

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на транспортировку ротора генератора ТВВ-800-2ЕУЗ чертеж 5БС.680.784

Транспортирование ротора генератора выполнять в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя ОБС.458.000 (Приложение 1)

1. Технические характеристики груза:

Габаритные размеры и вес согласно сборочному чертежу 5БС.680.704 СБ (приложение 2): Масса нетто – 83 980 кг,
Длина - 14 290 ±3,5 мм,
Максимальный диаметр – 1 290 мм

2. Состав услуг по транспортировке ротора генератора *(погрузка и разгрузка в месте отправления и назначения осуществляется заказчиком)*:

- Разработка и согласование схемы и чертежа раскрепления ротора генератора ТВВ-800-2ЕУЗ на железнодорожной платформе;
- Изготовление ложементов, элементов крепления и реквизитов;
- Раскрепление ротора генератора ТВВ-800-2ЕУЗ на железнодорожной платформе и сдача Заказчику;
- Согласование с Заказчиком и изготовление транспортной упаковки груза;
- Подача платформы под загрузку и транспортировка ротора генератора от места отправления до места назначения.
- Сдача груза заказчику в месте назначения.

3. Маршрут:

Место отправления:

Сургутская ГРЭС-2 (628406, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, ул. Энергостроителей, д.23, сооружение 34;)

Станция отправления:

код ЕСП – 797303;
краткое наименование станции – СУРГУТ;
полное наименование станции – СУРГУТ;
наименование ЖД – СВЕРДЛОВСКАЯ;
отделение ЖД – Сургутский.

Станция назначения:

код ЕСП – 884304;
краткое наименование станции – ШАРЫПОВО;
полное наименование станции – ШАРЫПОВО;
наименование ЖД – КРАСНОЯРСКАЯ;
отделение ЖД – Красноярский.

Место назначения: Березовская ГРЭС (662328, Красноярский край, Шарыповский район, Промбаза Энергетиков, дом 1/15)

4. Вид транспорта – железнодорожный.
5. Срок оказания услуг – до 29 августа 2018 г.
6. Требования к перевозке:
 - 6.1. Ротор устанавливать на деревянные подставки с опорой на шейки вала или бочку ротора с предварительной подкладкой картона и реек на зубцы бочки.
 - 6.2. Груз должен транспортироваться в упаковке, исключающей возможность попадания влаги и получения механических повреждений при транспортировке.
 - 6.3. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 26653-90 «Подготовка генеральных грузов к транспортированию» и ГОСТ 15150-69.
 - 6.4. Упаковка груза должна быть оснащена индикаторами удара.
 - 6.5. На упаковку (тару) наносится маркировка (надпись, ярлык или этикетка), необходимая для идентификации грузополучателя, наименование продукта, марку, массу, нетто, дату, а также содержащая информацию об условиях перевозки.
7. Требования к приёмке:
 - ✓ сохранность целостности крепления ротора;
 - ✓ отсутствие следов перемещения груза относительно первоначального положения согласно схемы раскрепления и на платформе;
 - ✓ отсутствие видимых повреждений упаковки;
 - ✓ отсутствие индикации ударных нагрузок на установленных индикаторах удара;
 - ✓ отсутствие следов попадания влаги на тело ротора.