

# Полимерный гранулят

Измерение уровня заполнения гранулятом



## Постановка задачи

У нашего заказчика Sauer France S.a.r.l. во Франции была необходимость в надежном и недорогом стандартном решении для непрерывного измерения и определения верхнего предельного уровня в силосах хранения.



## Решение

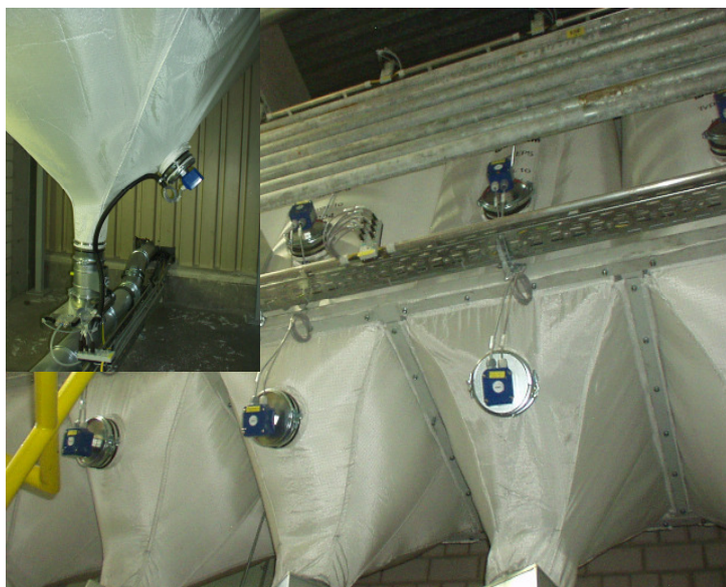
С помощью ротационного датчика RN 3002 фирмы UWT было реализовано определение верхнего уровня. Он всегда обеспечивает надежный измерительный сигнал. Идеальным дополнением к этому является лот SLS 3000. Он предназначен для надежного и точного измерения такого материала.

## Рекомендации

Наши ротационные датчики RN 3000 и лотовые системы SLS 3000 удовлетворяют требования и других заказчиков при работе с полимерным гранулятом. К ним относятся: AZO GmbH, Reimelt GmbH, Siloanlagen Achberg GmbH, Theysohn Extrusionstechnik GmbH, Zeppelin GmbH и другие. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Стиропор

Измерение уровня очень легких материалов



## Постановка задачи

Наш заказчик Schlaadt в Кенигсбронне, Германия, имел потребность в определении верхнего, нижнего и промежуточного уровня стиропора в тканевых силосах. Особым вызовом измерительной технике является измерение этих очень легких «воздушных» шариков из полистирола (EPS) и полипропилена (EPP), вес которых составляет около 15г/л.

## Решение

Ротационный датчик RN 3001 фирмы UWT, со специально разработанной для таких применений измерительной пластиной из резины, выполняет это непростое задание. Благодаря размеру измерительной пластины и регулировке чувствительности электроники эти EPS- и EPP-шарики поддаются точному и надежному измерению.



## Рекомендации

Наши ротационные датчики RN 3000 применяются и другими заказчиками при работе со стиропором, которые довольны функционированием проборов. К ним относятся: Dillingen & Lorch, Krämer GmbH, Erlenbach GmbH, Krause GmbH, Kurtz GmbH, ABS GmbH, Bernsteiner GmbH и другие. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Полимерный порошок

Измерение уровня порошкообразных материалов



## Постановка задачи

Нашему клиенту Veka в Зенденхорсте, Германия, было необходимо контролировать граничный уровень наполнения в большом количестве приемных бункеров экструзионной установки. При этом, измерительная техника должна надежно работать в очень запыленной атмосфере.



## Решение

Ротационные датчики серии RN 6000 выполняют эти экстремальные требования. Это возможно благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащитности. Эти свойства серии RN 6000 определяют предназначение приборов для использования во многих областях при переработке пластика. Для этой серии имеются международные допуски ATEX, CSA и FM.

## Рекомендации

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Текстильные волокна

Измерение уровня волокон, заряженных статическим электричеством



## Постановка задачи

Нашему заказчику Maag Flockmaschinen, Гомаринген, Германия, было необходимо контролировать уровень наполнения текстильными волокнами, которые обрабатываются во флок-машинах. Измерение уровня заполнения должно происходить в небольших бункерах, из которых происходит подача на флок-машины и бункерах, куда поступает текстильное волокно после производственного процесса. Проблема состояла в том, чтобы обеспечить технически бесперебойное измерение этого сверхлегкого и статически заряженного материала.

## Решение

Наш ротационный датчик RN 3000 и наша вибрационная вилка VN 2000 выполняют эти требования. Высокое качество и полная пыленепроницаемость RN 3000, также чувствительность вибровилки VN 2000 – 5г/л, позволяют получать точные результаты измерения в таком специальном применении. Эти свойства определяют применение этих серий во многих областях сектора синтетических материалов. Обе системы полностью независимы от свойств измеряемого материала; как в этом случае – электростатического заряда.



## Рекомендации

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.



### Постановка задачи

Нашему заказчику Raiffeisen в Эмплиххайме, Германия, нужно было обеспечить контроль состояния наполнения в 12-камерном силосе смешивающей установки для удобрений. При этом измерительная техника должна надежно работать в очень запыленной атмосфере.



### Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 выполняет эти экстремальные требования. Это возможно благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащищенности. Благодаря своим характеристикам, можно сказать, что серия RN 3000 предназначена для таких применений.

### Рекомендации

Многие другие заказчики из этой сферы также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Такие предприятия как Pfister GmbH, Raiffeisen и другие, давно применяют ротационные датчики серии RN 3000. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Картофельный крахмал

Измерение уровня пылеобразующих материалов



## 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 высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащищенности. Данные свойства серии RN 3000 определяют ее применение для картофельного крахмала.

