



#### Надежно

Надежное измерение запаса воды в пожарном резервуаре

#### Экономично

Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание

#### Удобно

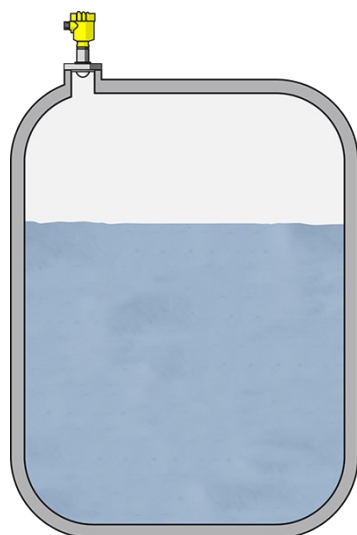
Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

## Пожарные резервуары для воды

### Измерение уровня в пожарных резервуарах для хранения запаса воды

Для обеспечения пожарной безопасности, электростанции должны всегда иметь достаточный запас воды для подачи по централизованному противопожарному водопроводу. Чтобы поддерживать необходимый запас воды для пожаротушения, пожарные резервуары оснащаются надежными устройствами измерения уровня.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня жидкостей

- Простота монтажа и настройки на имеющихся резервуарах, без опорожнения резервуара
- Надежное измерение при любой дистанции, от самой малой вплоть до 30 м, в том числе при образовании конденсата
- Прочная конструкция, высочайшая эксплуатационная надежность

[Показать продукт](#)

**VEGAPULS 6X**[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

120 м

**Температура процесса**

-196 ... 450 °C

**Давление процесса**

-1 ... 160 бар

**Точность измерения**

± 1 мм

**Частота**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Угол излучения**

≥ 3°

**Материалы в контакте со средой**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Резьбовое присоединение**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Гигиенические присоединения**

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба

ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51