

Траверса сборная изоляционная **13128Сектор Энерго** для установки на опоре



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Траверса изоляционная **13128Сектор Энерго** для установки на опоре состоит из изоляционных штанг  $\varnothing=60$  мм: с торца мачты арт.11683Сектор Энерго  $L=200$  см., устанавливается штанга арт.13128Сектор Энерго  $L=100$ см. с изолирующими захватами проводов (3 или 4 в зависимости от типа траверсы), крепится при помощи кронштейна арт.11974Сектор Энерго и двух штанг-стяжек арт.12006Сектор Энерго и фиксаторов арт.11387Сектор Энерго

## ПРИМЕНЕНИЕ

Траверса предназначена для временной фиксации проводов, их подъема и опускания во время производства работ под напряжением при замене изоляторов, металлоконструкций и опор ВЛ-0.4кВ. Траверса крепится к опоре при помощи двух кронштейнов с ремными 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:

 <p>Для ПРПН до 1кВ</p>	 <p>Стойкость к отрицательным температурам До <math>-20^{\circ}\text{C}</math></p>	 <p>Стойкость к высоким температурам До <math>+60^{\circ}\text{C}</math></p>	<p>Гарантийный срок 12месяцев</p>	 <p>Сделано в РФ. Гарантийный срок 24 месяца</p>	 <p>Гарантия защиты от электротока</p>
--	---	---	-----------------------------------	---	---

**В описании указаны габариты траверсы изоляционной 13128Сектор Энерго в стандартном исполнении.**

По предварительному согласованию возможно изготовление элементов траверсы других размеров