



#### Надежно

Измерение не зависит от плотности и вязкости

#### Экономично

Точное измерение уровня оптимизирует разливочный процесс

#### Удобно

Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

## Разливочная емкость

### Измерение уровня в разливочной емкости

Для питания наполнительных головок разливочных машин используются небольшие емкости высотой около 1 м и диаметром до 60 см. Разливаемые в банки продукты, такие как мармелад, арахисовое масло, шоколадная паста, имеют различную вязкость и температуру, разные партии продукта могут отличаться по плотности. Для оптимального наполнения банок требуется измерять уровень.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в разливочной установке

- Надежное измерение, независимо от образования конденсата
- Присоединения малых размеров позволяют монтировать датчик на небольших емкостях
- Фланец с герметизированной антенной системой обеспечивает возможность безразборной мойки и стерилизации

[Показать продукт](#)

**VEGAPULS 6X**  
[Показать продукт](#)

**Диапазон измерения расстояния**  
15 м

**Температура процесса**  
-40 ... 130 °C

**Давление процесса**  
-1 ... 16 бар

**Точность измерения**  
± 2 мм

**Частота**  
80 GHz

**Угол излучения**  
≥ 12°

**Материалы в контакте со средой**  
PTFE  
316L  
PEEK

**Резьбовое присоединение**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Гигиенические присоединения**  
Удалить

**Материал уплотнения**  
EPDM  
FKM