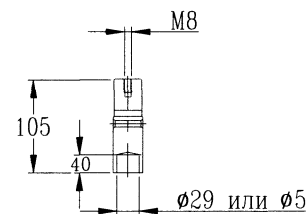
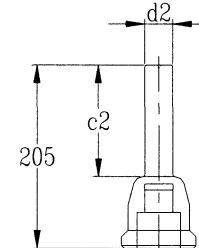
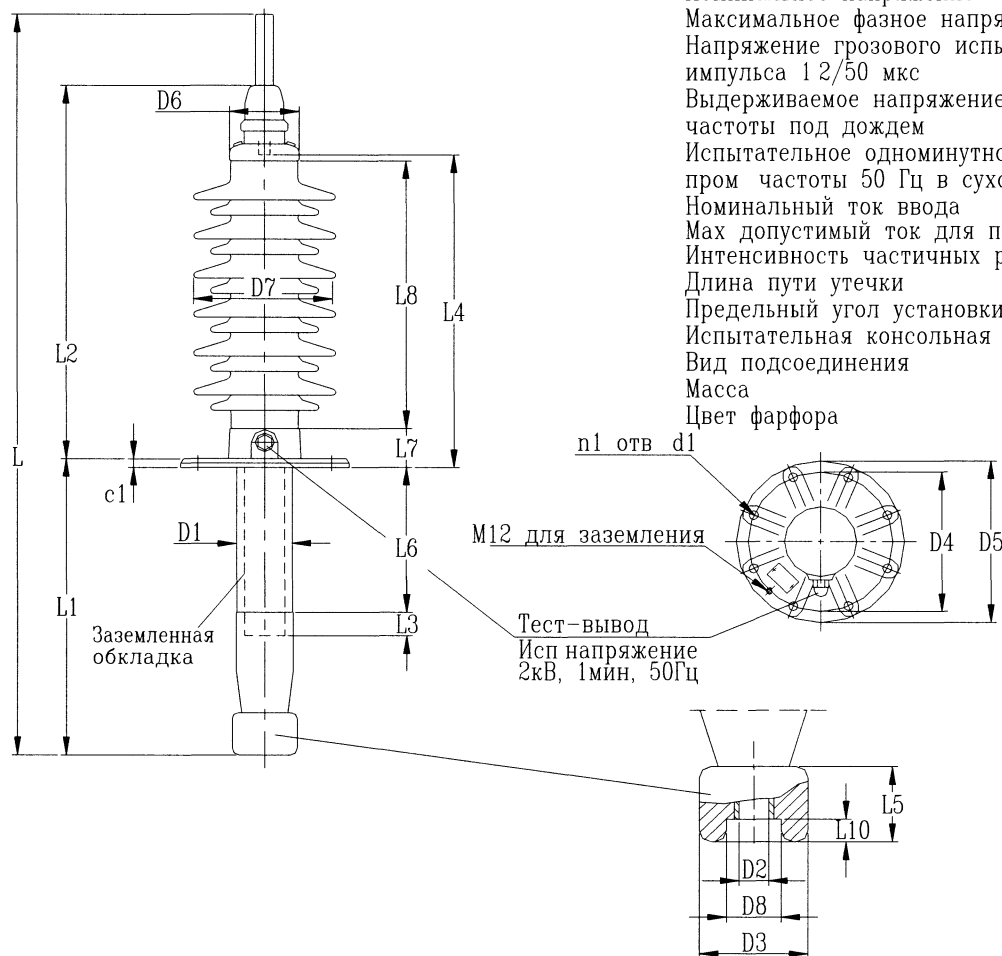


ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА ВОИТ-45-52-250/1250

Номинальное напряжение	52 кВ
Максимальное фазное напряжение	52 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1 2/50 мкс	250 кВ
Выдерживаемое напряжение пром частоты под дождем	105 кВ
Испытательное одномоментное напряжение пром частоты 50 Гц в сухом состоянии	120 кВ
Номинальный ток ввода	1250 А
Мах допустимый ток для протяжного ввода	630 А
Интенсивность частичных разрядов	не более 10 ⁻¹¹ Кл
Длина пути утечки	1500 мм
Предельный угол установки к вертикали	45°
Испытательная консольная нагрузка 1 мин	4000 Н
Вид подсоединения	протяжной ввод
Масса	32 кг
Цвет фарфора	коричневый



Внешняя контактная шпилька
Может быть выполнена из алюминиевого или медного сплавов

Внутренняя контактная шпилька

Ивв N подд	Подп и дата
Взамен инв N	Ивв N дубл
Подп и дата	
Ивв N подд	

L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L10	c1	c2
1325	515	685	65	555	75	260	70	480	25	16	125

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	n1
98	34	112	250	290	120	245	70	16	30	8

ABB АББ Электроизолит Бушинг			
КН 1 4 036			
Ввод типа ВОИТ-45-52-250/1250	Лит	Масса	Масштаб
	Лист	Листов 1	
	Разраб		
	Гл конструктор		