

Качественные и технические характеристики резинометаллических изоляторов

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
1. Резинометаллические изоляторы СЗУ-РМИ-СС 800x800x299 на основании чертежа №1	
Количество	4 шт.
Внешний вид	Изделия, состоящие из чередующихся слоев эластомера и стальных пластин, соединенных методом горячей вулканизации, снабжены цилиндрическим свинцовым сердечником
Материал для изготовления стальных крепежных пластин и других внешних элементов	Сталь Ст4сп по ГОСТ 380-2005
Материал промежуточных стальных пластин	Сталь Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
Крепежные элементы	Изолятор поставляется полностью укомплектованный с элементами крепления. Шпильки, болты, гайки, шайбы должны быть оцинкованные. Класс прочности по ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 не ниже 8.8
Характеристики эластомера	Эквивалентный динамический модуль сдвига в диапазоне 0,4 до 1,4 МПа; эквивалентный коэффициент вязкого демпфирования 16-17%.
Антикоррозионное покрытие	-Пескоструйная обработка до уровня Sa2.5; -двухкомпонентное цинконаполненное эпоксидное покрытие, толщиной не менее 250 мкм.
Масса, кг/шт	не менее 1180.
Страна происхождения	Россия.
2. Резинометаллические изоляторы СЗУ-РМИ-СС 900x900x322 на основании чертежа №2	
Количество	10 шт.
Внешний вид	Изделия, состоящие из чередующихся слоев эластомера и стальных пластин, соединенных методом горячей вулканизации, снабжены цилиндрическим свинцовым сердечником.
Материал для изготовления стальных крепежных пластин и других внешних элементов	Сталь Ст4сп по ГОСТ 380-2005
Материал промежуточных стальных пластин	Сталь Ст3сп по ГОСТ 380-2005.
Крепежные элементы	Изолятор поставляется полностью укомплектованный с элементами крепления. Шпильки, болты, гайки, шайбы должны быть оцинкованные. Класс прочности по ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 не ниже 8.8
Характеристики эластомера	Эквивалентный динамический модуль сдвига в диапазоне 0,4 до 1,4 МПа; эквивалентный коэффициент вязкого демпфирования 16-17%.
Антикоррозионное покрытие	-Пескоструйная обработка до уровня Sa2.5; -двухкомпонентное цинконаполненное эпоксидное покрытие, толщиной не менее 250 мкм.

Масса, кг/шт	не менее 1562.
Страна происхождения	Россия.