

**Установка ВЧ заградителей на конденсаторы связи
производства ТОО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод»(ТОО «УККЗ»).**

Тип ВЗ	Габаритно-массовые характеристики ВЗ		Тип конденсатора связи	Тип переходного устройства	Примечание
	Вес, кг	Высота * диаметр, мм			
ВЗ-100-0,5 УХЛ 1 ВЗ-200-0,5 УХЛ 1	25 40	824*316 824*316	СМПВ-66/√3-4,4 У1 СМПВ-66/√3-4,4 У1 Конденсаторы связи в неармированных фарфоровых покрышках	Кронштейны под конденсатор связи типа АВЛБ.745322.078 ЗАО «НПП «ЭИС»	
ВЗ-400-0,25 УХЛ1	60	1001*500			
ВЗ-400-0,25 УХЛ1 ВЗ-400-0,5 УХЛ1	60 98	1001*500 1650*500	СМПВ-110/√3-6,4 У1 Конденсаторы связи в неармированных фарфоровых покрышках	Кронштейны под конденсатор связи типа АВЛБ.745322.085 ЗАО «НПП «ЭИС»	
ВЗ-400-1,0 УХЛ 1	210	2100*500			
ВЗ-630-0,25 УХЛ1 ВЗ-630-0,5 УХЛ1 ВЗ-630-0,25УД УХЛ1 ВЗ-630-0,5УД УХЛ1 ВЗ-630-1,0МУХЛ1 (≤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-2000-0,1Д УХЛ1 ВЗ-2000-0,25 УХЛ1	110 167 169 202 170 268 167 224 306 260 314	1000*1060 1456*1060 847*980 1178*980 763*1060 1640*1390 1045*950 1326*1070 1465*1205 1056*1060 920*1205	СМА-110/√3-6,4 УХЛ1 усиленного исполнения в армированных фарфоровых покрышках. Сейсмостойкость - 6 баллов по шкале MSK-64.	Пьедестал универсальный АВЛБ.301313.013СБ ЗАО «НПП «ЭИС»	При сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64 необходим запрос заводу изготовителю.

Примечание:

1. Кронштейны и пьедесталы для установки высокочастотных заградителей на конденсаторы связи включаются в спецификацию отдельной позицией.
2. При установке ВЧ заградителей на конденсаторы связи во всех других случаях, не рассмотренных в данной таблице, необходимо согласование с заводом изготовителем.