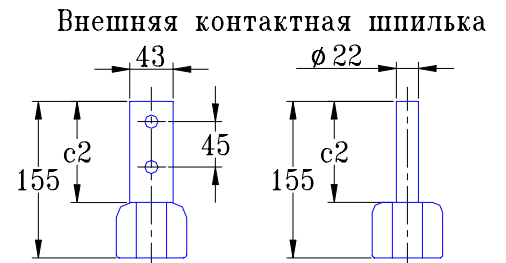


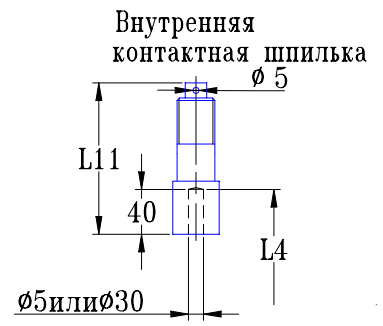
Тест-вывод  
Исп.напряжение  
2кВ, 1мйн, 50Гц

Ввод масло/воздух типа BRBT-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 одномоментное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии	265 кВ
Номинальный ток	800 А
Интенсивность частичных разрядов	не более $2.5 \times 10^{-10}$ Кл
Длина пути утечки	3813 мм
Предельный угол установки к вертикали	90 °
Испытательная консольная нагрузка	1250 Н
Масса	93 кг
Цвет фарфора	коричневый



Внешняя контактная шпилька  
Вариант 1      Вариант 2\*)  
\*)Шпилька может быть снабжена контактной клеммой, выбранной по каталогу



Инв.№ дубл.      Подп. и дата  
Инв.№ дубл.      Подп. и дата  
Взам.инв.№      Подп. и дата  
Инв.№ подл.      Подп. и дата

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2418	663	1655	1555	228	145	210	60	120	16	100
			1345					330		
			1305					370		

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	n1
150	38	67	300	350	175	285	49	24	8

<b>ABB</b> АББ Электроизолит Бушинг		
КН 1.5.002-01		
Лит.	Масса	Масштаб
ВВОД ТИПА BRBT-90-110-550/800		
Лист	Листов 1	
Разраб.		
Гл.конструктор		