

n1

12

22

350 | 255 | 345

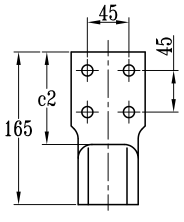
48

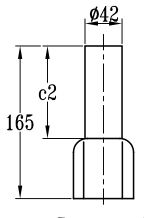
310

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

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

150 ĸB Максимальное фазное напряжение Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс 110 kB 660 kB Выдерживаемое напряжение пром. 290 кВ Испытательное одноминутное напряжение пром. частоты 50 Гц в сухом состоянии 340 кВ 800 A не более $2.5x10^{-10}$ Кл Интенсивность частичных разрядов 3900 мм Предельный угол установки к вертикали 90° Испытательная консольная нагрузка 1 мин. 1250 H коричневый 187 кг





Вариант 1

Вариант 2*)

Внешняя контактная шпилька

Шпилька может быть снабжена контактной клеммой, выбранной по каталогу.

ADD	АВВ АББ Электроизолит Бушинг			
КН 1.5.016				
Ввод типа		Лит.	Macca	Масштаб
BRBT-	90-150-660/800			
		Лист	Листов 1	
		Разраб.	Разраб.	
		Гл.конс	Гл.конструктор	
Формат 43				

Формат АЗ