

Fig1

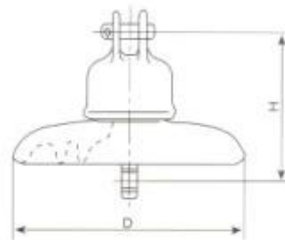


Fig2

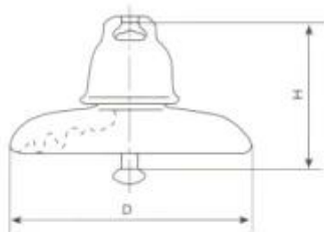


Fig3

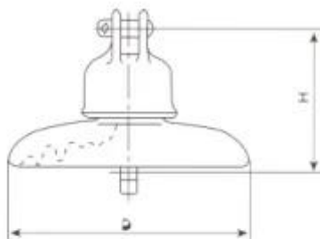


Fig4

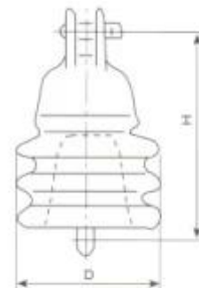


Fig5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТАНДАРТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Класс ANSI			52-1	52-2	52-3	52-4	52-5	52-6	52-8	52-9	52-10
Fig.No			1	2	3	4	3	4	3	5	4
Основные размеры (мм)	D		165	190,5	254	254	254	254	254	108	280
	ЧАС		140	146	146	146	146	146	146	160	165
Расстояние утечки / мм			178	210	292	292	292	292	320	171	280
Мощность частоты напряжение прокола кВ			80	90	110	110	110	110	110	80	110
Средний пробой напряжение	Мощность частоты	Сухой / кВ	60	65	80	80	80	80	80	60	80
		Wet / кВ	30	35	50	50	50	50	50	30	50
	Критическая-Impulse 15x40us Wave	Позитивный / кВ	100	115	125	125	125	125	125	125	100
		Отрицательный / кВ	100	115	130	130	130	130	130	90	130
Напряжение радиоизлучения	Испытательное напряжение до земля / кВ		7,5	7,5	10	10	10	10	10	7,5	10
	Максимальный RIV при 1000 кГц / кВ		50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальный E & Ошибка M нагрузка / кН			45	70	70	70	111	111	160	45	160
Надежная нагрузка на растяжение / кН			22	35,5	35,5	35,5	55,5	55,5	80	22	80
Усилие удара / N. м			5	6	6	6	7	7	10	5	10
Вес (кг)			2.5	3,9	4,6	4,9	5,6	5,9	6,9	2,6	7,2