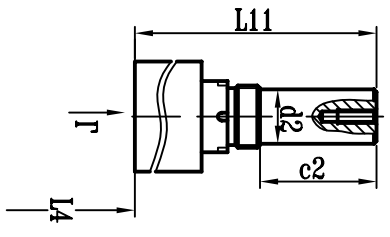
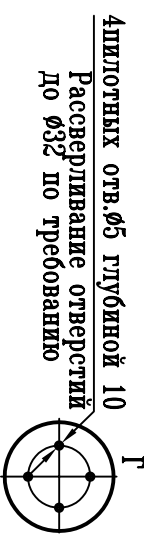
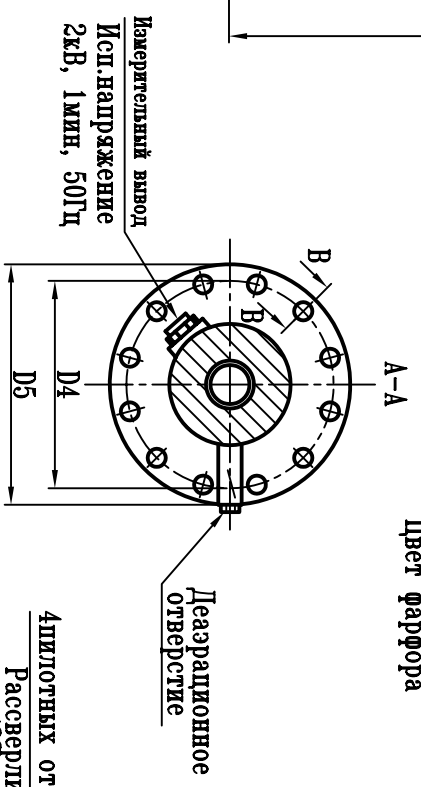
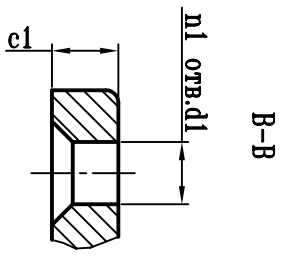
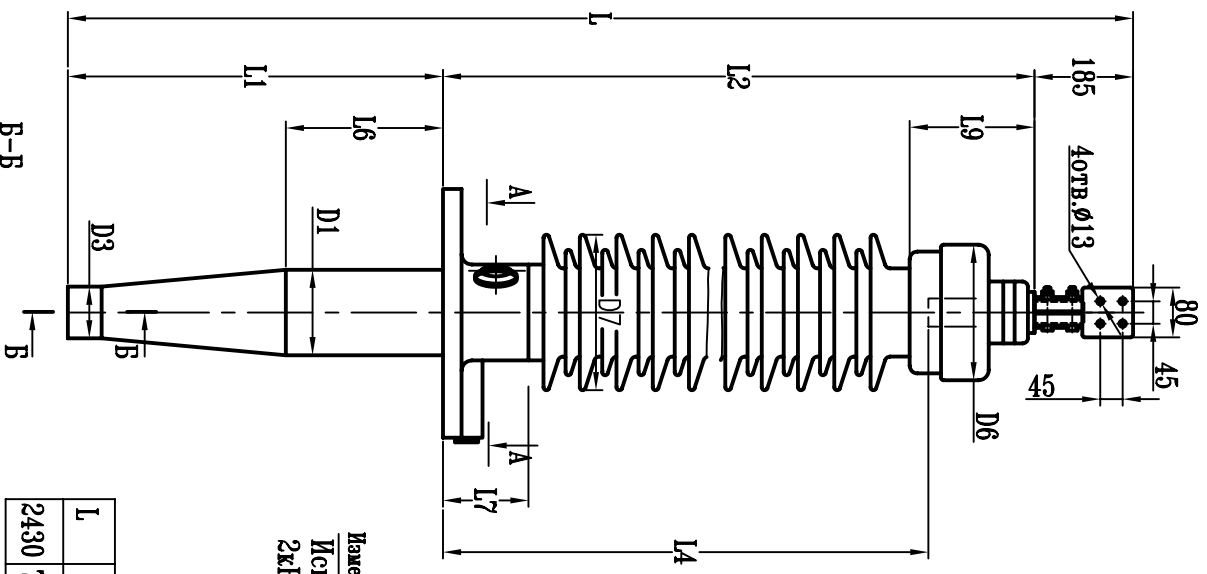


Инв. N-подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата



L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	L11	c1	c2
2430	725	1520	1420	420	200	185	30	190	30	90
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	n1
202	86	128	380	420	255	322	97	22	42	12

**ВОЛД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА ВРТ-90-110-550/2000**

Изготавливается по техническим условиям  
 Класс напряжения  
 Наибольшее рабочее напряжение  
 Максимальное фазное напряжение  
 Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс  
 Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем  
 Испытательное одноминутное напряжение пром. частоты 50 Гц в сухом состоянии  
 Номинальный ток  
 Интенсивность частичных разрядов  
 Длина пути утечки  
 Предельный угол установки к вертикали  
 Испытательная консольная нагрузка 1 мин.  
 Масса  
 Цвет фарфора

ГЭСЛ686391.001ТУ  
 110 кВ  
 135 кВ  
 78 кВ  
 550 кВ  
 230 кВ  
 265 кВ  
 2000 А  
 не более 5x10<sup>-12</sup> Кл  
 2885 мм  
 90°  
 2500 Н  
 154 кг  
 коричневый

По требованию заказчика возможна комплектация ввода другими клеммами.

<b>АВВ АВВ</b> АВВ Электротехнический завод		
КН 1.9.007		
Ввод типа ВРТ-90-110-550/2000		
Лист	Масштаб	Листов 1
Разраб.		
Гл.инженер		