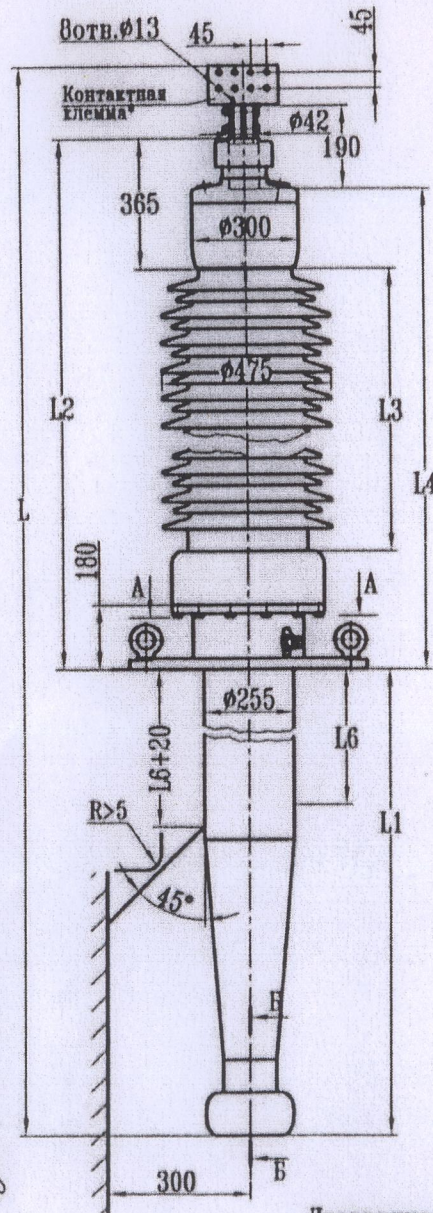
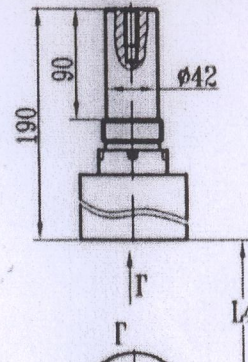


ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ВВОД 220 кВ

ВВОД МАСЛО/ВОЗДУХ ТИПА BRIT-90-220-1050/2000

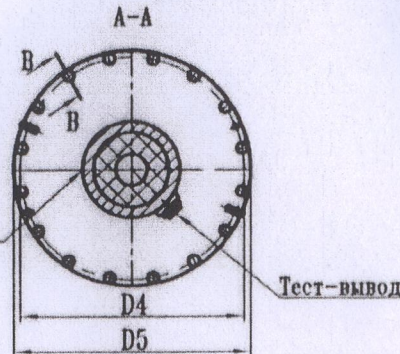
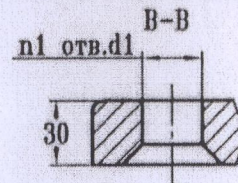


Внутренняя контактная шпилька*



4 шпильки отв. 5 глубиной 10
Рассверливание отверстий
до 28 по требованию

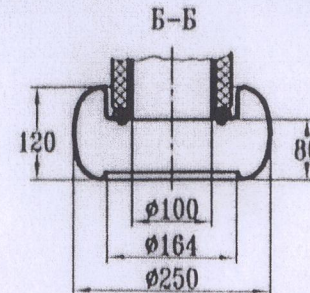
*Возможна комплектация внутренними
контактными шпильками другой длины
и другими контактными клеммами.



Изготавливается по техническим условиям
Класс напряжения 220 кВ
Наибольшее рабочее напряжение 252 кВ
Максимальное фазное напряжение 145 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс. 1050 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем 480 кВ
Испытательное одиominутное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии 500 кВ
Номинальный ток 2000 А
Сечение проводника при I_{max} 4x400 мм²
Ток термической стойкости I_{th} 50кА
Ток динамической стойкости I_d 125кА
Интенсивность частичных разрядов не более 5x10⁻¹² Кл при 2Уф
Длина пути утечки 7900мм
Температура окружающей среды -60°С...+40°С
Предельный угол установки к вертикали 90°
Испытательная консольная нагрузка 2500 Н
Сейсмическая устойчивость по шкале MSK-64 9 баллов
Заполнение микагель
Цвет фарфора коричневый

ГКСЛ686392.001ТУ

Каталожный номер	L	L1	L2	L3	L4	L6	D4	D5	d1	n1	Масса
КН 2.9.001У	4350	1380	2765	2070	2665	700	560	600			570 кг
КН 2.9.002У	4650		3065	2370	2965						594 кг
КН 2.9.003У	5175	1905				1225			24	16	623 кг
КН 2.9.004У	4875		2765	2070	2665		720	760			589 кг
КН 2.9.005У	4350										568 кг
КН 2.9.006У	4650	1380	3065	2370	2965	700					601 кг
КН 2.9.007У	4350		2765	2070	2665		400	440	20	12	558 кг



Ввод типа
BRIT-90-220-1050/2000

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	
Разраб. Теркина Е.В.		
Утв. Страхов Ю.А.		

Формат А3

Изм. N	год	Испол. N	дочл.	Подп.	и дата
5/2/53		5/2/53			