

**Выключатель индуктивный бесконтактный
ВТИЮ.1545.2**

**ПАСПОРТ
ВТИЮ.1545.2.000 ПС**

Линия отреза при поставке на экспорт

1. Основные сведения об изделии и технические данные

Выключатель индуктивный бесконтактный ВТИЮ.1545.2 предназначен для использования в качестве конечного выключателя в системе автономного отопления шасси для определения положения металлических объектов.

Выключатель ВТИЮ.1545.2 предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока с индуктивной и (или) активной нагрузками.

Принцип действия основан на изменении амплитуды колебаний генератора выключателя при внесении в его чувствительную зону металлического объекта воздействия определенного размера. При подаче питания на конечный выключатель в области его чувствительной поверхности образуется изменяющееся магнитное поле, наводящее во внесенном в зону материала вихревые токи, которые приводят к изменению амплитуды колебаний генератора. В результате вырабатывается аналоговый выходной сигнал, величина которого изменяется в зависимости от расстояния между выключателем и контролируемым объектом. Триггер преобразует аналоговый сигнал в логический, устанавливая уровень переключения и величину гистерезиса.

Таблица. Технические характеристики

Формат, мм	M18×1×185,0
Способ установки в металл	встраиваемый
Номинальный зазор, Shом	5 мм
Рабочее расстояние срабатывания, Sраб.	0...4,0 мм
Гистерезис (дифференциальный ход, не более)	3...15 % (1 мм)
Материал объекта воздействия	Сталь 40 углеродистая
Размер объекта воздействия	(24×24×1) мм
Диапазон рабочих напряжений, Uраб.	10...32 В DC
Номинальное напряжение питания, Uном.	27 В DC
Рабочий ток, Iраб., не более	250 мА
Падение напряжения, при Iраб.	≤2,5 В
Диапазон рабочих температур	-50° C ≤ ta ≤ +55 ° C
Предельная температура (без функционирования)	-65° C ≤ ta ≤ +75 ° C
Пиковое ударное ускорение	500g
Относительная влажность при +35° C	≤ 98%
Остаточный ток в состоянии «отключено», не более	≤ 1 мА

Линия отреза при поставке на экспорт

Собственный ток потребления, не более, I _{пот.}	≤ 20 мА
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания нагрузки	Есть
Тип контакта	NO + NC переключающий
Структура выхода	PNP
Частота переключений, F _{max} , не менее	600 Гц
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤67 %
Наличие индикации срабатывания	Есть
Материал корпуса и гаек (покрытие)	Латунь ЛС59-1 (никель)
Материал чувствительной поверхности	Текамид
Давление со стороны чувствительной поверхности	74,8 (0,8) кПа (кгс/см ²)
Рабочая среда со стороны чувствительной поверхности	Воздух
Присоединение	Вилка PC4TB с кожухом
Степень защиты по ГОСТ 14254-96:	
- со стороны подключения	IP67
- со стороны чувствительной поверхности	IP68
Масса, не более	0,2 кг
Габаритные и присоединительные размеры	см. рис.1
Рекомендуемый соединитель	Розетка PC4TB с кожухом

Примечание: Соединители поставляются по отдельной заявке.

2. Комплектность поставки

Выключатель	1 шт.
Гайка M18×1	2 шт.
Паспорт (на каждые 10 выключателей в транспортной таре)	1 шт.

Линия отреза при поставке на экспорт ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок службы (эксплуатация и хранение) 5 лет со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в качестве ЗИП – 2 года.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средняя наработка до отказа 1000 ч (или 8000 км пробега, или 10 лет).
Гарантийный ресурс и наработка – 1250 ч (или 10000 км пробега, или 10 лет).
Назначенный ресурс – 20000 км пробега машины.
Назначенный срок службы – 12 лет.
Средний срок сохраняемости – 10,5 лет.

4. Консервация

Консервация выключателей производится в герметично запаянных полиэтиленовых мешках.

5. Сведения об упаковывании

Упаковка выключателей производится укладкой полиэтиленовых мешков с выключателями в транспортную тару (картонную коробку). На дно коробки, между слоями и сверху прокладываются поролоновые прокладки, свободные места могут заполняться бумагой. Внутрь коробки с выключателями укладываются паспорт, сопроводительная документация.

