# Примечания к ТУ

По поводу электропитания устройства – устройство может поставляться как с 1 так и с 3-х фазным питанием.

По поводу лепестков изделие может выпускаться с большим количеством лепестков до 16 штук.

По поводу пункта 1.2.25 – основные компоненты цветка тесла (лепестки и непосредственно сам трансформатор) находятся внутри защитной сетки, таким образом доступ к ним возможен при частичном или полном демонтаже сетки. Если все-таки была проведена влажная уборка основных частей прибора , необходимо выдержать интервал не менее 12 часов до включения прибора , для полного испарения влаги.

По поводу пункта 6.2 – во время транспортировки прибор разбирается на составные части , каждая часть упаковывается отдельно. Трансформатор Тесла разбирается на 3 части: торойд, труба с вторичной обмоткой и первичная обмотка с крепежной платформой и блоком силовой электроники. Последняя упаковывается в деревянный ящик и жестко фиксируется в нем. Первичная обмотка заворачивается в воздушно-пузырчатую пленку и упаковывается в коробку из гофрированного картона. Торойд упаковывается в картонную коробку с мягким наполнителем. Лепестки упаковываются в коробку из гофрированного картона. Блок разрядных терминалов и пульт управления в отдельные картонные коробки. Сетка свертывается в рулоны и упаковывается в толстые полиэтиленовые пакеты.