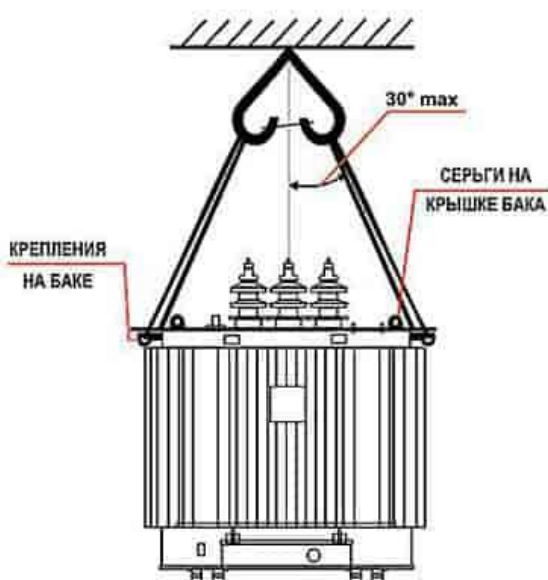


## МАСЛЯНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТМГ

### СХЕМА ПОГРУЗКИ

СИЛОВОЙ МАСЛЯНЫЙ  
ТРАНСФОРМАТОР ТИПА ТМГ  
МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 250 КВА



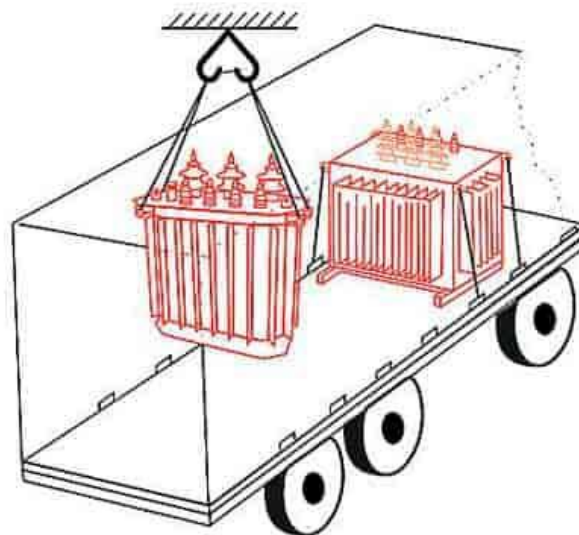
### ВНИМАНИЕ!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ТРАНСФОРМАТОРЫ  
МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 250 КВА  
ЗА СЕРЬГИ НА КРЫШКЕ БАКА!**

ПОДЪЕМ ТРАНСФОРМАТОРОВ 25-250 КВА  
ПРОИЗВОДЯТ ЗА СЕРЬГИ НА КРЫШКЕ  
БАКА ДВУМЯ СТРОПАМИ.

## ПОГРУЗКА

### ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТУ



1. ОТКРЫТЫЙ ВВЕРХ (СЪЕМНЫЙ ТЕНТ)  
ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ПОГРУЗКИ
2. ДОЛЖНА СНИМАТЬСЯ ЗАДНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА  
ИЛИ ОДНА ИЗ БОКОВЫХ
3. НАЛИЧИЕ В КУЗОВЕ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ  
(КОЛЬЦА, ПЕТЛИ) ПОД ПРОВОЛОЧНЫЕ РАСТЯЖКИ
4. ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

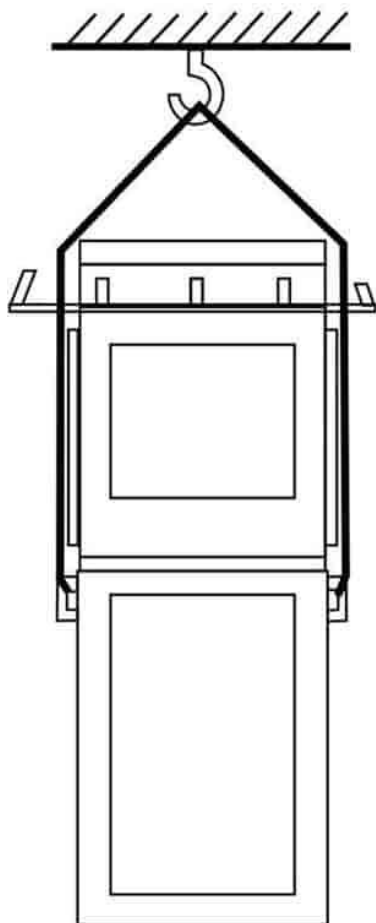
**ПРИ НЕВЫПОЛНЕНИИ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОГРУЗКА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ БУДЕТ!**

Трансформаторный завод  
Сайт: [transformator-energum.ru](http://transformator-energum.ru)  
Телефон: +7 (351) 683-09-66

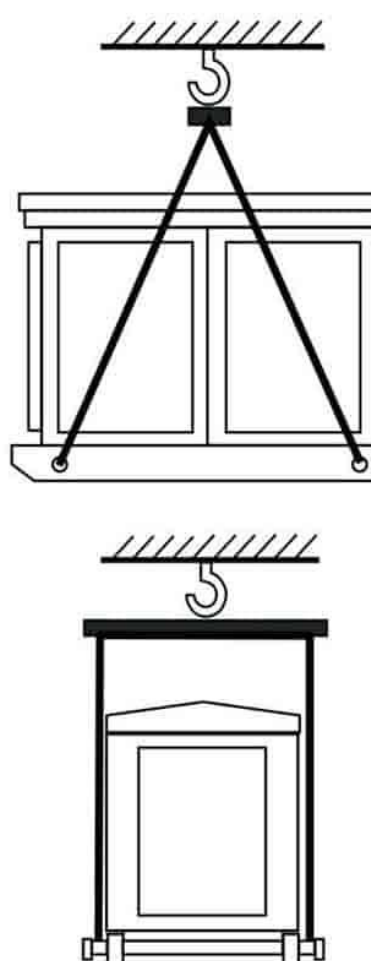
# ПОДСТАНЦИЯ

## СХЕМА ПОГРУЗКИ

ПОДСТАНЦИЯ  
КТП 25-250 КВА



ПОДСТАНЦИЯ  
КИОСКОВАЯ



**ВИД КРЕПЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ - "ЖЕСТКОЕ"  
ПО ГОСТ 23216-78 С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ПРОВОЛОЧНЫХ РАСТЯЖЕК И  
УПОРНЫХ РЕКВИЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



---

**Трансформаторный завод**  
Сайт: [transformator-energum.ru](http://transformator-energum.ru)  
Телефон: +7 (351) 683-09-66