

**Установка ВЧ-заградителей на конденсаторы связи производства
ОАО «Серпуховский конденсаторный завод «КВАР» (ОАО «СКЗ «КВАР»)**

Класс напряжения, кВ	Тип ВЧ-заградителя	Габаритно-массо- вые характеристики ВЧ-заградителя		Тип конденсатора связи, тип покрышки	Тип переходного устройства	Примечание	
		Вес, кг	Высота х диаметр, мм				
35	ВЗ-100-0,5 УХЛ1 ВЗ-200-0,5 УХЛ1	25 40	824×316	СМП (СМПБ)-66/√3-4,4 У1; ХЛ1; УХЛ1; Т1. Конденсаторы и подставки выпускаются по ГОСТ 15581-80 в неармированных фарфоро- вых покрышках П 850/130 и П 400/130 соответственно. Сейсмостойкость — 6 баллов по шкале MSK-64.	Кронштейны под конденсатор связи типа АВЛБ.745322.078 ЗАО «НПП «ЭИС»		
	ВЗ-400-0,25 УХЛ1 ВЗ-400-0,5 УХЛ1 ВЗ-400-1,0 УХЛ1	67 92 170	851×760 1373×760 1949×760				Кронштейны под конденсаторы связи типа АВЛБ.745322.085 ЗАО «НПП «ЭИС»
	ВЗ-630-0,25 УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УХЛ1 монолитный	100 167 100	1000×1060 1456×1060 920×780				Пьедестал универ- сальный АВЛБ.301313.013СБ ЗАО «НПП «ЭИС»
110	ВЗ-400-0,25 УХЛ1 ВЗ-400-0,5 УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УХЛ1 монолитный	67 92 100	851×760 1373×760 920×780	СМП (СМПБ)-110/√3-6,4 У1; ХЛ1; УХЛ1; Т1. Конденсаторы связи в армиро- ванных фарфоровых покрышках РКСА 1270/100 с подставкой из неармированной фарфоровой покрышки П400/130. Сейсмостойкость конденсаторов 6 баллов по шкале MSK-64.	Кронштейны под конденсатор связи типа АВЛБ 745322.085 ЗАО «НПП «ЭИС»	По требованию заказчика заво- дом-изготовителем могут быть изготовлены конденсаторы связи с сейсмостойкостью до 9 баллов по шкале MSK-64. В типе конденсаторов указывает- ся буква «С».	
	ВЗ-630-0,25 УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УХЛ1 ВЗ-630-0,25УД УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УД УХЛ1 ВЗ-630-1,0 УХЛ1 (≤600 кГц) ВЗ-630-1,0 УХЛ1 (92-1000 кГц) ВЗ-1250-0,1 УХЛ1 ВЗ-1250-0,25 УХЛ1 ВЗ-1250-0,5 УХЛ1 ВЗ-2000-0,1 Д УХЛ1 ВЗ-2000-0,25 УХЛ1	100 167 138 202 178 268 167 220 300 260 347	1000×1060 1456×1060 847×980 1193×980 763×1060 1640×1390 1060×950 1235×1070 1540×1250 1060×1060 1100×1235				СМПУ (СМПУ)-110/√3-6,4 У1; ХЛ1; УХЛ1; Т1. Конденсаторы связи в армиро- ванных фарфоровых покрышках РКСА 1290/170 с подставкой из неармированной фарфоро- вой покрышки П 400/265 Сейсмостойкость конденсаторов 6 баллов по шкале MSK-64.

Примечание:

1. При другой степени загрязнения по ГОСТ 9920–89, не указанной в таблице, необходимо запросить завод-изготовитель.
2. Кронштейны и пьедесталы для установки высокочастотных заградителей на конденсаторы связи включаются в спецификацию отдельной позицией.
3. При установке ВЧ заградителей на конденсаторы связи во всех других случаях, не рассмотренных в данной таблице, необходимо согласование с заводом-изготовителем.