

Ввод масла/воздух типа ВРГ-Р-90-110-550/800-У

Изготавливается по техническим условиям

ГКСЛ686391.002ТУ

Класс напряжения 110 кВ
 Наибольшее рабочее напряжение 135 кВ
 Максимальное фазное напряжение 78 кВ
 Напряжение провонного 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 5×10^{-12} Кл при 20Ф
 Длина пути утечки 3910 мм

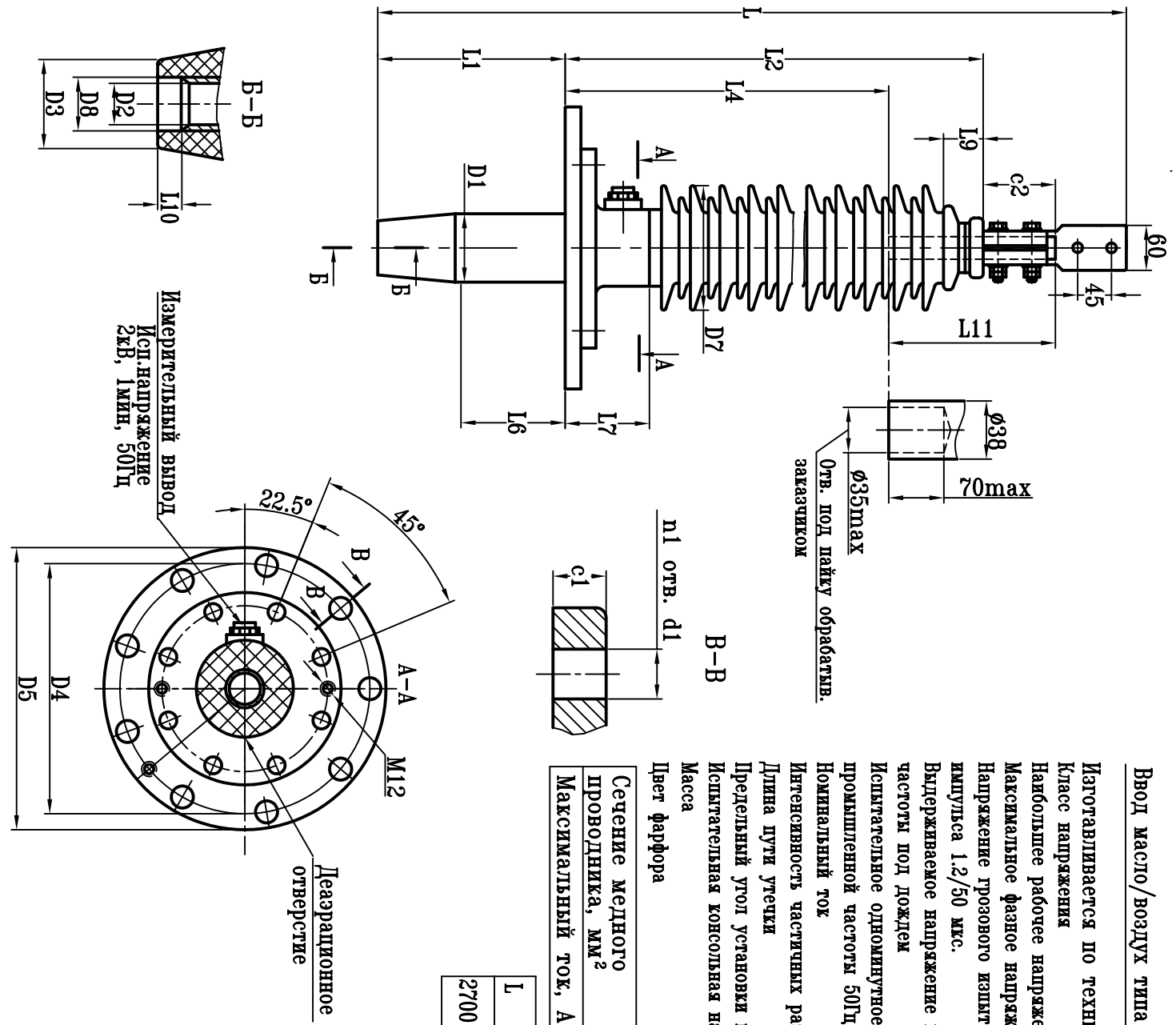
Предельный угол установки к вертикали 90°
 Испытательная консольная нагрузка 1250 Н

Масса 117кг
 Цвет фарфора коричневый

Сечение медного проводника, мм ²	240	300	400
Максимальный ток, А	580	630	750

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2700	942	1563	1378	472	148	120	50	265	28	80

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



Измерительный вывод
 Исп. напряжение
 2кВ, 1мин, 50Гц

ABB АББ Электротехника

КН 1.9.003-РУ

ВВОД ТИПА

ВРГ-Р-90-110-550/800-У

Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		
Инженер		

Формат А3