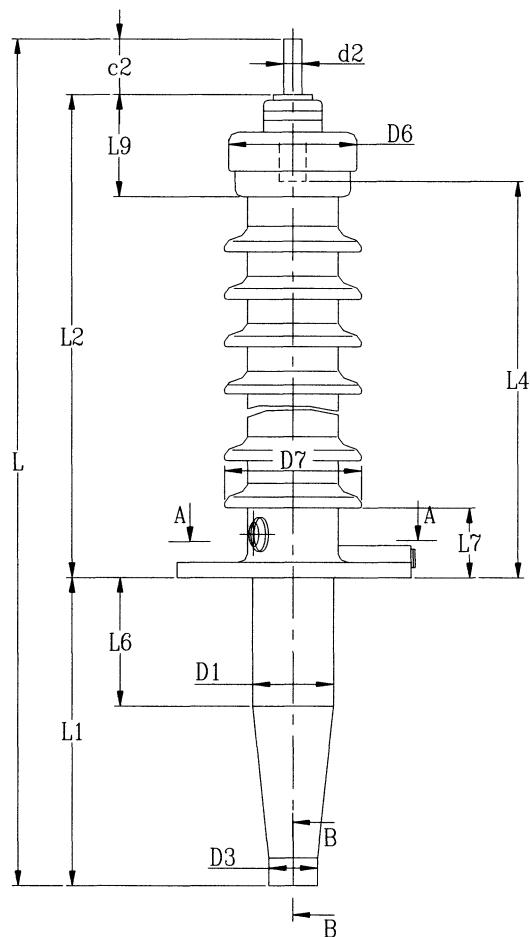
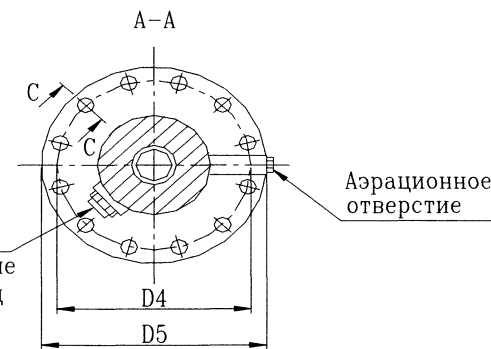
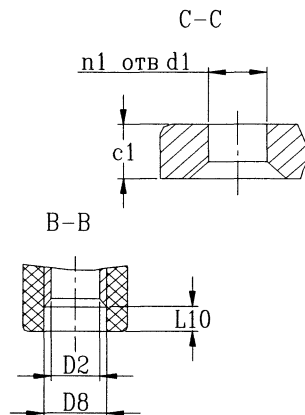


ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА BRBT-90-110-550/2000



| | |
|--|-----------------------------------|
| Класс напряжения | 110 кВ |
| Максимальное фазное напряжение | 78 кВ |
| Напряжение грозового испытательного импульса 12/50 мкс | 550 кВ |
| Выдерживаемое напряжение пром частоты под дождем | 230 кВ |
| Испытательное одноминутное напряжение пром частоты 50 Гц в сухом состоянии | 265 кВ |
| Номинальный ток | 2000 А |
| Интенсивность частичных разрядов | не более 2.5×10^{-10} Кл |
| Длина пути утечки | 3216 мм |
| Предельный угол установки к вертикали | 90° |
| Испытательная консольная нагрузка 1 мин | 2500 Н |
| Масса | 166 кг |
| Цвет фарфора | коричневый/белый |



| | |
|------------|-------------|
| Име N дубл | Подп и дата |
| Взам инв N | Подп и дата |
| Име N-подл | Подп и дата |

| L | L1 | L2 | L4 | L6 | L7 | L9 | L10 | c1 | c2 |
|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2677 | 725 | 1862 | 1762 | 280 | 200 | 185 | 30 | 30 | 90 |

| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | d1 | d2 | n1 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 202 | 86 | 128 | 380 | 420 | 255 | 335 | 97 | 22 | 42 | 12 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------|----------------|
| ABB АББ Электроизолит Бушинг | | | |
| КН 15 012 | | | |
| Ввод типа BRBT-90-110-550/2000 | | Лит | Масса |
| | | Лист | Листов 1 |
| | | Разраб | Гл конструктор |
| Формат А3 | | | |