



ТУ ВУ 191039087.009-2017

ОПОРА ОМСФ

Стальные многогранные опоры ОМСФ предназначены для установки на высоковольтных линиях электропередачи. Опоры ОМСФ эксплуатируются при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С. Вид климатического исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Многогранные металлические опоры выполнены из стоек в виде полых усечённых пирамид из стального листа с поперечным сечением в форме правильного многогранника. Секции стоек соединены между собой телескопическим или фланцевым соединениями. Траверы таких опор выполнены многогранными, решётчатыми или изолирующими. Антикоррозионная защита выполняется при помощи горячего оцинкования и цинконаполненного композитного покрытия.

Многогранная опора ОМСФ 110кВ
Проектирование опоры ОМСФ
производится индивидуально

