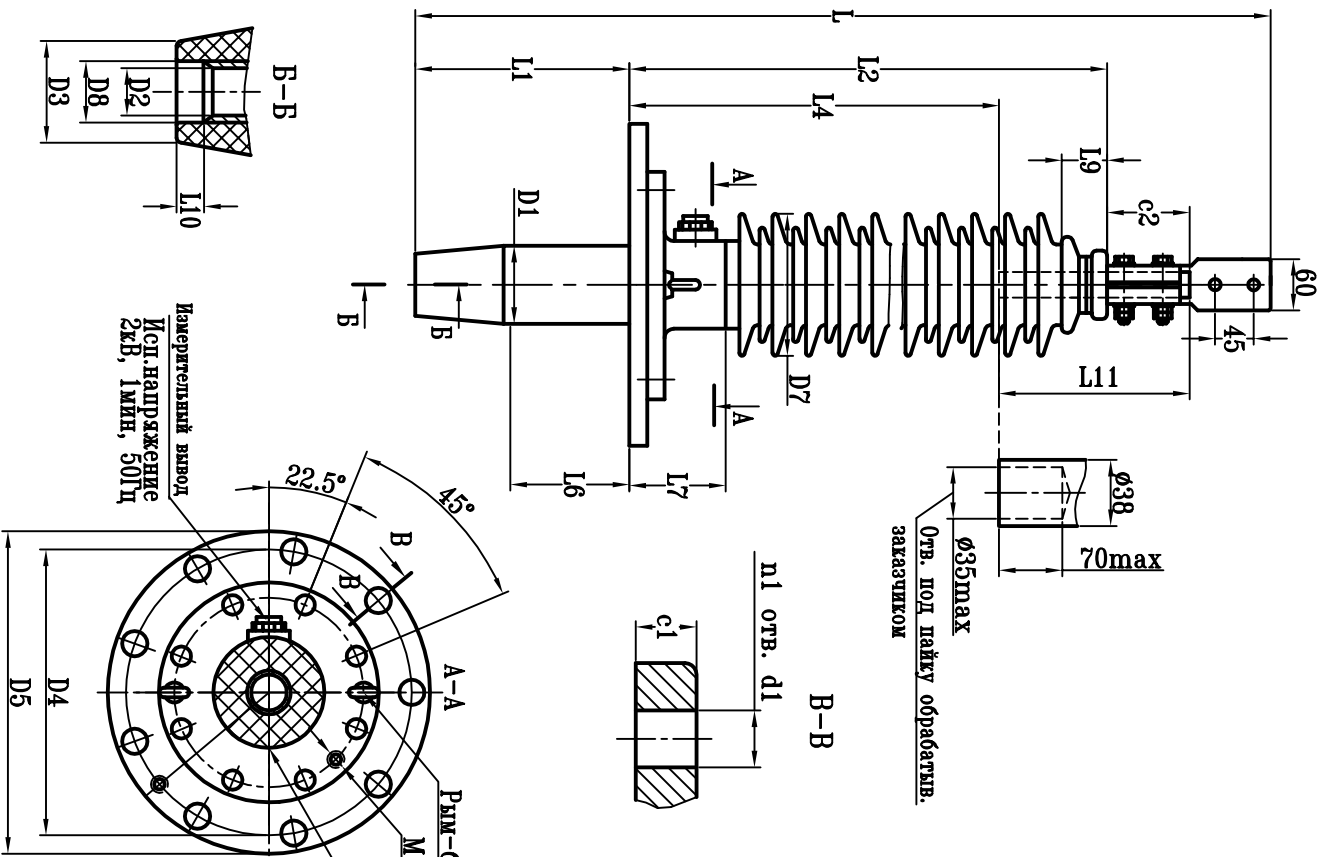


Ввод масла/воздух типа ВРГТ-Р-90-110-550/800

Изготавливается по техническим условиям ГЭСЛ1686391.002ГУ

Класс напряжения 110 кВ  
 Наибольшее рабочее напряжение 135 кВ  
 Максимальное фазное напряжение 78 кВ  
 Напряжение прозового 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 5x10<sup>-12</sup> Кг при 20ф  
 Длина пути утечки 2878 мм  
 Предельный угол установки к вертикали 90°  
 Испытательная консолидная нагрузка 1250 Н  
 Масса 103 кг  
 Цвет фарфора коричневый



Сечение медного проводника, мм <sup>2</sup>	240	300	400
Максимальный ток, А	580	630	750

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2700	942	1563	1373	472	148	120	50	270	315	28
			1328					470		80
			1173							

D1	D2	D3	D4	D5	D7	D8	d1	n1
119	40	90	480	535	255	51	24	9

Инь. N-подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инь. N дубл.	Подп. и дата

**ABB** АВВ, Россия

КН 1.9.003-Р

ВВОД ТИПА ВРГТ-Р-90-110-550/800

Лист	Масса	Масштаб
Листов 1		
Разраб.		
Ин. конструктор		

Формат А3