#### ПАСПОРТ

Микроимпульсный уровнемер VEGAFLEX 61

# Микроимпульсный уровнемер VEGAFLEX 61

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Микроимпульсный уровнемер VEGAFLEX 61

Заводской номер: 16250920

Год изготовления: 2017

Изготовитель: VEGA Grieshaber КG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach,

ермания

Исполнение: FX61.CXAGC4PKMXX

Вид взрывозащиты: 2G Ex ia IIC T 6

Гип присоединение/Материал: Резьба G1 / 316L

Гемпература процесса: -40...+150°С

Длина кабеля: 13500мм

Корпус/Степень защиты/ Кабельный ввод: Нерж. сталь, 1-камерный

(электрополир.) / IP66/67 / M20х1,5

Рабочее напряжение: 9...24 V

#### 2. KOMILJEKTHOCTS

- Комплект принадлежностей и запасных частей указан в соответствующем разделе руководства по эксплуатации
  - Руководство по эксплуатации
- Паспорт

## 3. УПАКОВКА И КОНСЕРВАЦИЯ

Прибор законсервирован и упаковывается в коробку на заводе-изготовителе согласно конструкторской документации.

### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

До монтажа упаковки должны храниться в закрытом виде, с соблюдением имеющейся маркировки складирования и хранения и следующих условий

- не хранить на открытом воздухе; хранения:
- хранить в сухом месте при отсутствии пыли;
- не подвергать воздействию агрессивных сред;
  - защитить от солнечных лучей;
- избегать механических ударов.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микроимпульсный уровнемер VEGAFLEX 61 Заводской номер: 16250920

государственных стандартов, действующей технической документацией и изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями признатегодным для эксплуатации.



Начальник ОТК

# 6. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы: 10 лет.

условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов всем требованиям техническойдокументации при соблюдении потребителем транспортирования, установленных эксплутационной документацией. месяцев со дня продажи.

### 7. МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И PEMOHT

гехническому обслуживанию и ремонту изложены в соответствующих Условия и требования по подготовке к работе, монтажу, эксплуатации, разделах руководства по эксплуатации.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

B Прибор содержит электронные компоненты и должен утилизироваться соответствии с действующими нормами.