

TY BY 191039087.009-2017

Stalowe słupy wielokątne OMCΦ przeznaczone są do montażu na liniach energetycznych wysokiego napięcia. Słupy OMCΦ eksploatowane są w zakresie temperatury otoczenia od minus 50°C do plus 50°C. Rodzaj modyfikacji klimatycznej UHL 1 według normy państwowej GOST 15150. Wielokątne słupy metalowe wykonane są z pionów w postaci pustych wewnątrz ostrosłupów ściętych z blachy stalowej o przekroju poprzecznym w kształcie wielokąta foremnego. Sekcje nośne połączone są ze sobą za pomocą połączeń teleskopowych lub kołnierzowych. Belki poprzeczne tych słupów wykonane są jako wielopłaszczyznowe, kratownicowe lub izolowane. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonane jest poprzez cynkowanie ogniowe i powłokę kompozytową z wypełnieniem cynkowym.

Wielokątny słup OMCΦ 110 kV  
Projekt słupa OMSF wykonywany jest indywidualnie

