



ООО «УЦДО»

Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральский центр диагностики оборудования»

### КОНСОЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ТИПА КСПК

Тип изолятора	Номинальное рабочее напряжение, кВ	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ:				Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ	Механическая разрушающая сила при растяжении, кН	Разрушающий изгибающий момент, кНм	Длина пути утечки, м	Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации	Изоляционный промежуток, мм	Масса, кг
		В сухом состоянии	под дождем		В загрязненном и увлажненном состоянии							
			В горизонтальном положении	В вертикальном положении								
КСПКр 120-3/0,6	3	80	70	50	15	125	120	6	0,6	VII	255	7,5
КСПКр 120-25/0,95	25	145	125	70	40	240	120	6	0,95	IV	310	8,3
КСПКр 120-25/1,1	25	145	125	70	40	240	120	6	1,1	V	320	8,5
КСПКр 120-25/1,5	25	145	125	70	40	240	120	6	1,5	VII	418	9,5
КСПКр 120-3/0,6-Т	3	80	70	50	15	125	120	6	0,6	VII	255	6,3
КСПКр 120-25/0,95-Т	25	145	125	70	40	240	120	6	0,95	IV	310	7,1
КСПКр 120-25/1,1-Т	25	145	125	70	40	240	120	6	1,1	V	320	7,3
КСПКр 120-25/1,5-Т	25	145	125	70	40	240	120	6	1,5	VII	418	8,3
КСПКр 70-3/0,6	3	80	70	50	15	125	70	3,5	0,6	VII	287	5,7
КСПКр 70-25/0,95	25	145	125	70	40	240	70	3,5	0,95	IV	351	6,2
КСПКр 70-25/1,1	25	145	125	70	40	240	70	3,5	1,1	V	351	6,4
КСПКр 70-25/1,5	25	145	125	70	40	240	70	3,5	1,5	VII	450	7,1
КСПКр 70-3/0,6-Т	3	80	70	50	15	125	70	3,5	0,6	VII	287	4,8
КСПКр 70-25/0,95-Т	25	145	125	70	40	240	70	3,5	0,95	IV	351	5,3
КСПКр 70-25/1,1-Т	25	145	125	70	40	240	70	3,5	1,1	V	351	5,5
КСПКр 70-25/1,5-Т	25	145	125	70	40	240	70	3,5	1,5	VII	450	6,2