

INNOLevel Vibro – контроль заполнения тканевых силосов



Применение:

Компания **ЗАО «Хлеб»**, г. Тверь, применяет вибрационные датчики контроля уровня INNOLevel Vibro в качестве сигнализаторов уровня заполнения промежуточных тканевых силосов для муки.

Датчики установлены в боковую стенку на расстоянии 1 метр от крыши силоса и надежно защищают емкости от переполнения.



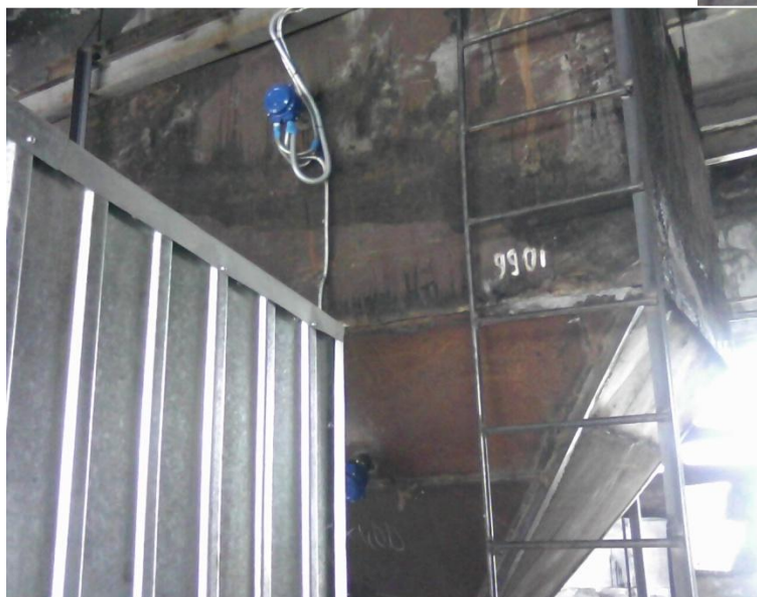


INNOLevel Vibro – контроль верхнего и нижнего уровня лужи в котельной

Применение:

Зерноперерабатывающее предприятие «ПКЗ Алтайские закрома» применяет вибрационные датчики INNOLevel Vibro для контроля верхнего и нижнего уровня лужи в расходном бункере собственной котельной.

Датчики являются элементами автоматизированной системы загрузки материала.



INNOLevel Vibro – контроль уровня извести в установке фильтрации воздуха

Применение:

Компания **ОАО «Мособлпромонтаж»** из г. Воскресенск, Московская область, выпускает сплавы алюминия методом переплавки вторичного алюминия (банки, лом, шлак первичных производств). На выходе из роторной плавильной печи газы очищаются гашеной известью, которая фильтруется и удаляется в биг-бэг.

Сигнализатор уровня INNOLevel Vibro установлен в трубе выгрузки и сигнализирует о заполнении биг-бэга отработанной известью.



INNOLevel и INNOLevel Vibro – контроль уровня грунта и минеральных удобрений



Применение:

Компания ООО «Фаско+», производитель фасованных упаковок грунтов, удобрений и средств защиты растений, искала решение по контролю предельных уровней заполнения на своем производстве.

Для накопительных бункеров грунта и бункеров дозаторов упаковочных машин были применены флажковые датчики INNOLevel.

В качестве сигнализатора уровня на бункере дозатора доломитовой муки установлена вибрационная вилка INNOLevel Vibro.

Датчики явились оптимальным решением исходя из соотношения цена/качество.



INNOLevel Vibro – контроль заполнения рукавного фильтра

Применение:

Компания-производитель ДСП плит искала решение по определению заторов в рукаве аспирационной установки. Определяемый материал- легкая древесная пыль.

Для решения данной задачи был применен вибрационный сигнализатор уровня INNOLevel VIBRO. Датчик имеет чувствительность от 60 г/литр, что позволяет определять древесную пыль различных пород дерева. Сигнал с датчика передается на световой индикатор, после чего производится прочистка рукава.

