

ПАСПОРТ

Микроимпульсный уровнемер VEGAFLUX 61

Микроимпульсный уровень VEGA FLEX 61

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Микроимпульсный уровень VEGA FLEX 61

Заводской номер: 16250920

Год изготовления: 2017

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

Германия

Исполнение: FX61.CXAGC4PKMXX

Вид взрывозащиты: 2G Ex ia PS T 6

Тип присоединение/Материал: Резьба G1 / 316L

Температура процесса: -40...+150°C

Длина кабеля: 13500мм

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

(электрополир.) / IP66/67 / M20x1,5

Рабочее напряжение: 9...24 V

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 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 хранения:

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Микроимпульсный уровень VEGA FLEX 61 Заводской номер: 16250920

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



Начальник ОТК

Дата: 15.02.2017

6. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы: 10 лет.

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

7. МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

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

8. УТИЛИЗАЦИЯ

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