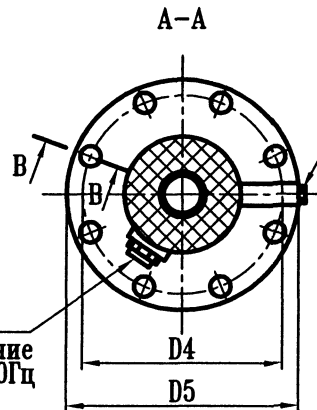
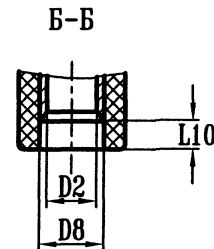
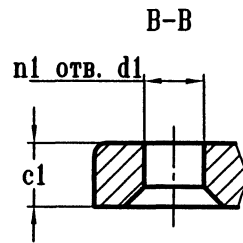
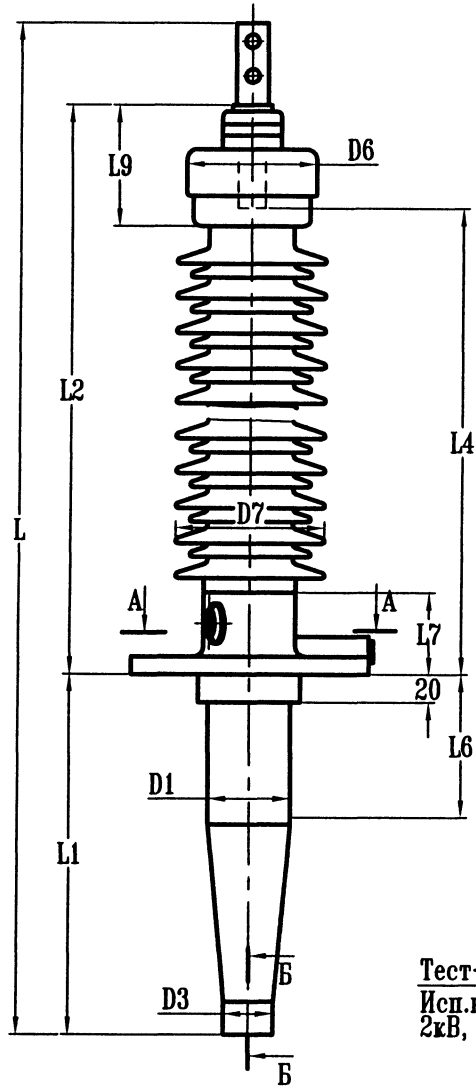
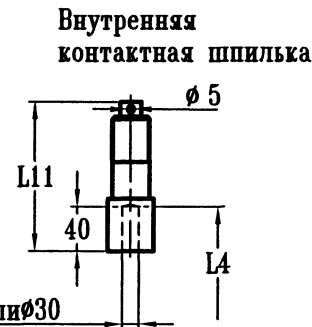


# Ввод масло/воздух типа BRIT-90-110-550/800

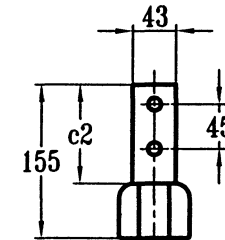
Класс напряжения	110 кВ
Максимальное фазное напряжение	78 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс.	550 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем	230 кВ
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии	265 кВ
Номинальный ток	800 А
Интенсивность частичных разрядов	не более $5 \times 10^{-12}$ Кл
Длина пути утечки	2878 мм
Предельный угол установки к вертикали	90°
Испытательная консольная нагрузка	1250 Н
Масса	94 кг
Цвет фарфора	коричневый



Аэрационное отверстие



Внешняя контактная шпилька



Могут быть поставлены другие типы по требованию заказчика

Тест-вывод  
Исп. напряжение  
2кВ, 1мин, 50Гц

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2525	770	1655	1555	300	145	210	60	120	16	100
			1345					330		
			1305					370		

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	n1
150	38	67	250	290	175	255	49	15	8

**ABB** АББ Электроизолит Бушинг

КН 1.9.004

Ввод типа  
BRIT-90-110-550/800

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов 1
Разраб.		
Гл. конструктор		

Формат А3

Подп. и дата

Изм. и дата

Подп. и дата

Изм. и дата