



АС-1М

Назначение

Сортировщик предназначен для автоматической сортировки 14-выводных интегральных микросхем в планарных корпусах типа 401.14-16, 401.14-5, 401.14-3, помещенных в спутники-носители с базовыми площадками 19x25 и загруженных в пенал ЩЦМ 3.703.034.

Особенности

- ✓ Для эксплуатации сортировщика в него необходимо подавать сжатый воздух давлением 0,4 МПа не хуже 5кл. загрязненности по ГОСТ 17443-80;
- ✓ Сортировщик обеспечивает:
 - поштучную подачу интегральных микросхем в спутники-носители из пенала механизма загрузки в механизм контактирования;
 - подключение микросхем к внешнему измерителю через устройство контактирующее;
 - сортировку ИМС на 8 групп классификации в соответствии с командами внешнего измерителя;
 - возможность оперативного изменения количества пеналов на группу;
 - возможность сортировки ИМС как в автоматическом, так и поштучном режимах;
 - возможность двойного контактирования для группы "Брак".



Характеристики	Ед. изм.	АС-1М
Производительность (кинематическая)	шт/час	5000
Электропитание:		
- сеть переменного тока	В	220
- частота	Гц	50
Мощность потребляемая установкой, не более	кВт	1,2
Масса, не более	кг	90
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	645x354x1555

*Внешний вид оборудования и некоторые характеристики могут отличаться от представленных здесь