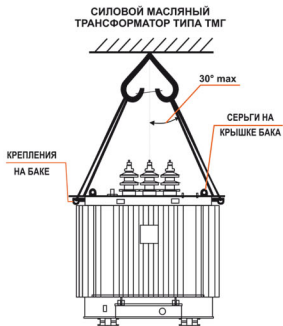


## МАСЛЯНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТМГ

### СХЕМА СТРОПОВКИ



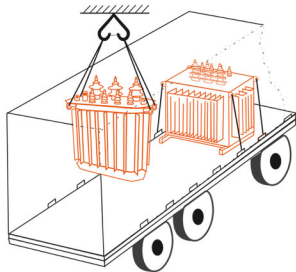
ПОДЪЕМ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЗА КРЕПЛЕНИЯ, ПРИВАРЕННЫЕ К БАКУ

### ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ТРАНСФОРМАТОР ЗА СЕРЬГИ НА КРЫШКЕ БАКА!

## ПОГРУЗКА

### ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТУ

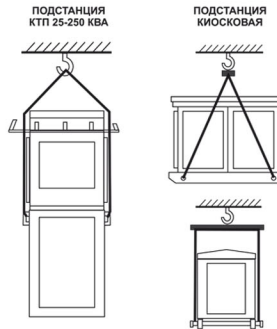


1. ОТКРЫТЫЙ ВВЕРХ (СЪЕМНЫЙ ТЕНТ) для верхней погрузки
2. ДОЛЖНА СНИМАТЬСЯ ЗАДНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА или одна из боковых
3. НАЛИЧИЕ В КУЗОВЕ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ (КОЛЬЦА, ПЕТЛИ) ПОД ПРОВОЛОЧНЫЕ РАСТЯЖКИ
4. ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

ПРИ НЕВЫПОЛНЕНИИ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ ПОГРУЗКА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ БУДЕТ!

## ПОДСТАНЦИЯ

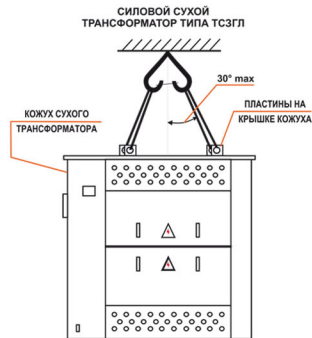
### СХЕМА СТРОПОВКИ



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

## СУХОЙ ТРАНСФОРМАТОР ТСЗГЛ

### СХЕМА СТРОПОВКИ



ПОДЪЕМ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЗА ПЛАСТИНЫ НА КРЫШКЕ КОЖУХА

ДЛЯ ПОДЪЕМА ТРАНСФОРМАТОРА БЕЗ КОЖУХА ИМЕЮТСЯ ПЛАСТИНЫ НА ВЕРХНИХ ЯРМОВЫХ БАЛКАХ. НА НИЖНИХ ЯРМОВЫХ БАЛКАХ ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТРОСА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ.