

INNOLevel LOT – гранулированный шрот



Постановка задачи

Наш заказчик, маслоэкстракционный завод находящийся в Белгородской области 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 электро-механическая система INNOLevel LOT. 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 INNOLevel.

