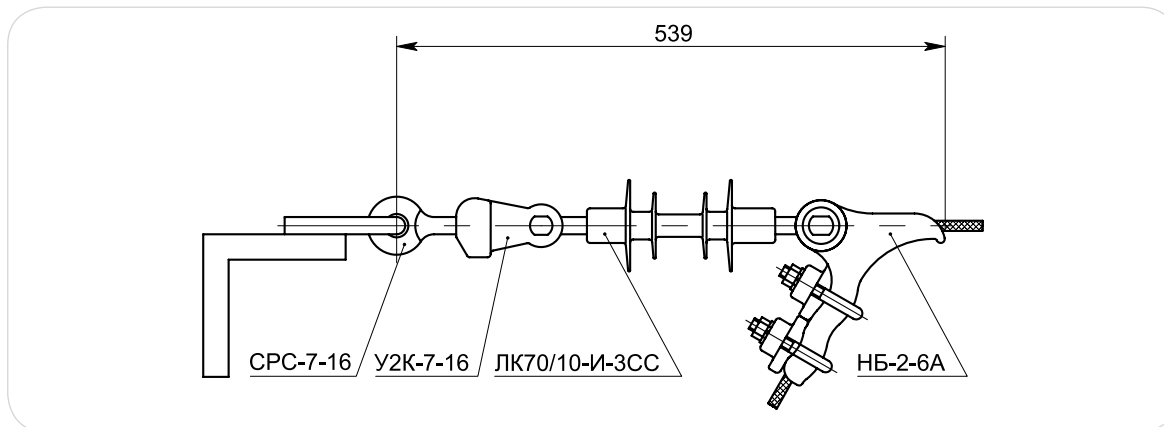


ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ ВЛ 6 – 35 кВ С ПРОВОДАМИ АС И СИП-3 (SAX)

Сравнительный анализ технических характеристик «новой» и «старой» изолирующей подвески на примере ВЛ 6 – 10 кВ.

Наименование	Состав	Строительная высота, мм	Масса, кг	Дополнительные достоинства
Новая изолирующая подвеска ВЛ 6 – 10 кВ*	СРС-7-16	539 (снижена на 11%)	3,2 (снижена на 66%)	снижены транспортные расходы в 3 раза, на много порядков возросла «живучесть» при механических (вандалных) воздействиях, отсутствие боя при транспортировке, трудоемкость монтажа снижена в 3 раза)
	Ушко У2К-7-16			
	Изолятор ЛК 70/10-И(ИУ)-3СС			
	Зажим НБ-2-6А			

* выполнена на базе полимерного изолятора ЛК-70/10-И-3СС производства ЗАО «Инста» и арматуры производства ЗАО «МЗВА». Изделие одобрено ОАО «РОСЭП», подано в «Руководящие материалы по проектированию распределительных электрических сетей» № 6 2006 г.



Наименование	Состав	Строительная высота, мм	Масса, кг
Старая изолирующая подвеска ВЛ 6 – 10 кВ**	Серьга СРС-7-16	607,5	9,38
	Изоляторы ПС-70Е		
	Ушко У1-7-16		
	Промзвено ПРТ-7-1		
	Зажим НБ-2-6А		

** выполнена на базе стеклянных изоляторов ПС-70Е

