

**КАТАЛОГ
СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ООО «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ»**



	Наименование и описание изделия	Изображение изделия	Стоимость руб./шт.	Примечание
1	<p>Траверса ТМ-2 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП с номинальным напряжением 6, 10 кВ в ненаселенной местности. Элемент обеспечивает одинарное крепление проводов СИП-3 и АС. Данная металлоконструкция может использоваться в качестве отходящего и приемного элемента РЛНД и трансформаторной подстанции.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовой серией 3.407.1-143</p>		1430	Штыри выполняются из круга Ø22 мм, по требованию заказчика могут изготавливаться в соответствии с типовой серией
2	<p>Траверса ТМ-3 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП с номинальным напряжением 6, 10 кВ в населённой местности, где необходимо двойное крепление провода АС, на стойке СВ.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовой серией 3.407.1-143</p>		2500	Штыри выполняются из круга Ø22 мм, по требованию заказчика могут изготавливаться в соответствии с типовой серией
3	<p>Траверса ТМ-63 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП, изолированным проводом СИП-3, с номинальным напряжением 6, 10 кВ в любой местности,</p>		1800	Штыри выполняются из круга Ø22 мм, по требованию заказчика могут



	<p>на стойке СВ. Используют в основном на промежуточные опоры под штыревые изоляторы.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовым проектом 27.0002-28</p>			<p>изготавливаться в соответствии с типовым проектом</p>
4	<p>Траверса ТМ-65 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП, изолированным проводом СИП-3, с номинальным напряжением 6, 10 кВ в любой местности, на стойке СВ. Используют в основном на анкерные опоры под подвесные изоляторы.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовым проектом 27.0002-30</p>		2310	
5	<p>Траверса ТМ-66 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП, изолированным проводом СИП-3, с номинальным напряжением 6, 10 кВ в любой местности, на стойке СВ. Используют в качестве "обводного", в комплекте с траверсой ТМ-65, под штыревой и подвесной изолятор.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовым проектом 27.0002-31</p>		850	<p>Штыри выполняются из круга Ø22 мм, по требованию заказчика могут изготавливаться в соответствии с типовым проектом</p>



6	<p>Траверса ТМ-68 - металлоконструкция, которая используется при прокладке ЛЭП, изолированным проводом СИП-3, с номинальным напряжением 6, 10 кВ в любой местности, на стойке СВ. Используют в основном на анкерные опоры под подвесные и штыревые изоляторы.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовым проектом 27.0002-33</p>		4290	<p>Штыри выполняются из круга Ø22 мм, по требованию заказчика могут изготавливаться в соответствии с типовым проектом</p>
7	<p>Кронштейн РА-1- металлоконструкция, которая используется для установки разъединителя (тип РЛНД), выполняемой при создании разъединительных пунктов воздушной ЛЭП 6,10 кВ, на стойке СВ.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовой серией 3.407.1-143</p>		1650	<p>Рама может выполняться сварной так и сборной, с использованием болтовых соединений</p>
8	<p>Кронштейн РА-5- металлоконструкция которая необходима для присоединения проводов к разъединителям линейным типа РДЗ-10/400(630)У1 или РЛНД-10/400(630)У1). Кронштейн имеет штырь для установки штыревого изоляторов. Присоединение провода к линейному разъединителю осуществляется через изолятор. Кронштейн РА-5 используется в паре с кронштейном РА-1. Соединение кронштейнов</p>		600	



	<p>РА-5 и РА-1 осуществляется болтовым соединением.</p> <p>Изготавливаем в соответствии с типовой серией 3.407.1-143</p>			
9	<p>Кронштейн - металлоконструкция, которая используется для крепления светильников наружного освещения к опорам и стенам.</p>		от 2000	<p>Изготавливаем по техническому заданию заказчика, любых размеров и параметров.</p>
10	<p>Трубостойка-металлоконструкция, которая предназначена для выполнения перехода кабельной и (или) воздушной линии из здания и сооружения, в ЛЭП и крепиться к стене</p>		от 2500	<p>Изготавливаем по техническому заданию заказчика, любых размеров и параметров.</p>
11	<p>Крюк монтажный КМ-металлоконструкция, которая позволяют осуществлять промежуточные и анкерные крепления на опорах и фасадах зданий. Окрашенные в антикоррозионную краску.</p>		150 200	<p>Изготавливаем двух видов: обычные и усиленные, с использованием более толстого металла.</p>