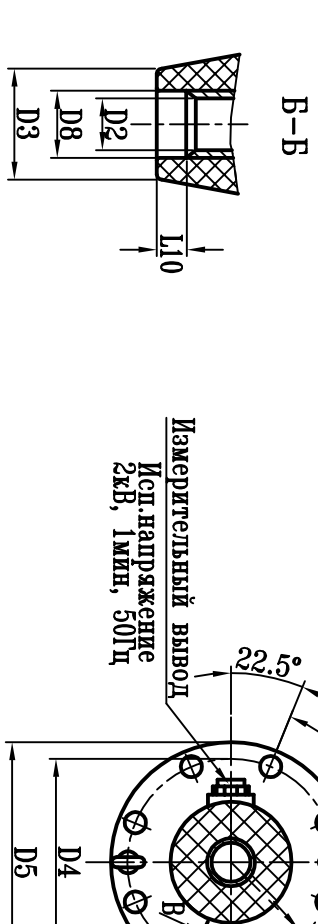
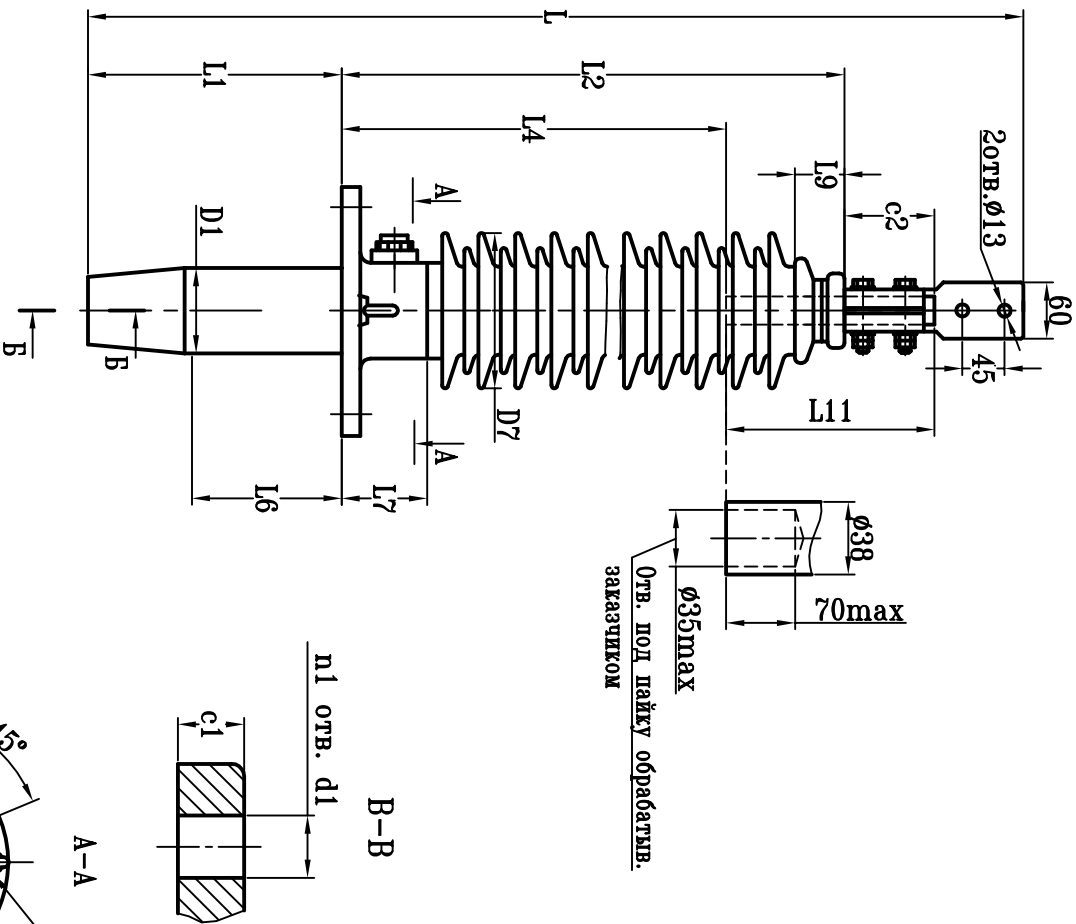


Ввод масла/воздух типа ВРТ-Р-90-110-550/800

Изготавливается по техническим условиям ГЭС1686391.002ГУ

Класс напряжения 110 кВ  
 Наибольшее рабочее напряжение 135 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  $5 \times 10^{-12}$  Кг при 2Гц  
 Длина пути утечки 2878 мм  
 Предельный угол установки к вертикали 90°  
 Испытательная консольная нагрузка 1250 Н  
 Масса 87 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	970	1535	1300	500	120	120	50	315	18	80
			1345					270		
			1145					470		

D1	D2	D3	D4	D5	D7	D8	d1	n1
119	40	90	250	290	255	51	16	8

<b>ABB</b> АББ Электроинжиниринг	
КН 1.9.005-R	
ВВОД ТИПА ВРТ-Р-90-110-550/800	
Лист	Листов 1
Разраб.	
Гл.инженер	