

## RN картофельный крахмал (загрузочный телескоп)



### Постановка задачи

Для нашего заказчика Emslandstärke в Эмлиххайме, Германия, было необходимо подобрать решение по контролю уровня загрузки автотранспорта при использовании загрузочных телескопов. Среда измерения – картофельный крахмал, это очень пыльный и налипающий материал, что осложняет процесс надежного измерения.



### Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 справляется с такими непростыми требованиями. Это возможно благодаря возможности регулировки чувствительности в зависимости от плотности материала, высокой степени пылезащиты и специальному короткому исполнению датчика, специально разработанного для работы в загрузочном телескопе.

[Home](#)

[Info Grenzstand](#)

[Info Füllstand](#)

[Ende](#)