

NB 4200 – 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 NIVOBON NB4200. 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.





NB 4200 **Ленточное исполнение**

С заданным промежутком времени измерение границы раздела сред

- Встроенная система очистки ленты предотвращает попадание налипающего на ленту материала в отсек механики
- Резьбовое или фланцевое технологическое подключение
- Диапазон измерения до 30м
- Удобный контроль уровня заполнения при помощи 4-20 мА и экономичной системы визуализации Nivotec 3500