

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Стандартная линейка

### Датчик напряжения ТxxxВ-xx

Измерительный преобразователь напряжения для распределительных подстанций с элегазовой изоляцией



#### Описание

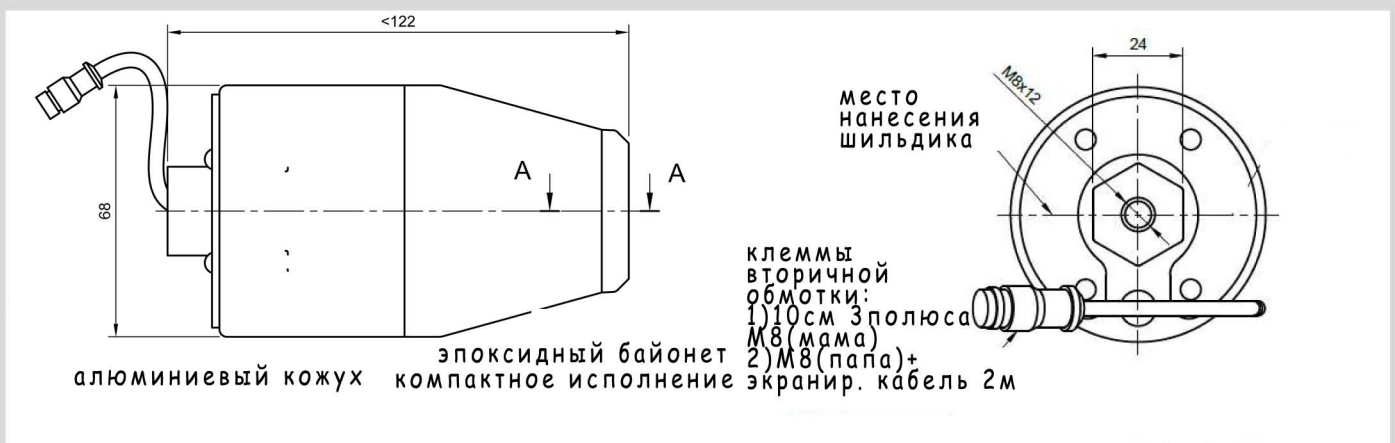
Датчики напряжения стандартной линейки сконструированы согласно стандартам IEC для обеспечения максимальной совместимости с измерительными приборами и легкого монтажа на объекте. Датчик имеет форму типа В (K480ТВ) и совместим с кабельными коннекторами фирм Nexans и Euro-mold. Датчик монтируется методом вкручивания одного на место заглушки коннектора и фиксируется крепежным болтом.

#### Особенности

- не требует доп. калибровки
- класс точности 0,2/0,5/1/3/3P/6P (IEC6186-11)
- компактное исполнение
- широкий диапазон рабочих температур
- универсальность/совместимость
- надежная конструкция
- доступная цена

#### Габаритные размеры

Компактный дизайн обеспечивает совместимость с существующими установками при дефиците места. Крепежный винт изготовлен из качественного алюминия для надежной фиксации датчика при монтаже



## Монтаж

Датчики напряжения стандартного типа просты в установке и не требуют дополнительных калибровочных измерений перед началом работы. Для монтажа устройства достаточно удалить заглушку кабельного адаптера и зафиксировать датчик в образовавшемся гнезде крепежным винтом.

### Внимание!

- Всегда обесточивайте установку перед началом монтажа
- В виду конструктивных особенностей датчик не будет поврежден при коротком замыкании



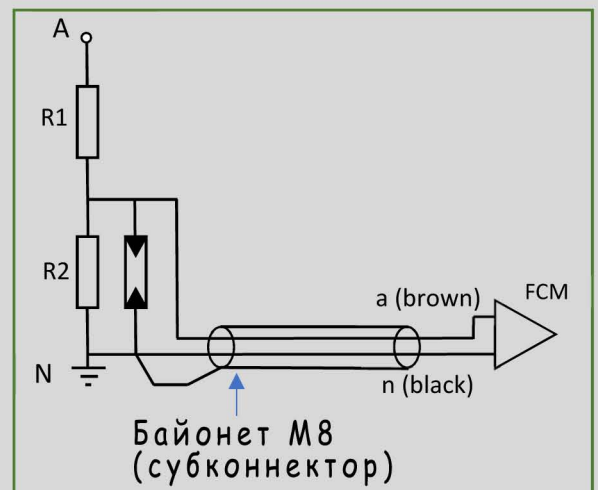
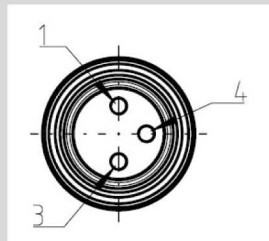
Датчик напряжения должен быть заземлен посредством провода сечением не менее  $6 \text{ мм}^2$

## Подключение

Датчик подключается к измерительному устройству напрямую. Комплект из трех датчиков напряжения должен быть использован для каждого устройства при трехфазных измерениях.

### Субконнектор М8

- 1-контакт А (коричн.)
- 2-контакт N (черн.)
- 4-экран



## Технические характеристики

стандарты

IEC61869-1, IEC61869-6, IEC61869-11,  
тип В (K480ТВ - Nexans, Euromold)

первичное напряжение

$20000/\sqrt{3}В^*$

длительная перегрузка

$1,9*U_n$  8ч

выходной сигнал

$3,25/\sqrt{3}В^*$

сопротивление

200кОм+- 1%, 1нФ\*

уровни изоляции

12/28/75кВ

17,5/38/95кВ

24/50/125кВ

класс точности

0,2/0,5/1/3 & 3Р/6Р

диапазон раб. температур

-25°C - +65°C

диапазон температур хранения

-40°C - +80°C

частота сети

50/60Гц\*

защита от перегрузки

встроенный разрядник

соединительный кабель

двухполюсный, экранированный,  
витая пара, 2м\*

\* возможны другие значения по запросу

