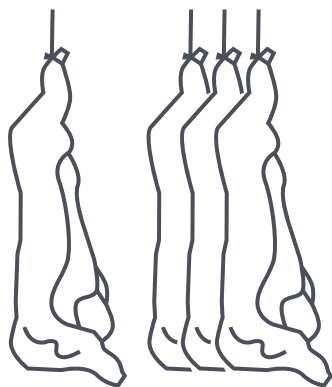


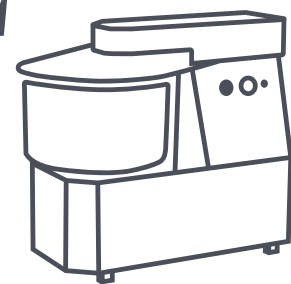
# PULSOTRONIC серии BD

## ПРОВЕРЕНО – МЕТАЛЛА НЕТ!

Туннельный металлодетектор  
Контроль металлических включений на входящей стадии



*Проверка сырья на этапе подачи позволяет удалить металл до его дробления на мелкие частицы, защитить оборудование от поломки, сэкономить средства, так как не нужно удалять более дорогостоящий упакованный продукт.*



### Описание модели:

- Бесшовный корпус из нержавеющей стали
- Большой выбор рам
- Автоматическая калибровка датчиков, не требуется техобслуживание

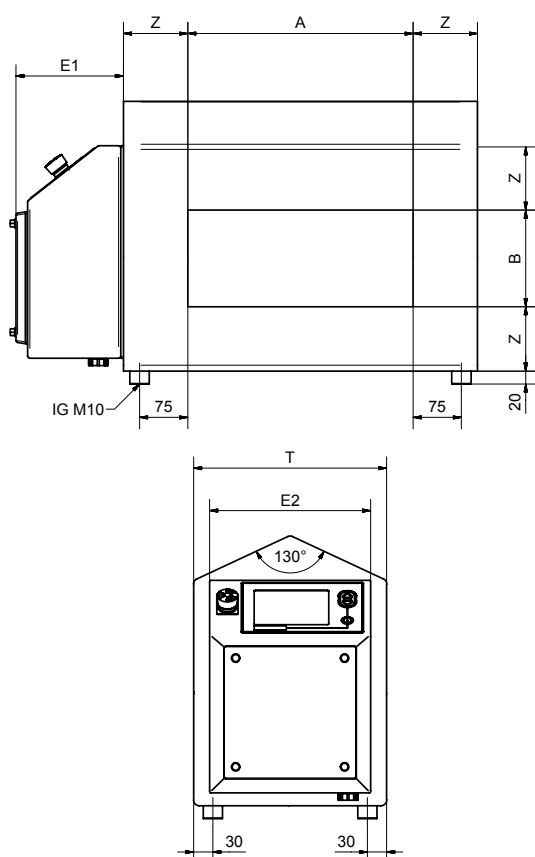
### Принцип работы:

- Система трех катушек
- Точное распознавание благодаря разделению сигналов на вибрацию, продукт или металл
- Управление при помощи сенсорной клавиатуры с ЖК-дисплеем или сенсорным экраном
- Настройка чувствительности детектора

# PULSOTRONIC серии BD

## ПРОВЕРЕНО – МЕТАЛЛА НЕТ!

Контроль металлических включений на входящей стадии



Размер А или В	Размер Т	Размер Z
< 100 мм	по запросу	по запросу
101 - 175 мм	300 мм	100 мм
176 - 250 мм	350 мм	120 мм
251 - 300 мм	400 мм	140 мм
301 - 350 мм	450 мм	160 мм
351 - 400 мм	450 мм	180 мм
401 - 500 мм	500 мм	200 мм
501 - 600 мм	550 мм	220 мм
> 600 мм	по запросу	по запросу

### Механические характеристики

отверстие датчика-высота	50 .. 500 мм (50 мм/шаги) – нестандартные размеры по запросу
отверстие датчика-ширина	100 .. 700 мм(50 мм шаги) – нестандартные размеры по запросу
материал	нержавеющая сталь (внутр. диаметр датчиков обработан эпоксидной смолой)
крепление	4х-резьбовая шпилька M12 x45
зона без металла для статичных элементов	1,0 x высота детектора
зона без металла для подвижных элементов	21,5 x высота детектора

### Условия эксплуатации

Температура хранения	-10..50°C
Рабочая температура	0..50°C
Класс защиты	IP65 (IP67 в версииHPW)
Подключение	питание через измерительную электронику; электроника установлена непосредственно на датчике

**begarat**

BEGARAT Vertriebs-und Service GmbH

Merianstrasse 13 D-76646 Bruchsal Germany Tel.: +49 (7251) 441-49-0

Подольск  
Тел.: +7 (495) 926-25-20

Санкт-Петербург  
Тел.: +7 (812) 448-36-24

Минск  
+375 (17) 228-12-58

Технический центр  
+7 (495) 926-65-50

