

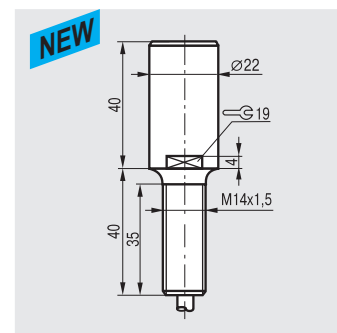
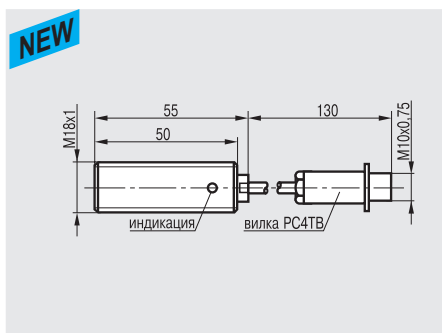
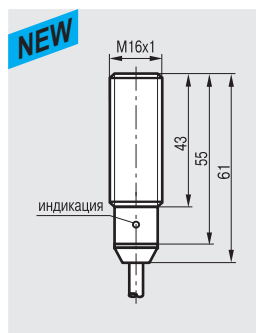
**Датчики для военной техники с приемкой "5"**

<b>Размер корпуса, мм</b>
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

<b>M16x1x61</b>
Встраиваемый
5,5 мм
0...4,4 мм

<b>M18x1x55</b>
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

<b>∅22x80</b>
Встраиваемый
8 мм
0...6 мм



<b>Замыкающий</b> ①
Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Максимальный рабочий ток, $I_{max}$
Падение напряжения при $I_{max}$ , $U_d$
Частота переключения, $F_{max}$
Пульсация питающего напряжения
Диапазон рабочих температур
Комплексная защита
Световая индикация
Материал корпуса / чувствит. пов-ти
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

<b>ВТИЮ.1246</b>
10...30 В DC
250 мА
≤2,5 В
850 Гц
≤15%
-50°C ... +55°C
Есть
Есть
ЛС59-1 / Полиамид
Кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>
IP68

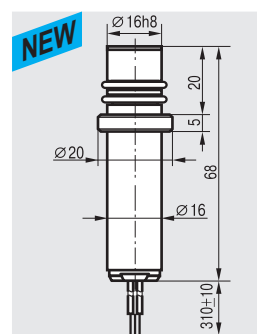
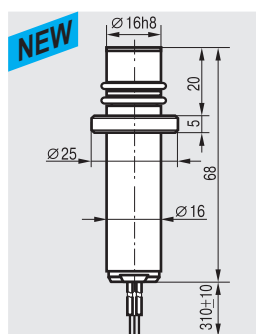
<b>ВТИЮ.1381 (ISB AC48B-31P-5F-LZR4-V-P1-0,13)</b>
10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
600 Гц
≤15%
-50°C ... +55°C
Есть
Есть
ЛС59-1 / Полипропилен
Соединитель РС4
IP67

<b>ВТИЮ.1382 (ISB ZF5S8-31P-10-Z-D-P)</b>
10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
250 Гц
≤15%
-40°C ... +60°C
Есть
Нет
12X18Н10Т / Полиамид
Провод 3x0,35 мм <sup>2</sup>
IP68

<b>Размер корпуса, мм</b>
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

<b>∅16x68</b>
Встраиваемый
1,9 мм
0...1,5 мм

<b>∅16x68</b>
Встраиваемый
1,9 мм
0...1,5 мм



<b>PNP</b>
Замыкающий ①
Размыкающий ②
Напряжение питания, $U_{ном.}$
Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Максимальный рабочий ток, $I_{max}$
Падение напряжения при $I_{max}$ , $U_d$
Собственный ток потребления, $I_o$
Пульсация питающего напряжения
Максимальное давление
Диапазон рабочих температур
Материал корпуса / чувствит. пов-ти
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

<b>ВТИЮ.1090</b>
ВТИЮ.1090-1
27 В DC
15...32 В DC
50 мА
≤2,5 В
≤20 мА
≤10%
20 МПа
-40°C ... +120°C
12X18Н10Т / Полиамид
Провод 3x0,35 мм <sup>2</sup>
IP68/IP67

<b>ВТИЮ.1090-2</b>
ВТИЮ.1090-3
27 В DC
15...32 В DC
50 мА
≤2,5 В
≤20 мА
≤10%
20 МПа
-40°C ... +120°C
12X18Н10Т / Полиамид
Провод 3x0,35 мм <sup>2</sup>
IP68/IP67

**Hi-Tech:**

Научно-Производственная Компания "ТЕКО" спроектирует и изготовит Индуктивные, Оптические, Емкостные, Магниточувствительные бесконтактные выключатели с приемкой представителя заказчика Министерства Обороны Российской Федерации

**ВОЕННАЯ ПРИЕМКА "5"**

Датчики с военной приемкой "5" применяются в составе спецтехники, поставляемой для нужд армии, авиации и флота.