



ООО «УЦДО»

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский центр диагностики оборудования»

ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ТИПА ФСФ, КСФ, НСФ, ПСФ

Тип изолятора	Номинальное напряжение, кВ	Длина пути утечки, м	Разрушающая механическая сила при растяжении, кН	Разрушающий изгибающий момент, кН*м	Стойкость к термоударам, °С	Уровень радиопомех при напряжении 15 кВ, дБ	Разрядное напряжение частотой 50 Гц, не более		50%-ное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс, кВ	Масса, кг
							в сухом состоянии и, кВ	под дождем, кВ		
ФСФ 70-3,0/0,5 УХЛ1	3	0,5	70	2,5	70	30	100	70	125	13
ФСФ 100-3,0/0,6 УХЛ1	3	0,6	100	3,5	100	30	80	70	125	16,1
ФСФ 70-25/0,95 УХЛ1	25	0,95	70	3,5	70	30	145	125	240	20,5
КСФ 70-3,0/0,5 УХЛ1	3	0,5	70	2,5	70	30	100	70	125	14,3
КСФ 100-3,0/0,6 УХЛ1	3	0,6	100	3,5	100	30	80	70	125	17,3
КСФ 70-25/0,95 УХЛ1	25	0,95	70	3,5	70	30	145	125	240	21,7
НСФ 70-3,0/0,5 УХЛ1	3	0,5	70	2,5	70	30	100	70	125	13,1
НСФ 100-3,0/0,6 УХЛ1	3	0,6	100	3,5	100	30	80	70	125	16,2
НСФ 70-25/0,95 УХЛ1	25	0,95	70	3,5	70	30	145	125	240	20,6
ПСФ 70-3,0/0,5-01 УХЛ1	3	0,5	70	—	70	30	95	60	150	12,8
ПСФ 70-3,0/0,5-02 УХЛ1	3	0,5	70	—	70	30	95	60	150	12,4
ПСФ 70-3,0/0,5-03 УХЛ1	3	0,5	70	—	70	30	95	60	150	12,6
ПСФ 70-3,0/0,5-05 УХЛ1	3	0,5	70	—	70	30	95	60	150	12,4
ПСФ 70-3,0/0,5-06 УХЛ1	3	0,5	70	—	70	30	95	60	150	13,2
ПСФ 100-3,0/0,6-05 УХЛ1	3	0,6	100	—	100	30	80	70	125	15,4
ПСФ 100-3,0/0,6-06 УХЛ1	3	0,6	100	—	100	30	80	70	125	15,9
ПСФ 100-25/0,95-01 УХЛ1	25	0,95	100	—	100	30	145	125	240	20,7
ПСФ 100-25/0,95-02 УХЛ1	25	0,95	100	—	100	30	145	125	240	20,4
ПСФ 100-25/0,95-03 УХЛ1	25	0,95	100	—	100	30	145	125	240	20,8
ПСФ 100-25/0,95-05 УХЛ1	25	0,95	100	—	100	30	145	125	240	20,5