

**Варианты заданий к курсовой работе
по технике и физике высоких напряжений (гр. 4ТМ92)**

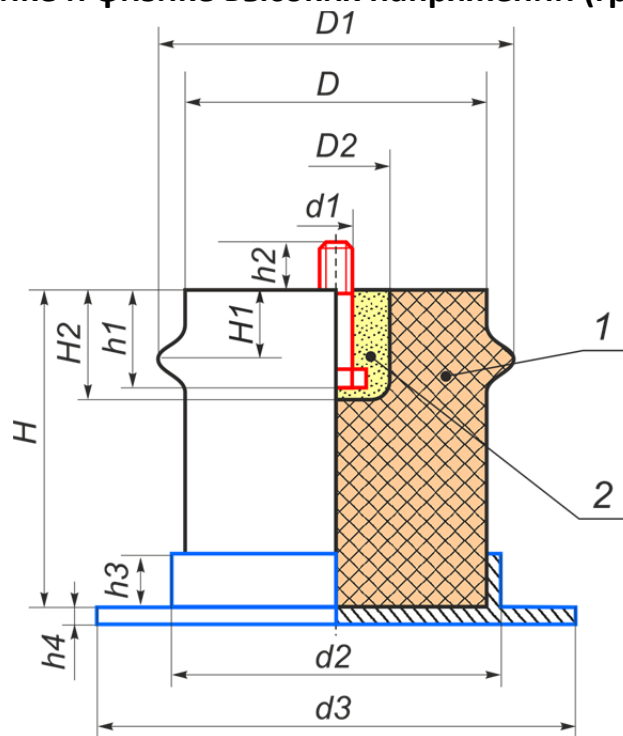


Рисунок 1 – Изолятор опорный типа ОФЭ-3-375: 1 – фарфор, 2 – цемент

Таблица 1. Размеры модификаций изоляторов опорных типа ОФЭ-35-375

№ п/п	Вариант	Тип	D	D1	D2	H	H1	H2	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4
1.	Агафонов	ОФЭ-35-375/21	54	64	26	120	15	20	M6	70	90	15	15	10	2
2.	Алюханов	ОФЭ-35-375/22	64	74	26	120	15	30	M6	80	110	25	20	10	3
3.	Артемьев	ОФЭ-35-375/23	54	64	26	120	15	40	M8	72	94	35	30	15	4
4.	Бикожа	ОФЭ-35-375/24	64	74	26	120	15	50	M8	82	114	45	40	15	5
5.	Буркитбай	ОФЭ-35-375/25	60	70	30	130	25	30	M10	78	100	20	25	20	6
6.	Гузенко	ОФЭ-35-375/26	70	80	30	130	25	40	M10	88	120	30	25	20	7
7.	Данишевский	ОФЭ-35-375/27	60	70	30	130	25	50	M10	80	140	40	25	25	8
8.	Елисеев	ОФЭ-35-375/28	70	80	30	130	25	60	M10	90	140	50	25	25	10
9.	Корнилов	ОФЭ-35-375/29	64	74	32	140	35	35	M12	70	90	15	30	10	2
10.	Михайлов	ОФЭ-35-375/30	74	84	32	140	35	45	M12	80	110	25	30	10	3
11.	Пищ	ОФЭ-35-375/31	64	74	32	140	35	55	M16	72	94	35	30	15	4
12.	Шедько	ОФЭ-35-375/32	74	84	32	140	35	65	M16	82	114	45	30	15	5
13.	Шуршиков	ОФЭ-35-375/33	70	80	40	150	45	40	M20	78	100	20	35	20	6