6. Свидетельство о приемке

Выключатель(и) ВТИЮ.1545.2 №_____

соответствует(ют) ВТИЮ.1535.000 ТУ и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

7. Дополнительная информация

Момент затяжки гаек, не более 20 Нм

На вилке кабеля выключателя наносится маркировка:

- тип выключателя;
- заводской номер.

Содержание драгметаллов:

Золото

-

Серебро

-

Линия отреза при поставке на экспорт

документ, по которому ведется поставка

_____ 685 ВП МО РФ

Генеральный директор АО НПК «ТЕКО»

МП _____ Терехов С.Н.

МП _____ / _____ /

«____» _____ 20__г.

«____» _____ 20__г.

8. Указание мер безопасности

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.

Выключатели предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

9. Монтаж и техническое обслуживание

- Установить выключатель на посадочное место, выставить зазор между объектом воздействия и выключателем в момент срабатывания 1...4 мм.
- Затянуть гайки входящие в комплект выключателя с моментом не более 20Нм.
- Электрический монтаж производить при отключенном напряжении питания.
- При подключении кабеля к выключателю резьбу разъема выключателя смазывать ЦИАТИМ- 221.
- Подключить соединительный кабель.
- Подать питание на выключатель и проверить функционирование. При необходимости провести регулировку момента включения выключателя перемещением выключателя или объекта воздействия относительно друг друга.
- Техническое обслуживание производить в соответствии с Руководством по эксплуатации на комплектуемое изделие.

10. Правила хранения и транспортирования

10.1 Условия хранения в складских помещениях:

Температура	+5 °C ... +35 °C
Влажность, не более	85%

10.2 Условия транспортирования

Температура	-50...+50 °C
Влажность	до 98% (при +35 °C)
Атмосферное давление	84,0...106,7 кПА.

Линия отреза при поставке на экспорт

Выключатели в заводской упаковке могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом (в том числе самолетом без специальной герметизации грузовых отсеков на высотах до 17000 метров) без ограничения дальности перевозок, взлетов и посадок.

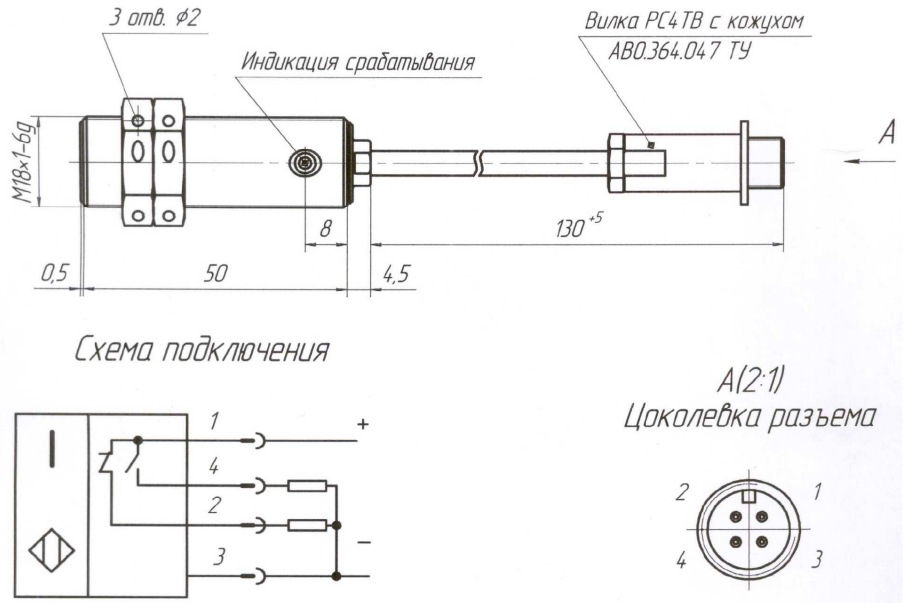


Рисунок 1 – Габаритный чертеж и схема подключения выключателя ВТИО.1545.2

Линия отреза при поставке на экспорт

11. Движение изделия в эксплуатации

12. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

Выключатели относятся к неремонтопригодным изделиям. При любом несоответствии выключателей техническим требованиям выключатели необходимо снять с эксплуатации.

13. Заметки по эксплуатации и хранению

Линия отреза при поставке на экспорт