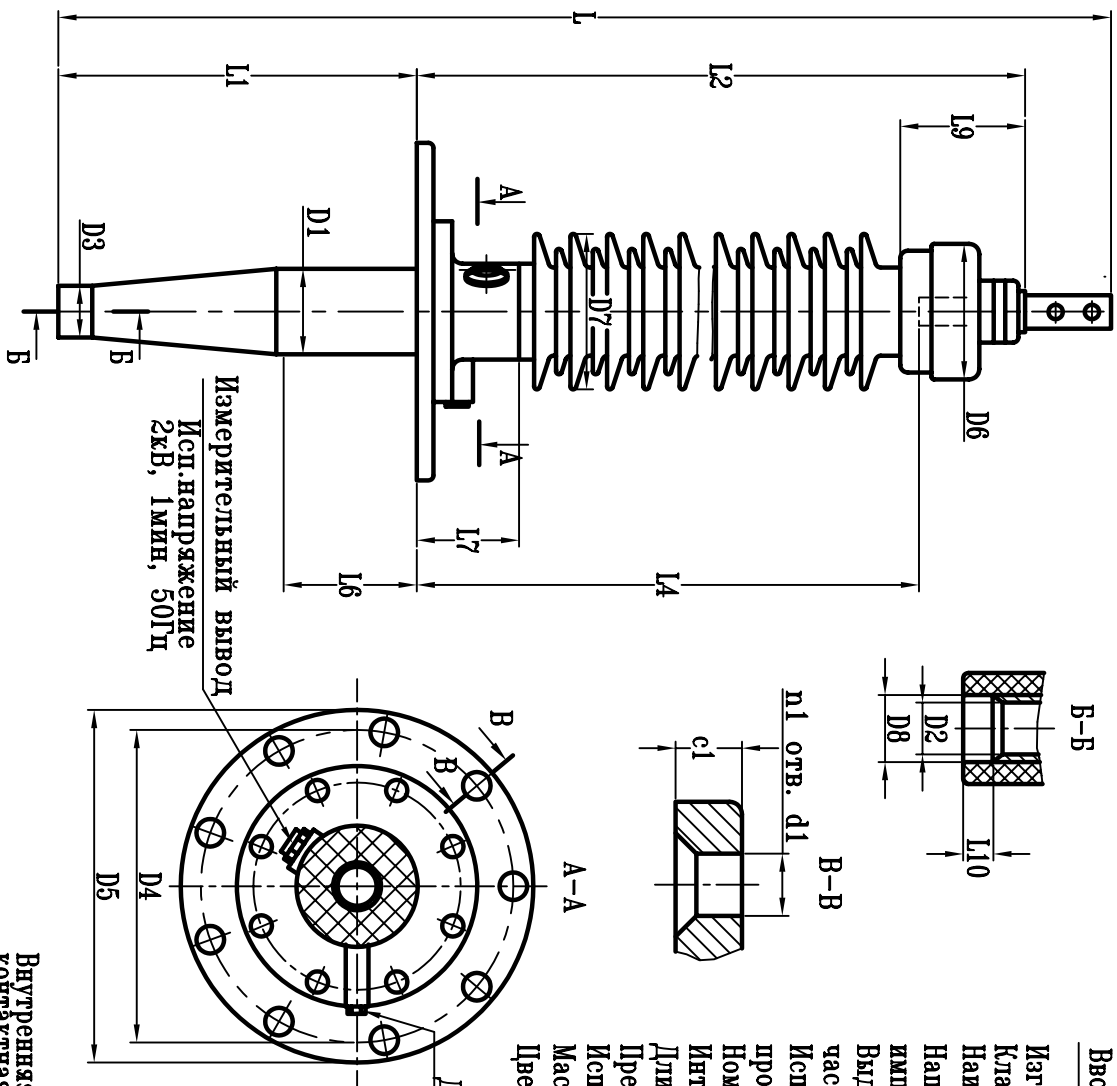


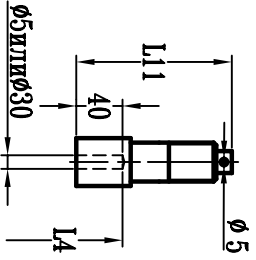
Ввод масло/воздух типа ВРВТ-90-110-550/800

Изготавливается по техническим условиям ТКСЛ 686351.001ТУ

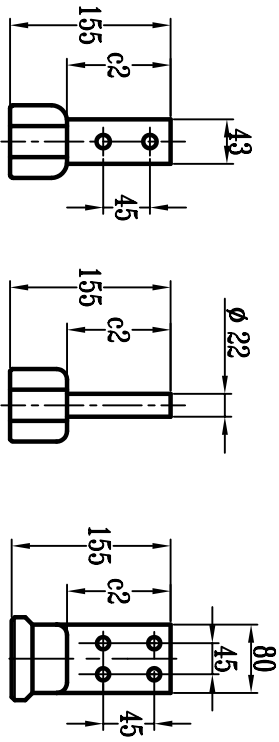
Класс напряжения 110 кВ
 Наибольшее рабочее напряжение 126 кВ
 Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс. 550 кВ
 Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем 230 кВ
 Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии 265 кВ
 Номинальный ток 800 А
 Интенсивность частичных разрядов не более 2.5×10^{-10} Кл
 Длина пути утечки 2878 мм
 Предельный угол установки к вертикали 90°
 Испытательная консольная нагрузка 1250 Н
 Масса 135 кг
 Цвет фарфора коричневый



Внутренняя контактная шпилька



Внешняя контактная шпилька



*) Шпилька может быть снабжена контактной клеммой, выбранной по каталогу

ABB АББ Электротехника

КН 1.5.003

ВВОД ТИПА ВРВТ-90-110-550/800

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1		
Разраб.		
Инженер		

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

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2725	942	1683	1583	492	173	210	60	120	28	100
			1373					330		
			1333					370		

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	n1
150	38	67	480	535	175	255	49	24	9