

Table of Contents

Трансформатор ТМГ 1000 кВА, ТОНн	2
<i>Общие технические характеристики трансформаторов</i>	2
<i>Место отгрузки</i>	3
<i>Технические параметры</i>	4
Отклонения	4

Трансформатор ТМГ 1000 кВА, ТОНн

Есть в наличии на складе в ближнем подмосковье партия масляных трёхфазных трансформаторов ТМГ с медной обмоткой, 1000 кВА, 10 кВ.



Цена	325.000 рублей с учётом НДС
Дата производства	2009, 2010 год
Количество	8 шт, возможно

Общие технические характеристики трансформаторов

Стандарты	ГОСТ 11677-85, HD 428.1 S1, EN/IEC 60076
Материал обмоток	Cu (медь)
Исполнение	герметичное (ТМГ)
Охлаждение	ONAN
Нагрузка	непрерывная
Класс изоляции	A
Уровни изоляции	10 kV Um 12 kV LI 75 AC 28/3
Стандартный цвет	RAL 9006
Охлаждающая жидкость	минеральное масло (синтетическое или силиконовое - по требованию)
Резервуар	гофрированный (рифлённый)
Частота сети	50 Hz

Место отгрузки

```
<html> <!-- Этот блок кода нужно вставить в ту часть страницы, где вы хотите разместить карту (начало) -> <script src="http://api-maps.yandex.ru/1.1/?key=APP3XksBAAAA-qVoCwIAWHvEcC4ld0gaDAEJHShOm8b9CogAAAAAAAAAAAAA8ujN4jqJMj_XmqYg1JQeQUQ7aQ==&wizard=constructor" type="text/javascript"></script> <script type="text/javascript">
```

```
YMaps.jQuery(window).load(function () {
    var map = new YMaps.Map(YMaps.jQuery("#YMapsID-4737")[0]);
    map.setCenter(new YMaps.GeoPoint(37.49808,56.167574), 14,
YMaps.MapType.HYBRID);
    map.addControl(new YMaps.Zoom());
    map.addControl(new YMaps.ToolBar());
    map.addControl(new YMaps.TypeControl());
```

```
YMaps.Styles.add("constructor#pmgnmPlacemark", {
    iconStyle : {
        href : "http://api-maps.yandex.ru/i/0.3/placemarks/pmgnm.png",
        size : new YMaps.Point(28,29),
        offset: new YMaps.Point(-8,-27)
    }
});
```

```
YMaps.Styles.add("constructor#FFB400c85Polygon", {
    polygonStyle : {
        strokeColor : "FFB400c8",
        strokeWidth : 5
```

```
, fill : true,
```

```
        fillColor : "FFB400c8",
        outline : true
    }
});
    map.addOverlay(createObject("Placemark", new
YMaps.GeoPoint(37.501637,56.164365), "constructor#pmgnmPlacemark", "Поворот
перед Икшей<br><br>На железнодорожном переезде"));
    map.addOverlay(createObject("Polygon", [new
YMaps.GeoPoint(37.492703,56.171511),new
YMaps.GeoPoint(37.493197,56.172768),new
YMaps.GeoPoint(37.494677,56.171918),new
YMaps.GeoPoint(37.493647,56.170996)], "constructor#FFB400c85Polygon", "Склад
трансформаторов ТМГ 1000 кВА.<br><br>Охраняемая территория, <br> <br>не
забудьте паспорт и накладные документы!"));
    function createObject (type, point, style, description) {
        var allowObjects = ["Placemark", "Polyline", "Polygon"],
            index = YMaps.jQuery.inArray( type, allowObjects),
            constructor = allowObjects[(index == -1) ? 0 : index];
```

```

        description = description || "";
        var object = new YMaps[constructor](point, {style: style,
hasBalloon : !!description});
        object.description = description;
        return object;
    }
});

```

</script>

Создано с помощью инструментов Яндекс.Карт

<!-- Этот блок кода нужно вставить в ту часть страницы, где вы хотите разместить карту (конец) -> </html>

Технические параметры

| | |
|---|--------------|
| Номинальная мощность | 1000 кВА |
| Тип | 398/10 ТОHn |
| Напряжение ВН | 10000 В |
| Напряжение НН | 400/231 В |
| Группа соединения | Dyn 11 |
| Потери х.х. P_o | 1300 W |
| Потери к.з. P_{k75} | 10500 W |
| Напряжение к.з. | u_{k75} 6% |
| Акустическое давление L_{pA} (0,3m) | 50 dB(A) |
| Акустическая мощность L_{WA} | 60 dB |

Отклонения

| | |
|---------------------|--------------------|
| Потери х.х. | $P_o + 15\%$ |
| Потери к.з. | $P_k + 15\%$ |
| Общее потери | $P_o + P_k + 10\%$ |
| Напряжение | $u_k \pm 10\%$ |

From:
<https://kibi.ru/> - КибИ.ру

Permanent link:
https://kibi.ru/specpredlozhenija/transformator_tmg_1000_kva_tohn?rev=1278432129

Last update: 2010/07/06 20:02

