

Fig1

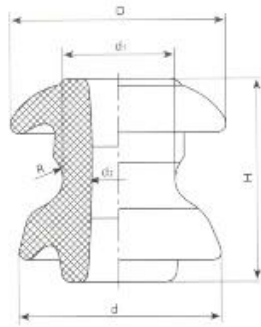


Fig2

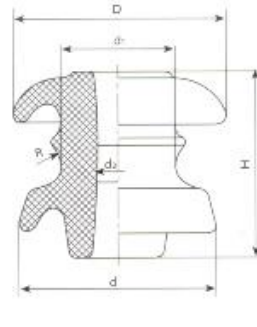


Fig3

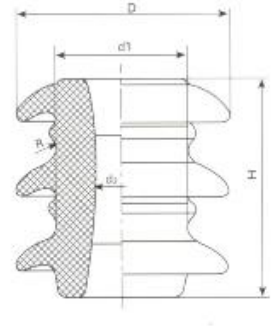


Fig4

Kiểu	Sung. Không	Kích thước chính (mm)					Khô chịu được điện áp kV	Ướt chịu được điện áp kV	Đảm Vôn	Cơ khí sức mạnh kN	Đóng gói	
		A	B	D	d	R					Không.	Khối lượng (kg)
S.03	1	57	63	35	11	5	17	số 8	25	6,25	100	23
S.05	1	75	88	41	17	số 8	22	11	33	17,80	24	16
S.1	1	88	100	57	18	13	26	14	39	17,80	24	20
S.2	1	100	114	63	21	16	35	19	52	22,25	12	16
Kiểu	Sung. Không	Chủ yếu Kích thước (mm)						Cơ khí tải không tải	Tần số nguồn điện áp chóp		Cân nặng	Bị sa thải chỗ trống
		H	D	d	d1	d2	R		Khô	Ướt		
ED-1	2	90	100	95	50	22	12	1200	22	10	0,75	TRẮNG
ED-2	2	75	80	75	42	20	10	1000	18	9	0,40	TRẮNG
ED-3	2	65	70	65	36	16	số 8	800	16	7	0,25	TRẮNG
ED-4	2	50	60	55	30	16	6	500	14	6	0,15	TRẮNG
ED-2 (B)	3	76	89	83	48	21	10	1300			0,48	NÂU
ED-2 (B) 1	3	76	89	83	48	17,5	10	1300			0,50	NÂU
ED-2 (C)	4	80	80		50	22	6	1350	25	12	0,47	NÂU