

## Механизм подачи порошковой проволоки (линия волочения для производства порошковой проволоки)

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

Fukuchiyama поставляет оборудование для производства порошковых проволок, 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). В частности, оборудование для производства порошковой проволоки компании Kobe Steel, чьи проволоки имеют признанную репутацию во всем мире и положительно зарекомендовали себя на российском рынке, произведено и поставлено компанией Fukuchiyama.

Данный узел представляет собой механизм подачи порошковой проволоки с бобин на линию волочения, сформированных после стадии прохождения формовочной линии. Механизм продолжает непрерывную подачу проволоки пока сохраняется постоянное натяжение проволоки между бабиной и принимающими валками. Все управление осуществляется оператором с пульта на передней панели.



### Спецификация (Model WSE-1000)

■ Размер катушки	Φ800×φ380×500W×556W× φ127
■ Вес установки	Мах. 1.000kg
■ Скорость подачи проволоки	Мах. 150m/min
■ Держатель катушки	Двойные конусы
■ Поднятие катушки	Пневматика
■ Толкатель катушки	Пневматика
■ Привод	АС, 3-х фазный, 11kW

\*Спецификация узла может отличаться в зависимости от требований заказчика.