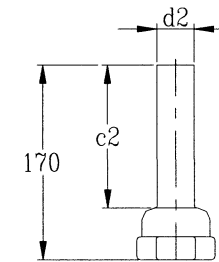
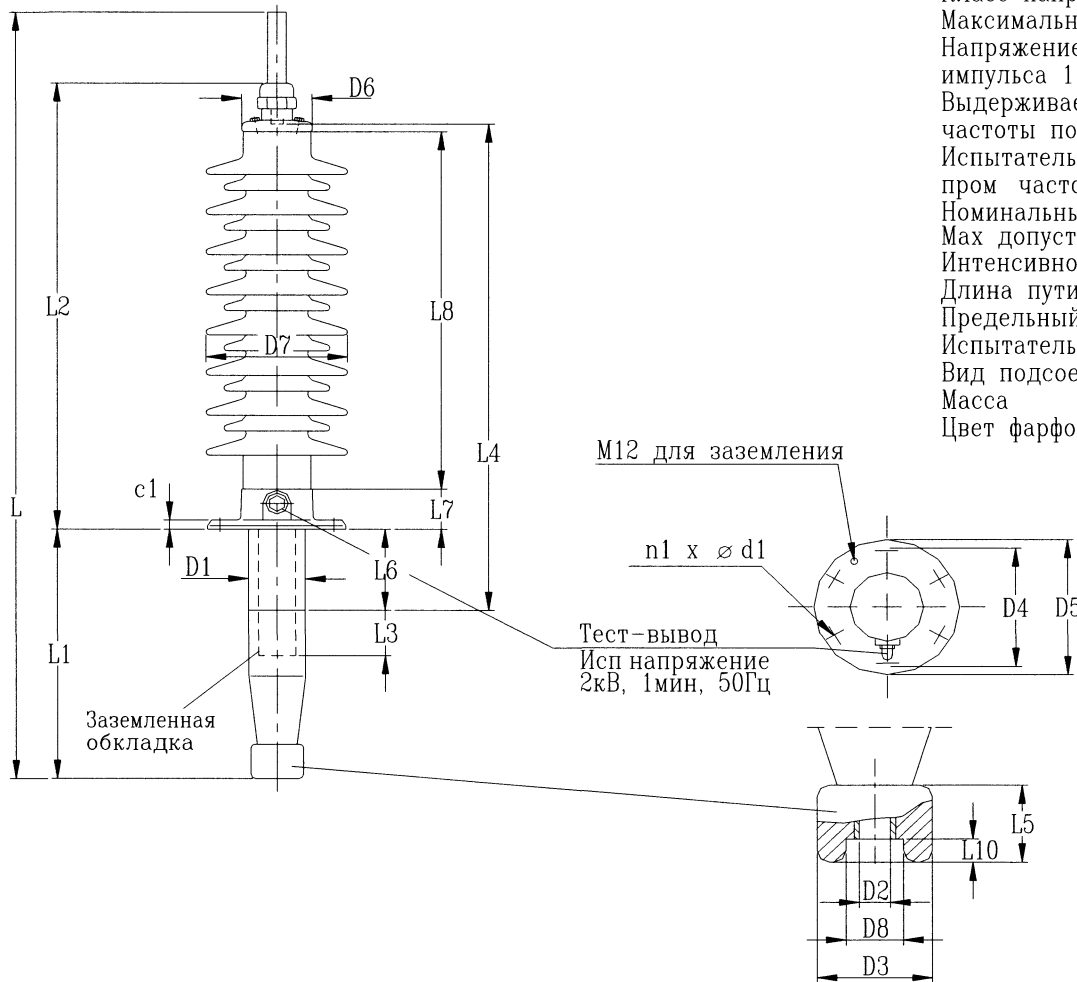
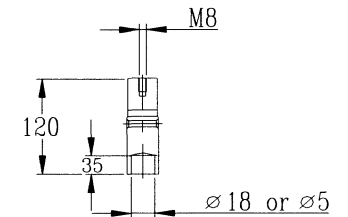


ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА ВОИТ-45-72 5-325/800

Класс напряжения	72.5 кВ
Максимальное фазное напряжение	72.5 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс	350 кВ
Выдерживаемое напряжение пром частоты под дождем	140 кВ
Испытательное одномоментное напряжение пром частоты 50 Гц в сухом состоянии	150 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	1980 мм
Предельный угол установки к вертикали	45°
Испытательная консольная нагрузка 1 мин	1950 Н
Вид подсоединения	протяжной ввод
Масса	31 кг
Цвет фарфора	коричневый



Внешняя контактная шпилька
Может быть выполнена из алюминиевого или медного сплавов
Могут быть поставлены другие типы по специальному требованию заказчика



Внутренняя контактная шпилька

L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L10	c1	c2
1455	555	775	93	700	60	260	70	625	15	16	125

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	n1
95	22	86	185	225	115	230	46	16	30	6

ABB АББ Электроизолит Бушинг			
КН 1 4 039			
Ввод типа ВОИТ-45-72 5-325/800	Лит	Масса	Масштаб
	Лист	Листов 1	
	Разраб		
	Гл конструктор		

Ивв N подл Подп и дата
Взамен ивв N Инв N дубл Подп и дата