



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

бинированный прибор для измерения параметров

ЮВ

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ БЛОКА К-0,4:

Блок **К-0,4** предназначен для осуществления контроля состояния силовых и измерительных трансформаторов. В состав блока входит блок **Ж - 0,4** и трансформатор разделительный **ТР - 2**. Блок позволяет осуществить следующие виды контроля состояния трансформаторов:

- Измерение потерь холостого хода силовых трансформаторов;
- Измерение потерь холостого хода измерительных трансформаторов;
- Измерение коэффициента трансформации при однофазном возбуждении;
- Измерение коэффициента трансформации при трехфазном возбуждении;
- Измерение сопротивления короткого замыкания при трехфазном возбуждении.

При наличии дополнительных приборов (например, миллиметра **ПТФ-1**) блок позволяет измерять активное сопротивление обмоток, содержащих индуктивность.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА К-0,4:

Параметр	Значения
Напряжение питания частотой 50 Гц, В	220±22 и 380±38
Максимальная потребляемая мощность, кВА	2,2
Максимальное выходное переменное напряжение с ТР-2, В	100 200 380
При максимальном выходном токе (в пятиминутном режиме), А	20 10 5
Максимальный выход ток по фазам А, В и С, А	20
Относительная погрешность измерения выходного напряжения, %, не более	0,5
Относительная погрешность измерения выходного тока, %, не более	0,5
Габаритные размеры Блока К-0,4, мм, не более	265 x 490 x 510
Габаритные размеры Трансформатора ТР-2, мм, не более	310 x 210 x 260
Масса Блока К-0,4, кг, не более	38
Масса Трансформатора ТР-2, кг, не более	32

Условия эксплуатации блока: температура воздуха от минус 30 °С до плюс 40 °С, относительная влажность до 80% при температуре плюс 25 °С, атмосферное давление 530 - 800 мм рт.ст.

Комплектация Блок К-0,4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БЛОК К-0,4

№	Наименование	Количество
1	Блок К-0,4	1
2	Трансформатор разделительный ТР-2	1
3	Кабель питания N 1 и N 2 (разъемы)	2
4	Кабель соединительный	1
5	Провод заземления	1
6	Паспорт	1

