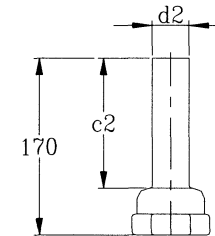
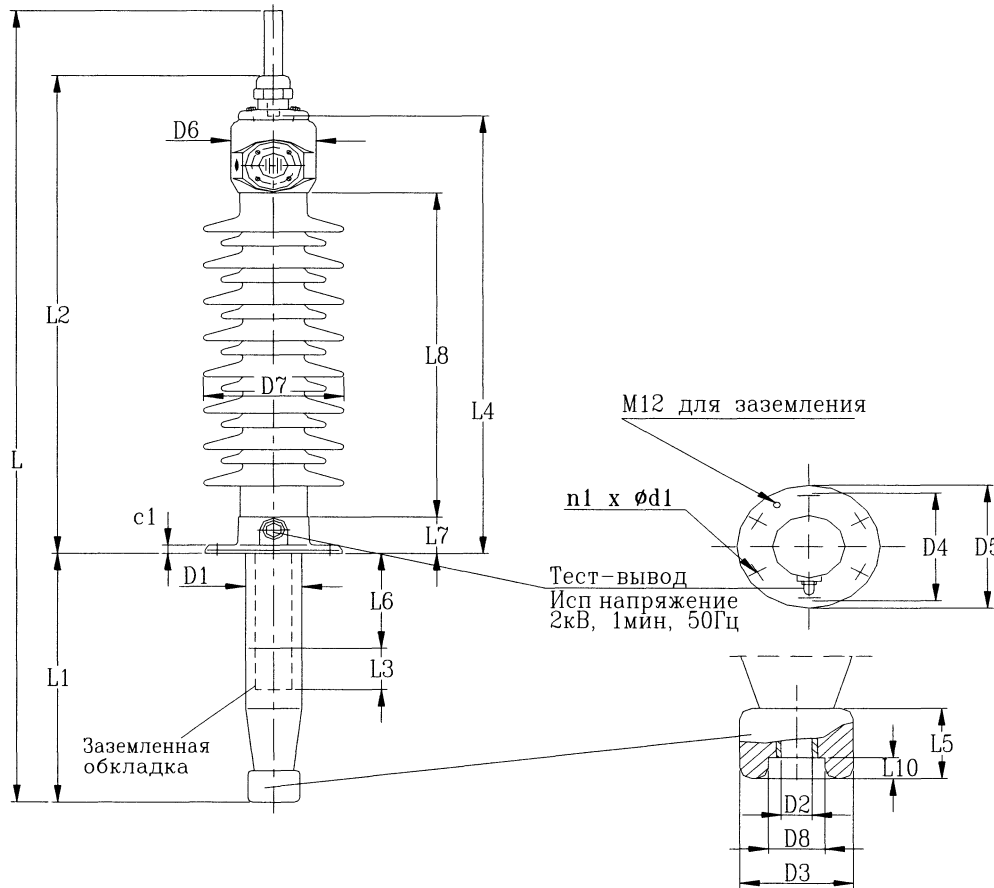


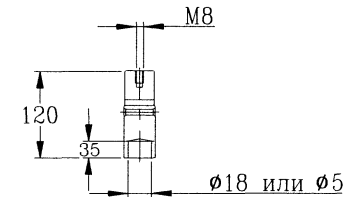
ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА ВОИТ-45-52-250/800

Класс напряжения	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 одноминутное напряжение пром частоты 50 Гц в сухом состоянии	120 кВ
Номинальный ток ввода	800 А
Мах допустимый ток для протяжного ввода	475 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	2340 Н
Вид подсоединения	протяжной ввод
Масса	28 кг
Цвет фарфора	коричневый



Внешняя контактная шпилька
Может быть выполнена из
алюминиевого или медного сплавов

Возможна поставка других типов шпилек
по специальному требованию заказчика



Внутренняя контактная шпилька

L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L10	c1	c2
1595	700	770	65	695	60	460	70	480	15	16	125

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	n1
86	22	86	185	225	140	230	46	16	30	6

ABB АББ Электроизолянт Бушинг

КН 1 4 008

Ввод типа
ВОИТ-45-52-250/800

Лит	Масса	Масштаб

Лист	Листов	1
------	--------	---

Разраб	
Гл конструктор	

Подп и дата

Инв N дубл

Взамен инв N

Подп и дата

Инв N подл