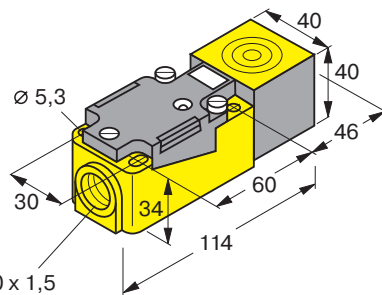


прямоугольные с чувствительной поверхностью 40 x 40 мм, переустанавливаемой в 9 плоскостях: 8 боковых, с шагом 45° и одна - перпендикулярно продольной оси

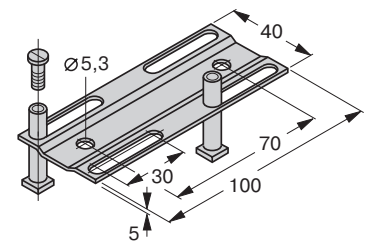
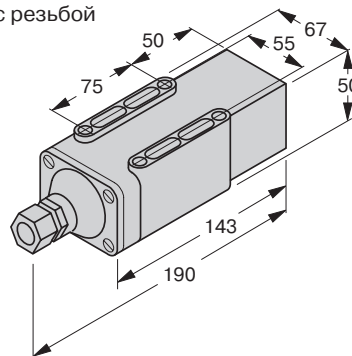
2-х-проводные
искровзрывобезопасные
(NAMUR)

- с клеммами $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

Для подключения датчика должен использоваться искрозащитный модуль с гальванической развязкой цепей, обеспечивающий питание датчика и формирующий выходной сигнал (модули типа МК..., MS..., МС... производства TURCK)



M20 x 1,5
(при необходимости могут быть поставлены цоколи с резьбой Pg13,5)



Общие характеристики

Напряжение питания U_B **ном. 8,2 VDC**

Выходные токи:

задействован $\leq 1 \text{ mA}$
не задействован $\geq 2,2 \text{ mA}$

Защита от

переплюсовки питания **да**

Гистерезис **1 ... 10 %**

Погрешность повторения **< 2 %**

Степень защиты **IP 67**

Диапазон рабочих температур

- 25...+ 70 °C

Температурный дрейф

< ± 10 %

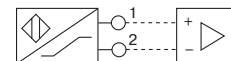
Индикация

состояния выхода **да**

Защитный корпус для использования в экстремальных условиях тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP68 (постоянная эксплуатация под водой на глубине до 5 метров); имеет повышенную устойчивость к озону и ультрафиолетовому излучению (заказывается отдельно)

Юстировочная шина тип JS025/037 (идент. № 69 429) (заказывается отдельно)



Маркировка взрывозащиты (ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.5): **0ExialICT6X**
Сертификат соответствия: **№ ИСЦ ВЭ D.95C.078**
Разрешение Госгортехнадзора России: **№ 940-ЭВ-II**

Типовое обозначение

	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
Vi15-CP40-Y1X	10 110	V	15	P	0,15
Ni20-CP40-Y1X	10 111	N	20	P	0,15