





## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТАНДАРТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Cat.No	Глазурь	Фиг.	Номинальное напряжение кВ	Основные размеры в				Расстояние	Консольная	Напряжение питания		
				ЧАС	D	R1	R2	утечки в	прошиссти	Сухой	Мокрый перевернутый кВ	прокол кВ
Y10K27	гладкий	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K28	Радио освобождено	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K29	гладкий	2	11	5 1/8	51/2	1/2	3/8	91/2	2400	75	50	150
Y10K30	Радио освобождено	2	11	5 1/8	51/2	1/2	3/8	91/2	2400	75	50	150
Y10K31	гладкий	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	113/4	2400	80	55	150
Y10K32	Радио освобождено	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	113/4	2400	80	55	150
Y10K33	гладкий	3	22	711/16	91/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K34	Радио освобождено	3	22	711/16	91/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K35	гладкий	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	244/5	3000	130	95	210
Y10K36	Радио освобождено	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	244/5	3000	130	95	210

Cat.No	Одноминутн часто		50% импульсно	е напряжение	Напряжение ра		
	Сухое выдерживание	Мокрая стойкость	Положительные кВ	Отрицательный кВ	Проверить напряжение на землю кВ	Максимальный RIV при 1000 кГц мкВ	Нет.
Y10K27	50	30	95	120	10	5500	P-6-Y,
Y10K28	50	30	95	120	10	50	P-6-Y,
Y10K29	65	45	115	150	15	8000	P-11-Y,
Y10K30	65	45	115	150	15	100	P-11-Y,
Y10K31	70	50	130	175	15	8000	P-15-Y,
Y10K32	70	50	130	175	15	100	P-15-Y,
Y10K33	100	70	180	240	22	12000	P-22-Y,
Y10K34	100	70	180	240	22	100	P-22-Y,
Y10K35	115	90	215	290	30	16000	P-33-Y,
Y10K36	115	90	215	290	30	100	P-33-Y,