

400TR и 400TR-LB ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИПА С ЩУП

Назначение

- Щуп предназначен для:
 - обнаружения неправильно-го закрепления кабеля;
 - проверки кабеля;
 - проверки фазы сети и т. п.
- Присоединение выполняется с помощью кабельного наконечника, 4 мм вставки или пружинного зажима.

Технические характеристики

- Щуп 400 TR предназначен для тестирования соединителей 400TE, 430ТВ, 400ТВ и 440ТВ.
- Щуп 400TR-LB предназначен для тестирования соединителя 400LB.

Конструкция

1. Изолирующий корпус
2. Стержень с резьбой
3. Две гайки M12
4. Изолятор
5. Медный наконечник щупа
6. Гайка-барашек

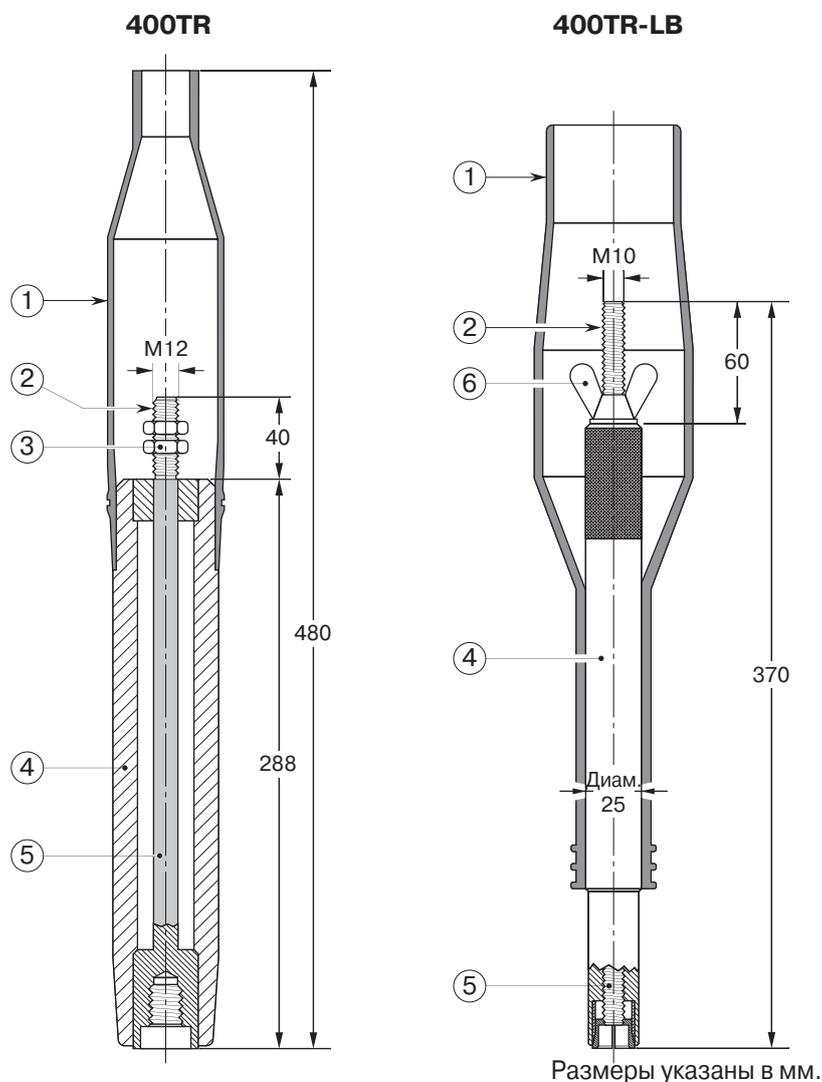
Изолирующий корпус позволяет измерять напряжение при близком расположении проходных изоляторов.

Установка

Щуп накручивается на контактный винт Т-образного соединителя с подключением типа С или на контактный винт дополнительного соединителя. Стержень с резьбой щупа соединяется с проверяемым кабелем, после чего на изолятор щупа надевается изолирующий корпус, закрывая тем самым второй конец стержня.

Порядок заказа

Необходимо заказать щуп 400TR или 400TR-LB.



Тип щупа	Максимальное проверяемое напряжение переменного тока (50 Гц, 1 мин.)	Максимальное проверяемое напряжение постоянного тока (8 x U ₀ , 30 мин.)	Импульсное напряжение (1,2 x 50 мкс) мин.
400TR	36 кВ	96 кВ	95 кВ
400TR-LB	36 кВ	96 кВ	95 кВ