

1) Привод верхний 6027AC, зав.№980, 2011 г.в. Технические характеристики:

- статическая грузоподъемность – 249 тонн;
- выходная мощность – 450 кВт;
- крутящий момент – 40 700 Н·м;
- момент при докреплении 32 500 Н·м, при раскреплении 40 700 – 81 300 Н·м;
- масса – 8 200 кг;
- электродвигатель WEG TGA 355B 537/650 A, 600 В.

2) Гидравлическая силовая установка модель 1220, зав.№12181, 2011 г.в. Технические характеристики:

- номинальная мощность – 15 кВт;
- давление – 16 000 кПа;
- расход – 49 л/мин;
- емкость гидробака – 225 литров;
- габариты – 175x91x152 см;
- масса – 710 кг. Без гидравлического масла.

3) Трансформаторная станция OLSUN electric corporation зав.№A67397. Технические характеристики:

- мощность – 1100 кВА;
- $U_{вх} = 6000 \text{ В}$, $U_{вых} = 600 \text{ В (ΔX)}$, 380 В (Δ) ;
- частота – 50 Гц;
- масса – 9 400 кг.

4) Направляющая балка с комплектом кабельной продукции.

- масса 13,6 тонн.

Установлено: течь масла в местах сопряжения вращающегося манифольда, повышенный шум со стороны редуктора и скачки при прямом вращении, при обратном вращении шум и скачки момента отсутствуют. Система верхнего силового привода выведена из эксплуатации 14.11.2016, наработка 14052 м/ч.