

Техническая спецификация
к заявке по материалам методом МЦП на Сентябрь-Октябрь 2016 года

Позиция 74-2 Т

Трансформатор изолирующий 10 шт.

Трансформатор изолирующий типа THORN или аналогичный в герметичной резиновой или иной водонепроницаемой оболочке для питания **световых огней аэродромов**, тип KR-646.

Параметры трансформатора: Мощность 150 ватт, номинальный ток в цепи первичной обмотки 6,6 ампер, ток в цепи вторичной обмотки 6,6 ампер.

Изоляция корпуса к внешней среде на 5000 вольт (5 киловольт).

Наличие отдельного контактного вывода на корпусе трансформатора для заземления.

Длина двух соединительных кабелей первичной цепи 600 мм с одно контактными разъемами типа (Primary plug L-823 Stayle-2 «вилка» и Primary receptacle L-823 Stayle-9 «розетка»), длина соединительного кабеля низковольтной вторичной цепи 1200 мм с двух контактным разъемом типа (Secondary connector L-823 Stayle-7 «розетка»).

Ведущий инженер ЭСТО



Аймагамбетов М.Б.