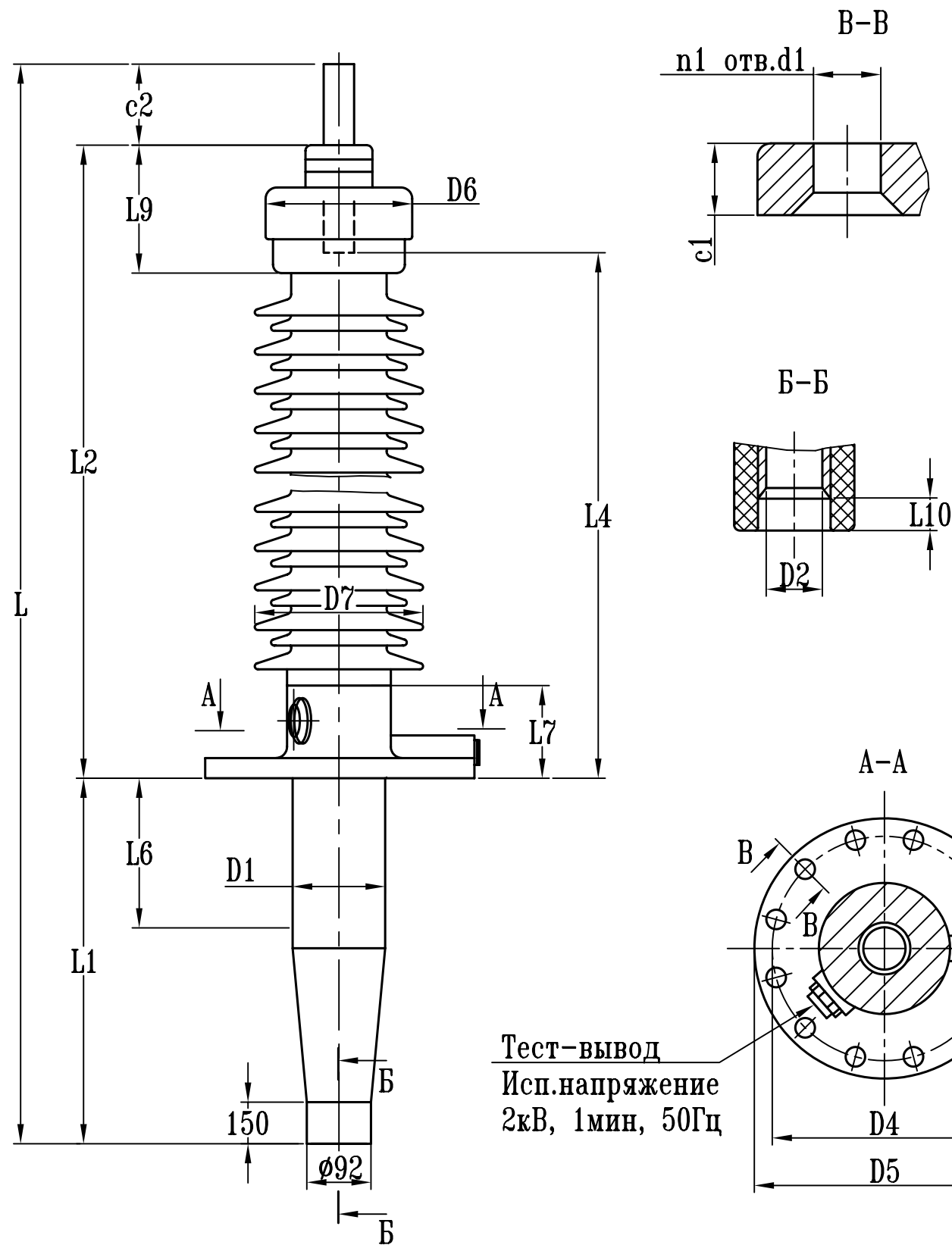
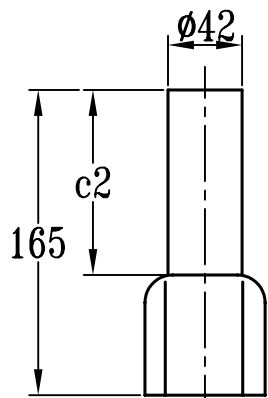
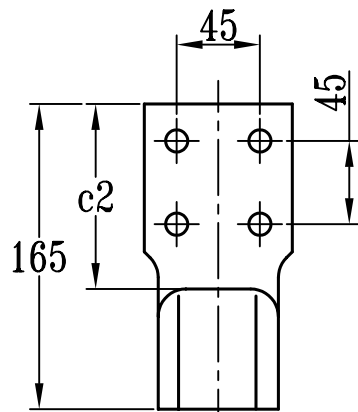


Инв.№-подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата



ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА BRBT-90-150-660/800

Класс напряжения	150 кВ
Максимальное фазное напряжение	110 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс	660 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем	290 кВ
Испытательное одноминутное напряжение пром. частоты 50 Гц в сухом состоянии	340 кВ
Номинальный ток	800 А
Интенсивность частичных разрядов	не более 2.5×10^{-10} Кл
Длина пути утечки	3900 мм
Предельный угол установки к вертикали	90°
Испытательная консольная нагрузка 1 мин.	1250 Н
Цвет фарфора	коричневый
Вес ввода	187 кг



Вариант 1

Вариант 2*)

Внешняя контактная шпилька

*) Шпилька может быть снабжена контактной клеммой, выбранной по каталогу.

L	L1	L2	L4	L6	L7	L9	L10	c1	c2
2760	848	1812	1622	250	200	315	30	30	100
D1	D2	D4	D5	D6	D7	d1	n1		
202	48	310	350	255	345	22	12		

ABB АББ Электроизолит Бушинг								
КН 1.5.016								
Ввод типа BRBT-90-150-660/800				Лит.		Масса	Масштаб	
				Лист		Листов 1		
				Разраб.				
				Гл.конструктор				