## Рекомендации

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Ротационные датчики серии RN 3000 используются такими предприятиями как Südstärke GmbH, Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG, Südzucker AG и другими. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Корм для животных

Измерение уровня адгезивных материалов



## Постановка задачи

Для нашего заказчика Deuka в Хёлтингхаузене, Германия, требовался контроль материала в бункере подачи пресса для комбикорма. Из-за высоких температур и пара в бункере, вал ротационного датчика, в этом применении, подвергается чрезмерным механическим нагрузкам.

## Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 выполняет эти экстремальные требования. Это становится возможным благодаря высокому качеству прибора, а также специально разработанным для таких применений системе подшипников и уплотнению вала. Поэтому ротационные датчики серии RN 3000 находят свое применение во многих областях комбикормовой промышленности.



## Рекомендации

Многие другие заказчики из этой сферы также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Такие предприятия как Hamburger Leistungsfutter GmbH, HANSA Landhandel, Mega Tierernährung GmbH & Co.KG, Raiffeisen Emlichheim и другие, давно применяют ротационные датчики серии RN 3000. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Цемент

Измерение уровня пылеобразующих материалов



## Постановка задачи

Для нашего заказчика a-b, Бад-Шуссенрид, Германия, нужно было осуществить надежное определение верхнего уровня в силосах хранения цемента. Высокая запыленность и склонный к налипанию материал являются настоящим испытанием для любого предельного выключателя.



## Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 выдерживает это непростое испытание. Даже в условиях налипания материала, эти приборы работают очень надежно. Эта серия разработана специально для использования в условиях высокой запыленности.

## Рекомендации

Наши ротационные датчики RN 3000 давно применяются нашими постоянными заказчиками для решения задач измерения в цементной отрасли. Некоторые из них: Maxit Deutschland GmbH, Heidelberg Zement AG, Baumit Bayosan GmbH & Co KG, Holcim AG и другие. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

## Пыль

Измерение уровня пылеобразующих и легких материалов при высоких температурах



### Постановка задачи

Нашему заказчику MVR в Гамбурге, Германия, требовалось определение верхнего уровня в бункере для сбора отфильтрованной пыли. При этом, решающим являлось то, что измерительная техника рассчитана на применение при температуре материала 100°C, обеспечена надежная чувствительность прибора и достигнута стойкость к различным кислотам и газам.

### Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 выполняет эти экстремальные требования. Это возможно благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезацищенности. Детали, соприкасающиеся с материалом изготовлены из нержавеющей стали (VA) и, при необходимости, могут быть дополнительно покрыты PFA. Благодаря таким характеристикам, серия RN 3000 применяется на многих предприятиях энергетической промышленности.

### Рекомендации

Многие другие предприятия из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Ротационные датчики серии RN 3000 используются многими фирмами, некоторые из них: Тепловые электростанции в Кемптене, Розенхайме и Касселе. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.





### Постановка задачи

Наш заказчик, литейное предприятие, Eisengiesserei CHL GmbH, Германия, нуждался в автоматизации контроля уровня наполнения в большом количестве силосов для хранения кварцевого песка. При этом, измерительная техника должна надежно работать в очень пыльной атмосфере.



### Решение

Ротационные датчики серии RN 3000 справляются с этими сложными задачами. Все это возможно благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащищенности. Благодаря таким характеристикам, серия RN 3000 находит свое применение во многих областях металлургической отрасли.

### Рекомендации

Наши ротационные датчики серии RN 3000 используются для решения сложных задач измерения на многих предприятиях, таких как Eisengiesserei Kempten и других. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.



## Постановка задачи

Автоматизация определения уровня заполнения в силосах складирования сажи на предприятии Kraiburg, Геретсберг, Австрия. При таком применении необходима надежная работа измерительной техники в условиях сильной запыленности.



## Решение

Ротационные датчики серии RN 3000 выполняют эти сложные требования. Это достигается благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащищенности. Обладая такими свойствами, серия RN 3000 пригодна для широкого применения в деревообрабатывающей промышленности.

## Рекомендации

Многие другие заказчики из этой сферы также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Приборы серии RN 3000 применяют такие предприятия как Continental AG, Kumho Tires, Michelin Reifenwerke KGaA, Pirelli Deutschland GmbH, Motan Materials Handling GmbH и другие. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

## Полимерный гранулят

Измерение уровня заполнения гранулятом



### Постановка задачи

Наш заказчик mf-Folien в Кемптене (Германия) нуждался в надежном и приемлемом по цене стандартном решении для непрерывного измерения и регистрации верхнего уровня заполнения в силосе для хранения полимерного гранулята.

### Решение

С помощью ротационного датчика RN 3002 фирмы UWT было реализовано определение верхнего уровня. Он всегда обеспечивает надежный измерительный сигнал. Идеальным дополнением к этому является Nivowave NW5020, для непрерывного измерения заполнения. Этот датчик характеризуется высокой мощностью, а также простой и надежной обработкой сигнала.



### Отзывы

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

# Полимерный гранулят

Измерение уровня заполнения гранулятом



## Постановка задачи

Наш заказчик Seaquist-Löffler в Скине (Чехия) имел необходимость в надежном стандартном решении для непрерывного измерения и регистрации верхнего уровня заполнения в силосе для хранения полимерного гранулята.



## Решение

С помощью ротационного датчика RN 3002 фирмы UWT было реализовано определение верхнего уровня. Он всегда обеспечивает надежный измерительный сигнал. Идеальным дополнением к этому является Nivowave NW5020, для непрерывного измерения заполнения. Этот датчик характеризуется высокой мощностью, а также простой и надежной обработкой сигнала.

## Отзывы

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

Simply working