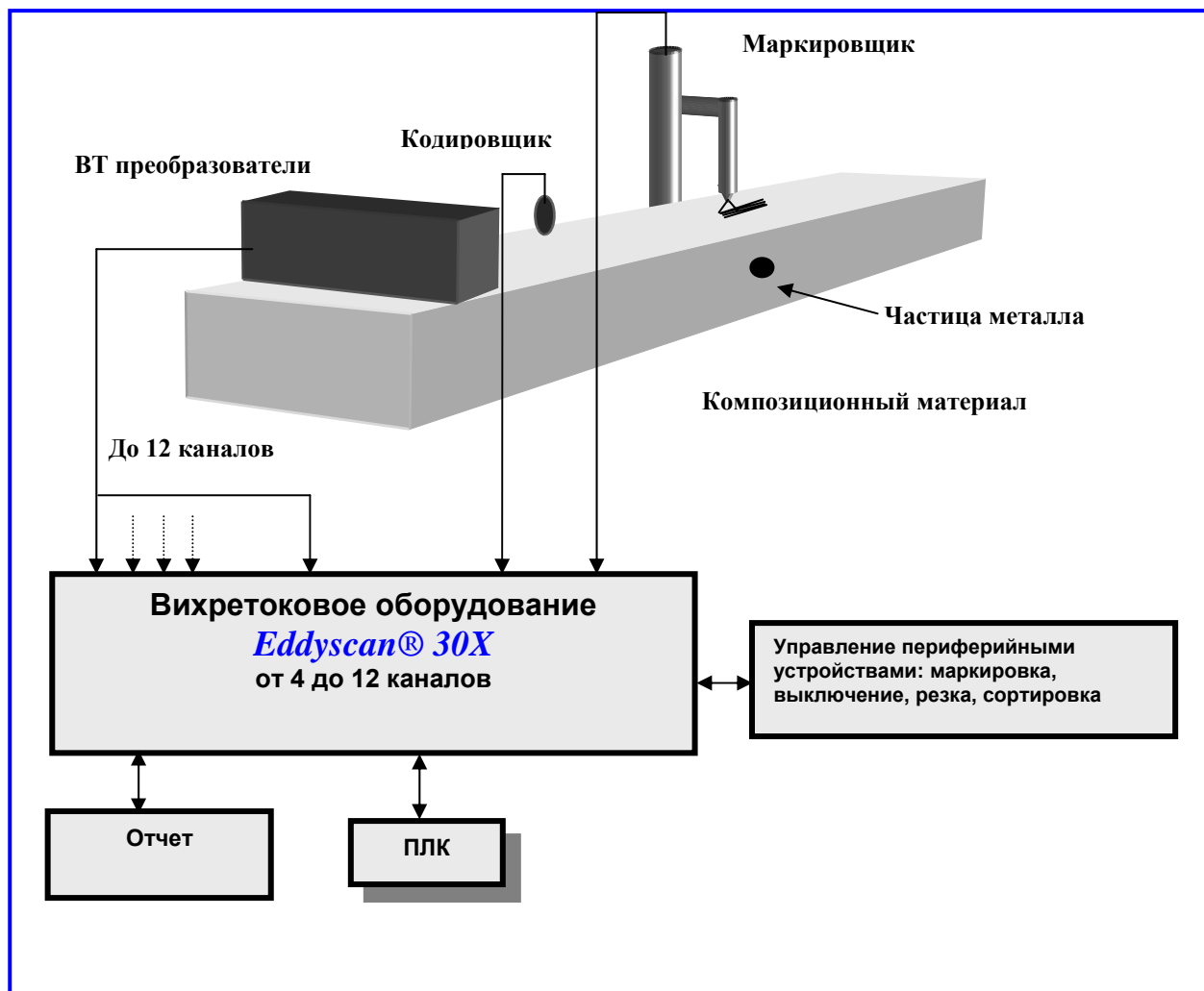


## Автоматический вихретоковый контроль наличия частиц металла в неэлектропроводных материалах



### Достоинства установки

- Выявление всех типов металлических частиц в неэлектропроводных материалах (пластмассы, композиционные материалы, продукция пищевой промышленности ...)
- Выявление частиц размером менее 1 мм, залегающих на глубине до 30 мм
- Составление карты дефектов для одной детали или непрерывной (ленточной) продукции
- Отметка краской струйным маркером
- Скорость производства более 1 м / с



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИХРЕТОКОВОЙ УСТАНОВКИ

**Продукция:** Неэлектропроводные материалы

**Скорость производства:** до 1,5 м / с (при контроле ленточной продукции)

**Количество датчиков:** до 12 датчиков

**Вихретоковый прибор:**

- Многоканальный многочастотный прибор (до 12 каналов) *Eddyscan® 30X*
- Программное обеспечение, отслеживающее поточную линию
- Маркировка непрерывной продукции быстросохнущей краской
- Отчёт о результатах контроля с картой дефектов
- Автоматическая калибровка