

# INNOLevel – контроль уровня в охладителе



## Применение:

Компания **БЭЗРК**, производитель комбикормов, Белгородская область, применяет флажковые датчики INNOLevel на охладителях для гранулированного комбикорма.

Датчик определяет уровень опустошения.



# INNOLevel – применение на комбикормовом производстве



## Применение:

Комбикормовый завод при птицекомплексе «Алтайский бройлер» из Алтайского края применяет флажковые сигнализаторы уровня INNOLevel на бункерах дозатора, дробилки и для определения заторов в трубопроводах подачи продукта.



## INNOLevel – контроль уровня отсева песка



### Применение:

Завод по производству сухих строительных смесей из Московской области искал решение по определению уровня заполнения в бункере отсева песка.

В качестве сигнализатора уровня был применен ротационный датчик INNOLevel, сигнал с которого передается на лампу, оповещающую оператора о необходимости произвести выгрузку отсева в автотранспорт.



# INNOLevel – бункер дозатора муки

## Применение:

Мельничный комбинат из г. Санкт-Петербург применяет флажковые датчики INNOLevel в качестве сигнализатора верхнего уровня муки в бункере над дозатором фасовочной линии.

Датчики смонтированы в боковую стенку емкости.



# INNOLevel – контроль уровня строительных смесей



## Применение:

Компания ООО «Эм-Си Баухеми», Ленинградская область, производит добавки к бетону, герметики, строительные и отделочные смеси.

На бункерах смесителей, из которых происходит подача строительной смеси в фасовочные машины, в качестве сигнализаторов минимального уровня установлены флажковые датчики INNOLevel. Сигналы с датчиков своевременно оповещают о необходимости догрузки материала, тем самым обеспечивая безостановочность производства за счет постоянного присутствия материала в бункерах.

Также датчики INNOLevel установлены в трубопроводы над емкостями отсева песка. При наполнении емкости на пост оператора поступает сигнал о необходимости проведения выгрузки песка.

