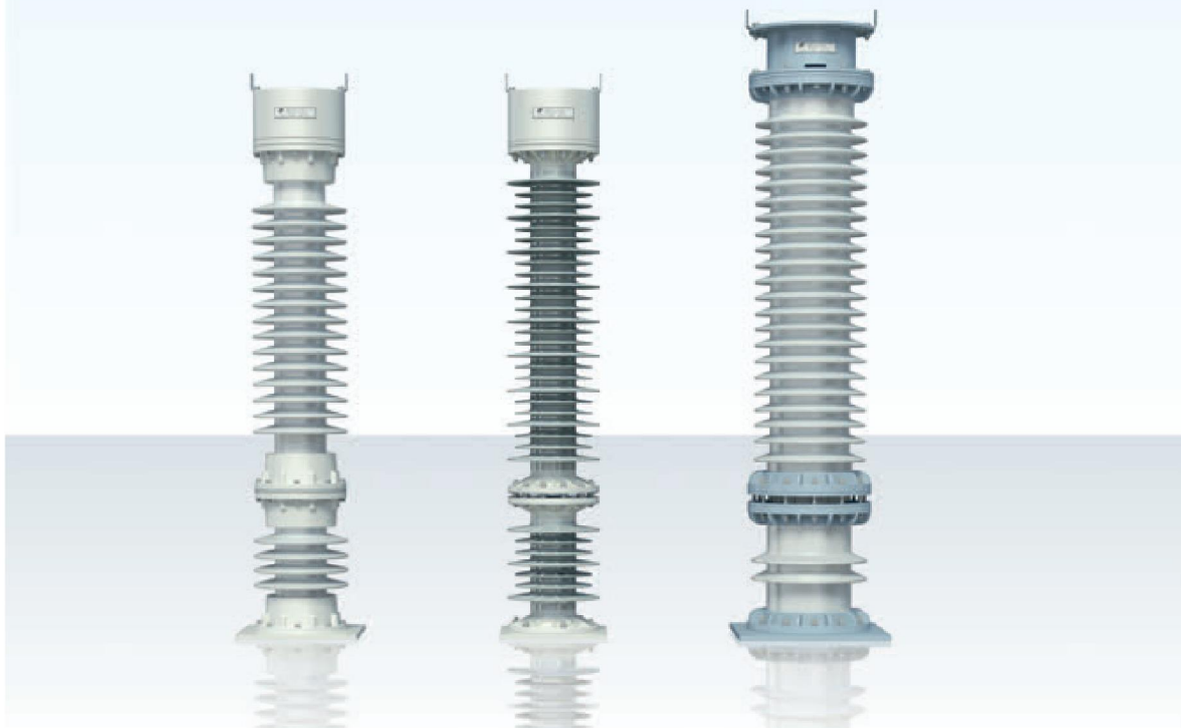


КОНДЕНСАТОРЫ СВЯЗИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

По мере развития сети высоковольтных линий электропередачи, увеличения их протяженности и оснащения автоматикой возникает необходимость в надежной диспетчерской и административно-хозяйственной связи между отдельными пунктами, передаче сигналов телеизмерения, аварийного отключения выключателей, релейной защиты и других данных. Обычно такая связь осуществляется непосредственно по высоковольтным ЛЭП на частоте 40-500 кГц. Одним из элементов оборудования такой связи являются конденсаторы, которые отделяют аппаратуру связи от высокого напряжения частоты 50 Гц, пропуская сигналы высокой частоты по каналам связи. На основе этих же конденсаторов делаются устройства отбора мощности при частоте 50 Гц непосредственно от ЛЭП для питания измерительной аппаратуры и силового оборудования, а также измерительные устройства (делители, трансформаторы напряжения) - для измерения напряжения ЛЭП.

КОНДЕНСАТОРЫ СВЯЗИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ

НОВИНКА



Конденсаторы связи изготавливаются в фарфоровом и композитном корпусе с силиконовым оребрением.

Обозначение типоминнала	Тангенс угла потерь	Габаритные размеры, мм		Масса, кг, не более	Нормативный документ	
		диаметр	высота			
СМА -110/√3-6,4 УХЛ1 Ex	2,5x10 ⁻³	313	1449	154	По согласованному техническому заданию.	
СМАВ -110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			1488			
СМАП -110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			1977	196		
СМАПВ -110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			2010			
СМА-К-110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			1449	114		
СМАВ-К -110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			1488			
СМАП-К-110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			1977	130		
СМАПВ-К-110/√3-6,4 УХЛ1 Ex			2010			
СМА -166/√3-14 УХЛ1 Ex		485		1643		370
СМАВ -166/√3-14 УХЛ1 Ex				1675		
СМА -166/√3-18 УХЛ1 Ex				1643		
СМАВ -166/√3-18 УХЛ1 Ex				1675		

К – конденсатор изготовлен в Композитной покрывке

Ex – взрывозащищенное исполнение конденсатора

При наличии потребности в конденсаторах с иными характеристиками готовы к конструктивному рассмотрению требований заказчика. Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия действителен на территориях стран СНГ.