

Приемно-передающий транспортер (поточная линия для производства сварочных электродов)

Компания FNI Engineering (Fukuchiyama) является лучшим в Азии и одним из мировых лидеров по производству оборудования для изготовления сварочных электродов.

Fukuchiyama поставляет оборудование для производства порошковых проволок, сварочных электродов, оборудование для намотки на катушки, в бухты и т.д. многим лидирующим в этой области компаниям, к примеру, Kobe Steel (Япония), Nippon Steel (Япония), The Lincoln Electric (США), Metrode Products (Великобритания).

Приемно-передающий транспортер, входящий в состав линии по производству сварочных электродов, предназначен для транспортировки электродов от электрообмазывающего пресса на механизм зачистки и транспортировки электродов.



Спецификация (Model TC-13M)*

| | |
|-----------------------------|--------------|
| ■ Расстояние между роликами | 1300 mm |
| ■ Скорость ленты | 200~800 m/mm |
| ■ Высота конвейера | 1045 mm |
| ■ Привод | 2.2 kw |

*Спецификация узла может отличаться в зависимости от требований заказчика.