирменный диск (видеоматериалы)	1

Стоимость оборудования

Данное предложение не является публичной офертой и не включает в себя стоимость доставки и дополнительной упаковки. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

Стоимость на условиях FCA Пенза	Рубли с НДС
Автоматический укладчик изделий на противень АП-1	700 000,00

Доставка оборудования

На территории Российской Федерации Компания «СтанГрадъ» работает со следующими транспортными компаниями:

- DIMEX - www.dimex.ws
- Деловые Линии - www.dellin.ru
- ПЭК - www.pecom.ru
- КИТ - www.tk-kit.ru

Срок изготовления оборудования до 40 рабочих дней

По всем вопросам обращайтесь по телефонам: 8 800 350 44 39 - многоканальный

По вопросам экспорта оборудования за рубеж: +7 (8412) 23-33-99 - многоканальный