**ООО «Завод Силовые Трансформаторы»**

**Техническая спецификация №1**

**Трансформатора ТМ 2500/35/6.3– У1**

**Основные параметры:**

1. Номинальная мощность, кВА 2500
2. Номинальная частота, Гц 50
3. Номинальное напряжение ВН/НН, кВ 35/6.3
4. Ток ВН/НН, А 41.2/229,1
5. Вид и диапазон регулировки ПБВ±2×2,5%
6. Напряжение короткого замыкания Uк, % 6,5
7. Потери короткого замыкания, кВт 28
8. Потери холостого хода, кВт 3.0
9. Охлаждение естественное масляное
10. Марка используемого провода АПБ
11. Габаритные размеры трансформатора в собранном виде:

длина 3430 мм.

ширина 2200 мм.

высота 3380 мм.

колея 1520×1520 мм.

12.Масса трансформатора полная т 7,5

Трансформатор комплектуется: газовое реле, термометр ТКП-160, катки(4 шт.),

**По всем вопросам остаемся в Вашем распоряжении,**

**с уважением Директор ООО «Завод Силовые Трансформаторы»**

**Колпаков А.Н.**

Исп. Кистанов Виталий

Ведущий инженер

ООО «ЗСТ»

Тел. (3522) 25-91-96,

E-mail: zst.kurgan@gmail.com