

**Варианты заданий к курсовой работе
по технике и физике высоких напряжений (гр. 4ТМ91)**

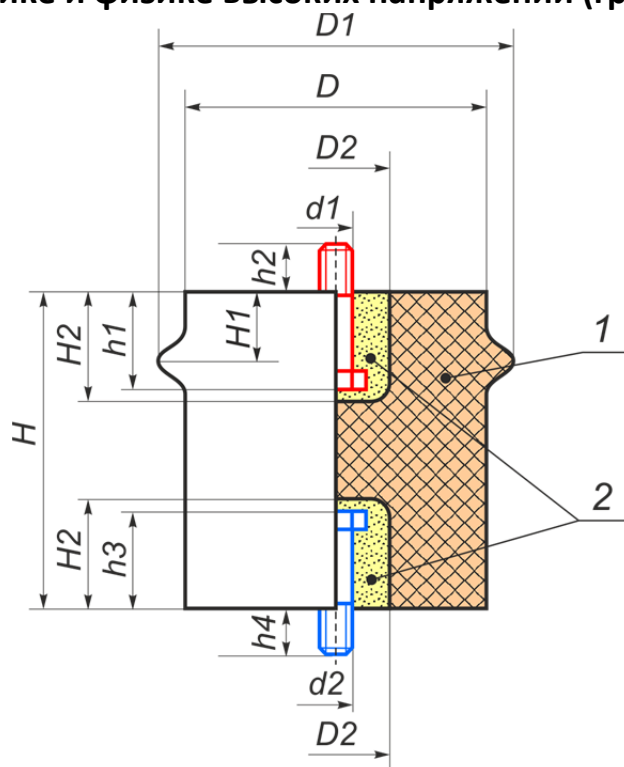


Рисунок 1 – Изолятор опорный типа ОФЭ-3-375: 1 – фарфор, 2 – цемент

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

№ п/п	Вариант	Тип	D	D1	D2	d1	d2	H	H1	H2	h1	h2	h3	h4
1.	Ализода	ОФЭ-35-375/1	70	80	30	M8	M10	150	60	60	45	75	40	5
2.	Голяшова	ОФЭ-35-375/2	70	80	30	M8	M12	200	80	70	55	70	50	10
3.	Жандыбаев	ОФЭ-35-375/3	70	80	40	M8	M12	250	100	80	65	65	60	15
4.	Жанисов	ОФЭ-35-375/4	70	80	40	M8	M16	300	120	90	75	60	70	20
5.	Исломов	ОФЭ-35-375/5	80	90	50	M10	M16	350	140	100	85	55	80	25
6.	Каландаров	ОФЭ-35-375/6	80	90	50	M10	M16	200	60	70	55	75	50	30
7.	Каметов	ОФЭ-35-375/7	80	90	60	M10	M16	250	80	80	65	70	60	5
8.	Кыдыров	ОФЭ-35-375/8	80	90	60	M10	M20	300	100	90	75	65	70	10
9.	Момынов	ОФЭ-35-375/9	90	100	40	M12	M12	350	120	100	85	60	80	15
10.	Нургажин	ОФЭ-35-375/10	90	100	40	M12	M12	400	140	70	55	0	50	20
11.	Ойев	ОФЭ-35-375/11	90	100	50	M12	M16	150	60	50	35	70	30	25
12.	Проскурина	ОФЭ-35-375/12	90	100	50	M12	M16	200	80	90	75	65	70	30
13.	Туганбай	ОФЭ-35-375/13	100	110	60	M16	M20	250	100	100	85	60	80	5
14.	Фозилов	ОФЭ-35-375/14	100	110	60	M16	M20	300	120	60	45	75	40	10