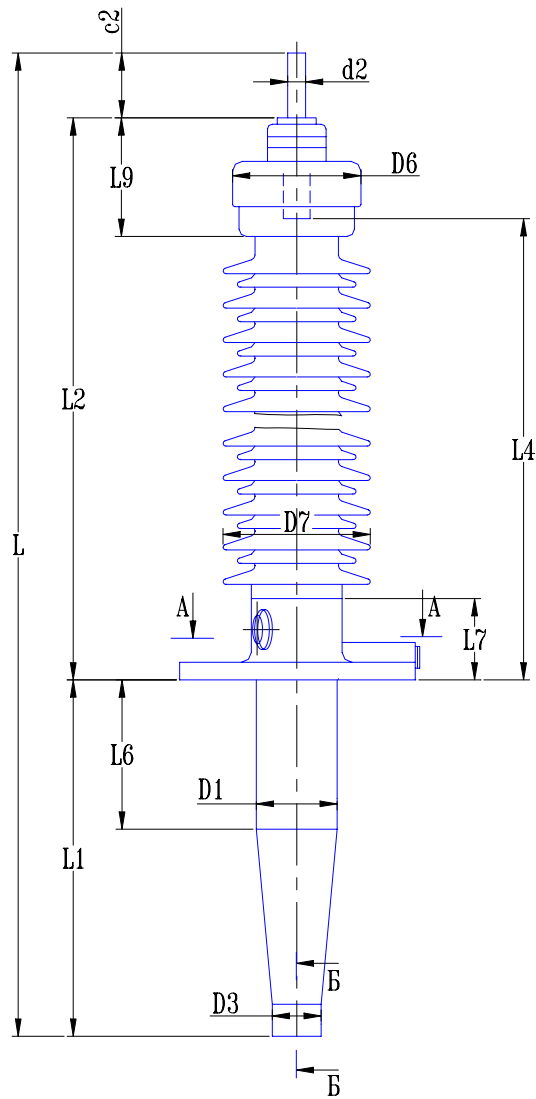
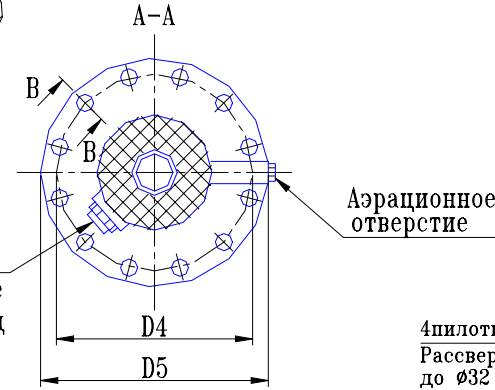
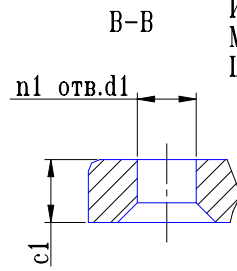


# ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА BRBT-90-110-550/2000

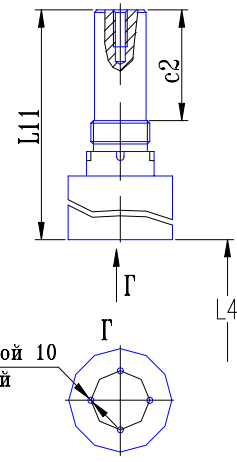


Класс напряжения	110 кВ
Максимальное фазное напряжение	78 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс	550 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем	230 кВ
Испытательное одномоментное напряжение пром. частоты 50 Гц в сухом состоянии	265 кВ
Номинальный ток	2000 А
Интенсивность частичных разрядов	не более $2.5 \times 10^{-10}$ Кл
Длина пути утечки	4195 мм
Предельный угол установки к вертикали	90°
Испытательная консольная нагрузка 1 мин.	2500 Н
Масса	148 кг
Цвет фарфора	коричневый

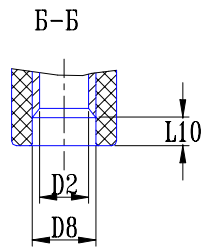


Тест-вывод  
Исп.напряжение  
2кВ, 1мин, 50Гц

Внутренняя  
контактная шпилька



4пилотных отв.Ø5 глубиной 10  
Рассверливание отверстий  
до Ø32 по требованию



Ивв.№-подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Подп. и дата
Ивв.№ дубл.	Подп. и дата

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2335	725	1520	1420	348	200	185	30	190	30	90
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	n1
202	86	128	380	420	255	370	97	22	42	12

<b>ABB</b> АББ Электроизолит Бушинг		
КН 1.5.015-01		
Ввод типа BRBT-90-110-550/2000	Лит.	Масса
	Листов 1	
	Разраб. Гл.конструктор	