

 www.sectorenergo.ru	ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ЗАЖИМ ОПЕРАТИВНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	ТК 30 <u>SE-30</u>
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	<i>Для оперативного заземления или ответвления от неизолированного провода А и АС воздушных линий среднего напряжения ВЛ-10кВ</i>	А и АС
		
<p>Корпус зажима и прижимная планка выполнены из коррозионностойкого алюминиевого сплава, болт с проушиной и болты для фиксации провода ответвления (или скоб заземления типа PSS923 и PSS924) – из стали с термодиффузионным оцинкованием. Скоба заземления типа PSS923 – Г-образной формы, а PSS924 – П-образной формы.</p> <p>Для безопасного монтажа зажима SE-30 под напряжением необходимо использовать штангу с крюком тип SHUP35 либо СТ48.</p> <p>При присоединении медного провода ответвления необходимо использовать гильзы типа PSS830 или 11658.</p>		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сечение А и АС	25x150 мм ²	
Момент затяжки	40 Нм - магистраль; 44Нм - отпайка	
Температура эксплуатации	от -50°С до +50°С	
Вес	0,45 кг	
Срок службы	не менее 40 лет	
Гарантия эксплуатации	8 лет	
		
Применение	Инструменты для установки	
Для оперативного заземления или ответвления от неизолированного провода А и АС воздушных линий среднего напряжения ВЛ-10кВ	1. Ключ динамометрический с к-том насадок <i>Усилие затяжки – 40/44кгс.</i> 2. Штанга SHUP35 и штанга тип SHU-2.1 Монтаж в Инструкции по применению линейной арматуры. см. http://www.sectorenergo.ru/	
www.sectorenergo.ru		