



НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформатор испытательный ИОМ-100/16 с номинальным напряжением 100 кВ предназначен для испытания электро-оборудования высоким напряжением с частотой 50 Гц и может использоваться как стационарно, так и в составе высоковольтной испытательной лаборатории.

Предлагается линейка трансформаторов:

- ИОМ-100/6
- ИОМ-100/16
- ИОМ-100/20
- ИОМ-100/26

Структура условного обозначения:

- И — Испытательный трансформатор
- О — Однофазный трансформатор
- М — Масляный трансформатор
- 100 — Номинальное напряжение вторичной обмотки, кВ
- 16 — Выходная мощность, кВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Выходная мощность, кВА 16

■ Номинальное напряжение обмоток, кВ:

первичной	0,220
вторичной	100
измерительной	0,050

■ Габаритные размеры, мм

диаметр	610
высота	800
Масса, кг	210
Масса трансформаторного масла, кг	110



РНО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ООО «Харьковэнергоприбор» имеет возможность поставить регуляторы переменного напряжения от 4А до 160А

■ TDGC2-1	4А
■ TDGC2-2	8А
■ TDGC2-20	80А
■ TDGC2-30	120А
■ TDGC2-40	160А