

NB 4200 – гранулированный шрот



Постановка задачи

Наш заказчик, маслоэкстракционный завод находящийся в Белгородской области (Российская Федерация), нуждался в автоматизации измерения в силосах высотой 22 метра, предназначенных для хранения гранулированного шрота, производящегося из жмыха подсолнечника, прошедшего экстракцию.

Решение

Решением этой задачи стала новая электромеханическая система Nivobob 4200. Устройство очистки ленты обеспечило безотказную работу датчика даже с налипающими материалами, а русифицированное программное обеспечение существенно облегчило и ускорило настройку приборов. Кроме того, на линии грануляции были установлены ротационные датчики уровня производства UWT.

