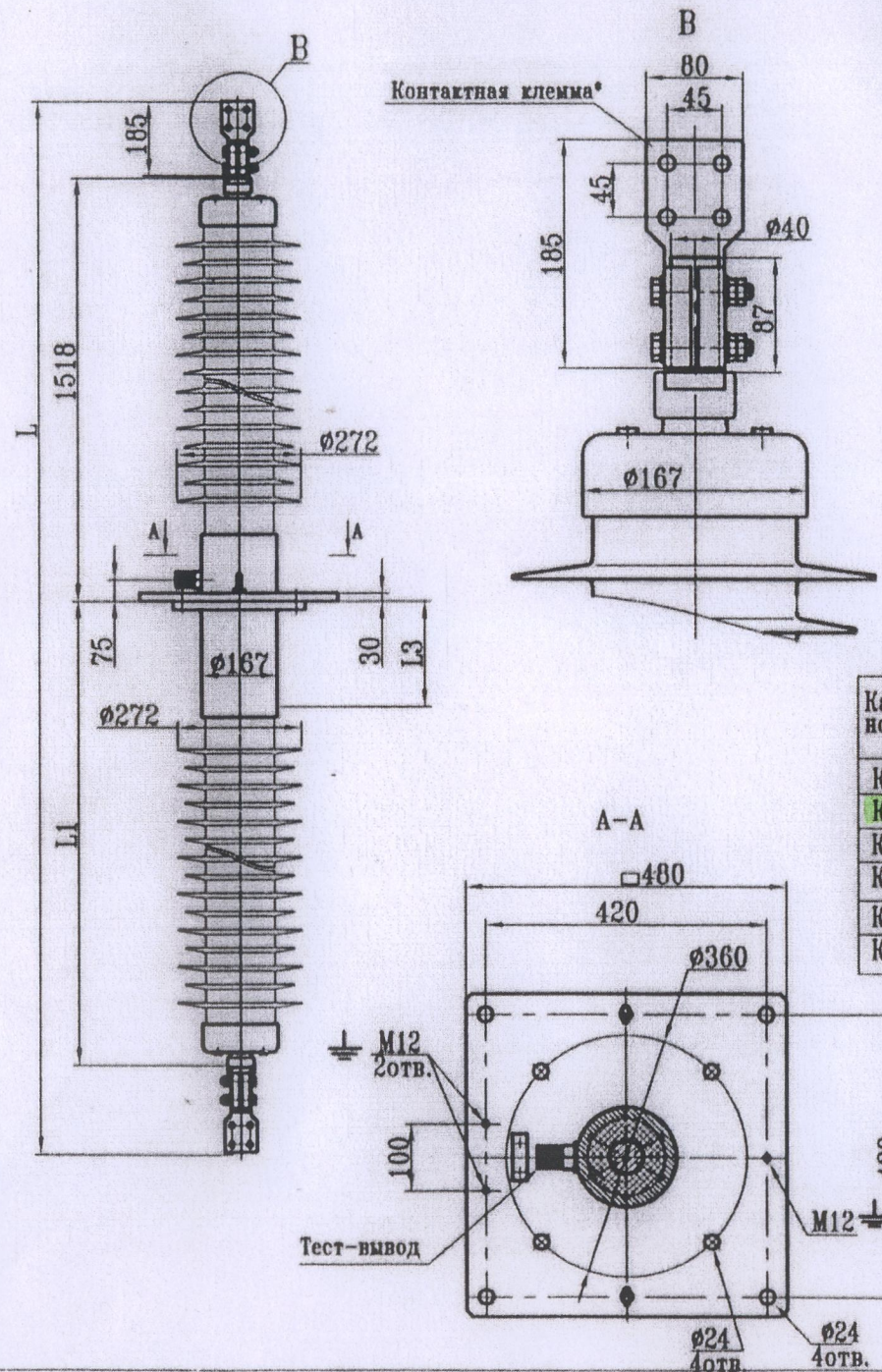


ЛИНЕЙНЫЙ ВВОД 110 кВ



Вводы линейные типа BRIL-S-90-110-550/1250, BRIL-S-90-110-550/2000

Изготавливается по техническим условиям	ГКСЛ686391.005ТУ
Класс напряжения	110 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	135 кВ
Максимальное фазное напряжение	78 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс.	550 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем	230 кВ
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии	265 кВ
Интенсивность частичных разрядов	не более 5×10^{-12} Кл при 2Уф
Длина пути утечки	4100 мм
Разрядное расстояние	1244 мм
Температура окружающей среды	-60°С...+40°С
Предельный угол установки к вертикали	90°
Сейсмическая устойчивость по шкале MSK-64	9 баллов
Заполнение	микагель
Цвет полимерной оболочки	серый

Каталожный номер	L	L1	L3	Номинальный ток	Ток термич. стойкости Ith	Ток динамической стойкости Id	Испытат. консольная нагрузка	Масса
КН 1.9.011-S	3771	1883	500	1250А	31.25кА	78.125кА	3150 Н	160кг
КН 1.9.012-S				2000А	50кА	125кА	4000 Н	204кг
КН 1.9.013-S	3921	2033	650	1250А	31.25кА	78.125кА	3150 Н	166кг
КН 1.9.014-S				2000А	50кА	125кА	4000 Н	212кг
КН 1.9.015-S	4121	2233	850	1250А	31.25кА	78.125кА	3150 Н	175кг
КН 1.9.016-S				2000А	50кА	125кА	4000 Н	221кг

* Возможна комплектация другими контактными клеммами.

Вводы линейные типа
BRIL-S-90-110-550/1250,
BRIL-S-90-110-550/2000

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	
Разраб. Теркина Е.В.	Утв. Сурагов Ю.А.	

Формат А3

Изм. N-подл. Подл. в листе Подл. в листе
5/2071 2008.04.12