

КВАНТ прибор для поиска однофазных замыканий на землю 6-35 кВ



Прибор Квант предназначен для контроля тока нагрузки и определения мест повреждения в распределительных электросетях.

Функции:

- контроль исправности прибора;
- контроль наличия напряжения на воздушных линиях В(Л) электропередач 6-35 кВ;
- контроль тока нагрузки на В(Л) 0,4-35 кВ;
- определение места замыкания на землю в сетях 6-35 кВ;
- определение места обрыва провода в сетях 6-35 кВ;
- определение опоры, находящейся под напряжением 6-35 кВ;
- световой и звуковой контроль исправности обесточенных предохранителей или целостности электрической цепи.

ЗАКАЗАТЬ

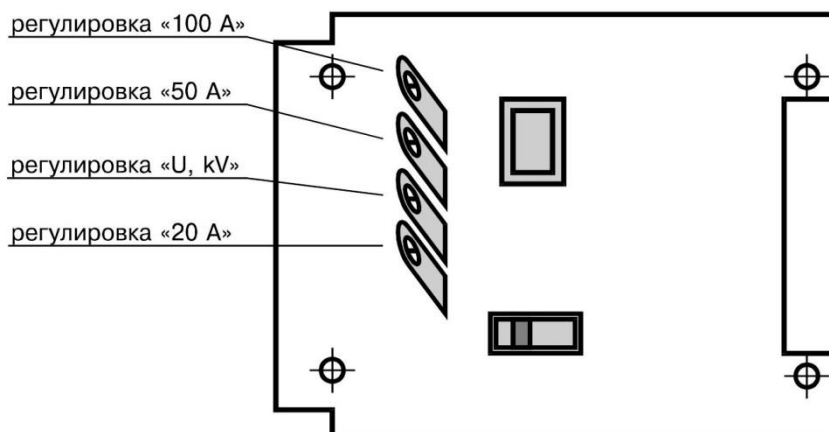
Технические характеристики

Наименование	Значение
Частота контролируемых высших гармонических составляющих	550 Гц
Чувствительность к магнитному полю на частоте 550 Гц, не хуже	$1,5 \cdot 10^{-4}$ А/м
Чувствительность к магнитному полю на частоте 50 Гц, не хуже	$1,5 \cdot 10^{-2}$ А/м
Чувствительность к электрическому полю на частоте 50 Гц, не хуже	10 В/м
Источник питания	аккумулятор, 4 шт
Допустимое отклонение питающего напряжения от номинального значения 4,8 В	$-25 / +50$ %
Рабочий диапазон температур	-20...+40°С
Габаритные размеры	170x110x60 мм
Масса с источником питания, не более	0,6 кг
Гарантия	12 мес

Стандартный комплект поставки:

- КВАНТ прибор для поиска однофазных замыканий на землю 6-35 кВ.
- Аккумулятор, 4 шт.
- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт.
- Зарядное устройство для аккумуляторов.

Расположение регулировочных элементов на плате прибора Квант



Расположение органов управления и индикации прибора Квант

