

## Каталог продукции РусАвтоматизация

Продукция, поставляемая компанией РусАвтоматизация, находит свое применение в растениеводстве и животноводстве, топливно-энергетическом комплексе, добывающих отраслях, производстве пищевых продуктов, химической промышленности, металлургии, производстве строительных материалов, металлообработке и машиностроении, жилищно-коммунальном хозяйстве, производстве и распределении воды и тепла, транспортной логистике и многих других отраслях народного хозяйства.

### Датчики уровня. Уровнемеры и сигнализаторы предельного уровня для сыпучих и жидких веществ

#### Сигнализаторы уровня для жидкостей, воды, сточных вод и канализации

- [Поплавковые кабельные](#)
- [Поплавковые магнитные](#)
- [Кондуктивные \(электродные\)](#)
- [Вибрационные](#)
- [Емкостные](#)
- [Оптические](#)
- [Ультразвуковые](#)
- [Гидростатические](#)



#### Уровнемеры для жидкостей и воды

- [Ультразвуковые](#)
- [Гидростатические](#)
- [Скважинные](#)
- [Емкостные](#)
- [Микроволновые рефлексные](#)
- [Микроволновые радарные](#)
- [Магнитострикционные](#)
- [Байпасные](#)
- [Магнитные](#)



#### Сигнализаторы уровня для сыпучих материалов

- [Ротационные \(флажковые\)](#)
- [Вибрационные](#)
- [Наклонного типа \(механические\)](#)
- [Емкостные](#)
- [Ультразвуковые](#)
- [Микроволновые](#)



**Уровнемеры сыпучих материалов**

- [Лотовые \(электромеханические\)](#)
- [Ультразвуковые](#)
- [Акустические](#)
- [Микроволновые рефлексные](#)
- [Микроволновые радарные](#)



**Индикаторы уровня**

- Индикаторы уровня топлива
- Индикаторы уровня воды
- Индикаторы уровня жидкости



**Реле контроля уровня**

- 1-го уровня
- 2-х уровней
- Автоматического управления наполнением
- Автоматического управления опустошением



**Датчики параметров сыпучих материалов**

- [Датчики наличия потока](#)
- [Датчики скорости потока](#)
- [Расходомеры сыпучих материалов](#)
- [Датчики концентрации пыли](#)
- [Измерители влажности сыпучих материалов](#)



**Датчики параметров жидкости**

- [Датчики pH и окислительно-восстановительного потенциала](#)
- [Датчики растворенного кислорода](#)
- [Датчики электропроводности жидкости](#)



**Преобразователи частоты**

**Преобразователи частоты Lenze**

- [Lenze SMD, Lenze SMV](#)
- [Lenze 8200 vector](#)
- [Lenze 8200 motec](#)
- [Lenze 8400, Lenze 8400 motec, Lenze 8400 protec](#)
- [Lenze 9300](#)



**Преобразователи частоты INNOVERT**

- [INNOVERT](#)
- [INNOVERT VENT](#)



**Частотный привод**

- [Mitsubishi](#)
- [Danfoss](#)
- [Hyundai](#)
- [Delta](#)
- [Vacon](#)
- [ESQ](#)
- [Устройства плавного пуска AuCom](#)



**Пневматические вибраторы и молоты**

- [Шариковые пневматические вибраторы](#)
- [Роликовые пневматические вибраторы](#)
- [Турбинные пневматические вибраторы](#)
- [Поршневые пневматические вибраторы](#)
- [Одноударные пневматические молоты обрушители](#)



**Редукторы и мотор-редукторы**

- [Соосные алюминиевые редукторы](#)
- [Соосные цилиндрические редукторы](#)
- [Цилиндрикоконические редукторы](#)
- [Насадные косозубые редукторы](#)
- [Компактные чугунные насадные](#)
- [Редукторы из нержавеющей стали](#)
- [Червячные круглые редукторы](#)
- [Червячные квадратные редукторы](#)
- [Электродвигатели](#)





### Источники электропитания

- [Источники бесперебойного питания](#)
- [Блоки питания 12В, 24В](#)
- [Тиристорные регуляторы мощности до 900 Ампер](#)



### Светосигнальное оборудование

- [Светодиодные сигнальные колонны](#)
- [Сигнальные колонны с лампами накаливания](#)
- [Сигнальные колонны с проблесковыми огнями](#)
- [Стационарные проблесковые маячки](#)
- [Проблесковые маячки для автотранспорта и спецтехники](#)
- [Светосигнальные лампы](#)



### Датчики расстояния и перемещения

- [Ультразвуковые датчики расстояния](#)
- [Лазерные датчики расстояния](#)
- Микроволновые датчики расстояния



### Датчики конвейерной безопасности

- [Датчики заштыбовки \(ДЗ\)](#)
- [Датчики подпора](#)
- [Датчики контроля минимальной скорости \(ДКМС\)](#)
- [Датчики контроля схода ленты \(ДКСЛ\)](#)
- [Датчики экстренной остановки конвейера \(ДЭК\)](#)



### Термометрия

- [Температурные контролеры с ПИД регуляторами](#)
- [Индикаторы температуры](#)
- [Термопары и термосопротивления](#)
- [Преобразователи температуры и влажности](#)
- [Многоточечные датчики температуры для сыпучих и жидких материалов](#)



### Приборы для промавтоматики

- [Счетчики импульсов](#)
- [Контроллеры импульсов](#)
- [Тахометры](#)
- [Таймеры недельные](#)
- [Таймеры годовые](#)
- [Реле времени](#)
- [Щитовые цифровые измерительные приборы](#)



### Преобразователи давления

- Избыточного
- Дифференциального
- Разряжения



### Датчики положения

- [Фотоэлектрические](#)
- [Лазерные](#)
- [Ультразвуковые](#)
- [Емкостные](#)
- [Индуктивные](#)



### Энкодеры

- [Абсолютные энкодеры](#)
- [Инкрементальные энкодеры](#)



### Счетчики метража



### Фотоэлектрические барьеры

- Для защиты пальцев рук
- Для защиты кистей рук
- Для защиты от повреждения тела
- Измерительные барьеры с разрешением 2,5/5/10/15 мм
- Датчики для автоматических дверей и ворот



### Датчики для автоматических дверей и ворот

- [Датчики приближения автомобиля](#)
- [Датчики приближения человека](#)
- [Одно- и двух- лучевые фотобарьеры](#)



### Микроволновые датчики для металлургии

- [Уровнемеры для доменной печи](#)
- [Уровнемеры для чугуновозов-миксеров](#)
- [Уровнемеры и сигнализаторы для коксовых печей](#)
- [Датчики уровня для кислородно-конвертерного производства](#)
- [Измерение уровня в сталеразливочных ковшах](#)
- [Датчики положения для прокатного производства](#)

