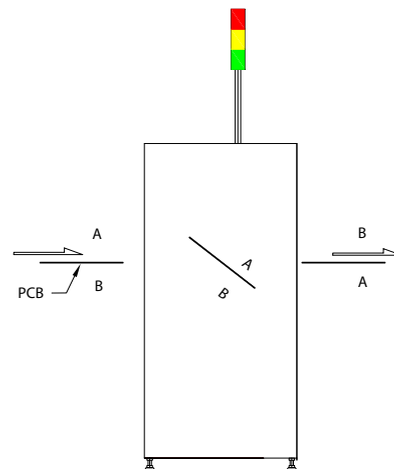
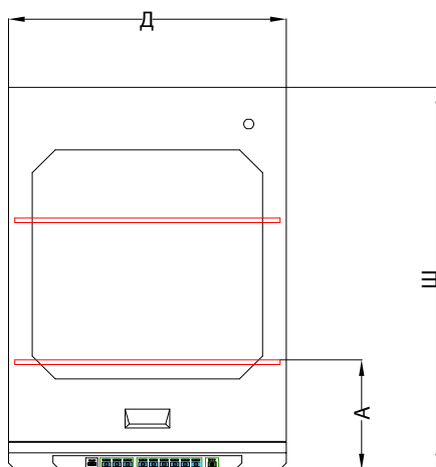


## Переворотный конвейер (Флип), серия TRA



Машина предназначена для переворота платы на 180 градусов.

### Основные функции:

- PLC (контроллеры) производства компании Panasonic;
- Возможность работы в режиме промежуточного конвейера;
- Пневматический стопер для фиксации во время переворота;
- Настройка ширины при помощи шарико-винтовой передачи;
- Совместим со SMD.

### Технические характеристики:

- Высота конвейера: 910 мм ± 30 мм;
- Расстояние от фиксированного рельса до передней части (A): 240 мм;
- Направление конвейера: слева направо;
- Рабочее место оператора: передняя часть машины;
- Фиксированная направляющая: передняя часть машины;
- Стандарт соединения с другими машинами: SMD;
- Конвейерная лента: ESD стандарт (круглая или плоская);
- Скорость ленты конвейера: 0,5 - 20 м/мин (настраиваемая);
- Поддержка с краев: 3 мм;
- Электрическое питание: 230 В, 50 Гц, 1 фаза;
- Электропотребление: 150 ВА;
- Подключение воздуха: 4-6 атм;
- Потребление воздуха: 1,1 л/мин макс.;
- Время цикла: ~8 сек.



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### Опции:

- Автоматическая настройка ширины (задается на тачскрине);
- Консольный входной или выходной конвейер (длина 500 мм);
- Тачскрин вместо панели с кнопками;
- Возможность установки других опций по запросу.

#### Технические характеристики:

Параметры	TRA250M	TRA390LL	TRA460XL
Габариты (Д x Ш x В)	500 x 750 x 1250 мм	600 x 880 x 1250 мм	600 x 975 x 1250 мм
Вес	120 кг	160 кг	185 кг
Длина печатной платы	50 - 330 мм	50 - 330 мм	50 - 330 мм
Ширина печатной платы	50 - 250 мм	50 - 390 мм	50 - 460 мм

ООО «ЛионТех»  
mail@liontech.ru