



Минский электротехнический завод  
им. В.И.Козлова

Отдел маркетинга и торговли:  
Тел./Факс: +375 17 398-92-02, 245-53-03  
e-mail: [omt@metz.by](mailto:omt@metz.by)

**16643/2018-ЭП.ОЛ2-Опросный лист  
для заказа силового масляного трансформатора**

**1. Технические характеристики:**

1.1 Тип трансформатора (ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т.п)	ТМГ
1.2 Номинальная частота	<input type="text" value="50"/> Гц
1.3 Номинальная мощность	<input type="text" value="1600"/> кВА
1.4 Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода)	<input type="text" value="6"/> кВ
1.5 Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода)	<input type="text" value="0,4"/> кВ
1.6 Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ (если иное, то указать в п. примечании)	<input type="text" value="±2x2,5 %"/> %
1.7 Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%) (указывается при отличии от стандартного)	<input type="text" value="стандартно"/> %
1.8 Потери холостого хода (+15%) (указываются при отличии от стандартного)	<input type="text" value="стандартно"/> Вт
1.9 Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указываются при отличии от стандартного)	<input type="text" value="стандартно"/> Вт
1.10 Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))	Д/Ун-11
1.11 Климатическое исполнение и категория размещения (У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)	У1
1.12 Степень защиты (указывается если отлично от IP00)	стандартно
1.13 Габаритные размеры (max) (при отличии от указанных в каталоге продукции): длина <input type="text"/> мм    ширина <input type="text"/> мм    высота <input type="text"/> мм	
1.14 Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения)	<input type="text"/> кг
1.15 Конструктивные особенности:	
Примечания: Количество 2 шт.	

**2. Контактное лицо для проведения переговоров:**

Ф.И.О.:

Тел.:

**3. Страна (город) поставки трансформатора:** г. Пермь