

Траверса сборная изоляционная **13128-10 СЭ** для установки на опоре

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Траверса изоляционная **13128-10 СЭ** для установки на опоре состоит из изоляционных штанг  $\varnothing=60$  мм: с торца мачты арт.11683-10 СЭ  $L=300$  см., устанавливается штанга арт.13128-10 СЭ  $L=160$  см. с изолирующими захватами проводов (3 шт.), крепится при помощи кронштейна арт.11974 СЭ и двух штанг-стяжек арт.12006 СЭ и фиксаторов арт.11387 СЭ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Траверса предназначена для временной фиксации проводов, их подъема и опускания во время производства работ под напряжением при замене изоляторов, металлоконструкций и опор ВЛ-10кВ. либо ВЛЗ-10кВ. Траверса крепится к опоре при помощи двух кронштейнов с ременными натяжителями. Подъем и опускание траверсы осуществляется изолирующим полиспастом Н017Т с тормозным устройством для удержания траверсы на требуемой высоте. После выполнения работ согласно ТК, траверса опускается до уровня крепления проводов к шейкам изоляторов, провода фиксируются к изоляторам, скобы захватов проводов открываются оперативной штангой типа **SHU-2.1** и траверса опускается с последующим её демонтажем.

Качественные характеристики подтверждены протоколами испытаний:



Для ПРПН до 10кВ



Стойкость к отрицательным температурам  
До  $-20^{\circ}\text{C}$



Стойкость к высоким температурам  
До  $+60^{\circ}\text{C}$



Сделано в РФ.  
Гарантийный срок 24  
месяца



Испытание на воспламеняемость и огнестойкость



Гарантия защиты от электротока



В описании указаны габариты траверсы изоляционной 13128-10 СЭ в стандартном исполнении.  
По предварительному согласованию возможно изготовление элементов траверсы других размеров