



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ЛАМП УЛИЧНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ ПИТАЕМЫХ С
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ГОЛЫМИ
ПРОВОДАМИ AL**

ТИП BZO-04

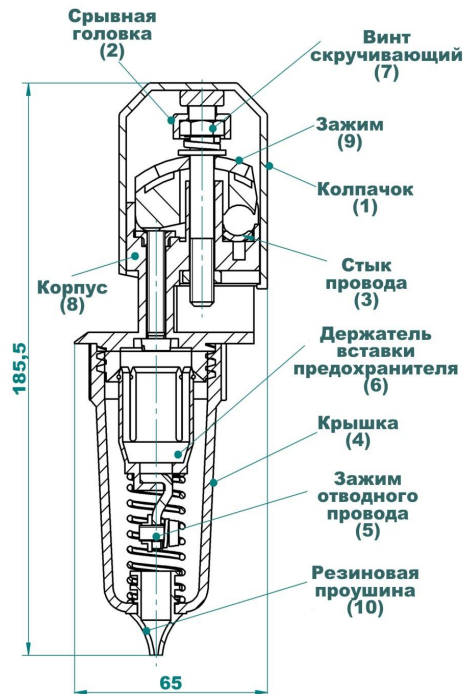


ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Раскручивание соединения перед сборкой не вызывает распада элементов.
2. Винт скручивающий главный стык не находится под напряжением.
3. Правильность электрического соединения гарантирует винт со срывной головкой.
4. Приспособлены к технологии работ под напряжением, благодаря изолированию скручивающего винта от элементов проводящих ток.
5. Корпус и зажим изготовлены из полиамида армированного стекловолокном, а крышка и колпачок сделаны из полипропилена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	U = 230 V
Сечение провода воздушной линии	25 - 70 mm ² AL.
Сечение отводного провода	2,5 – 4 mm ²
Момент затяжки	10 Nm Размер головки винта: 13
Максимальное значение тока вставки предохранителя	16 A
Масса	240 g



SINTUR Sp. z o.o.

62-700 Turek, Szadów Pański 34

продажа: тел.+ 48 63 289 20 24, факс +48 63 278 51 23

www.sintur.com.pl, э-майл: mark@sintur.com.pl

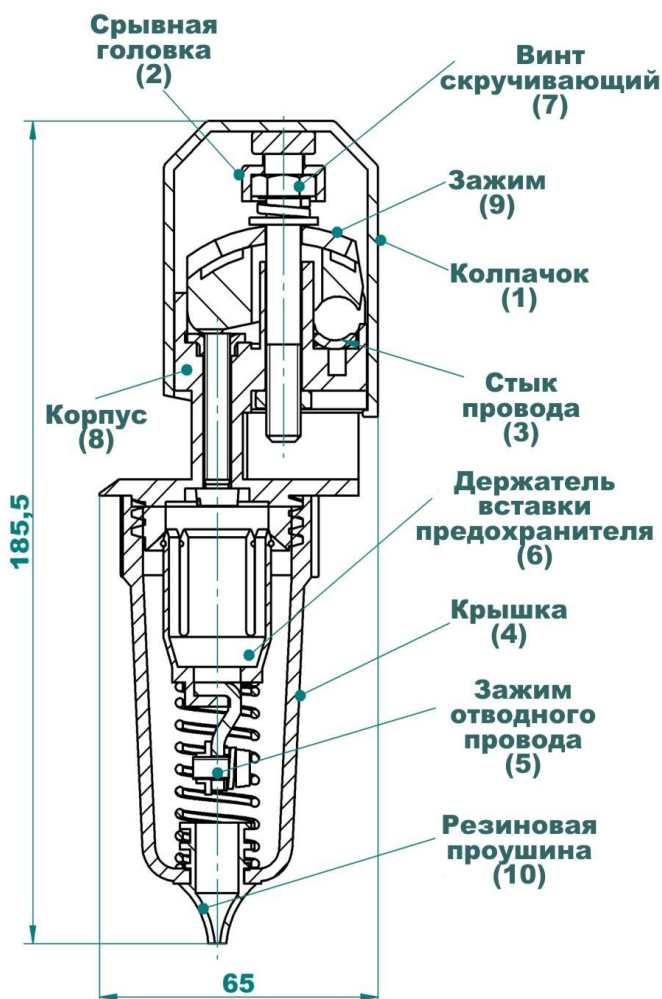


**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ЛАМП УЛИЧНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ ПИТАЕМЫХ С
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ГОЛЫМИ
ПРОВОДАМИ AL**

ТИП VZO-04

СБОРКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ VZO-04

**СБОРКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА В
СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ
БЕЗОПАСНОСТИ, НЕОБХОДИМЫМИ
ДЛЯ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ.**



ПОРЯДОК СБОРКИ СОЕДИНЕНИЯ

1. Открутить крышку 4
2. Всунуть отводный провод через проушину 10 и подключить к зажиму 5
3. Накрутить крышку 4
4. Удалить колпачок 1
5. Выкрутить скручивающий винт 7, чтобы охватить провод стыком 3
6. Держа за крышку 4 наложить соединение на провод и вкрутить скручивающий винт 7 до сорвания срывной головки 2
7. Наложить колпачок 1
8. Открутить крышку 4
9. Вложить вставку предохранителя в держатель 6 и обратно накрутить крышку 4

SINTUR Sp. z o.o.

62-700 Turek, Szadów Pański 34

продажа: тел.+ 48 63 289 20 24, факс +48 63 278 51 23

www.sintur.com.pl, э-майл: mark@sintur.com.pl