

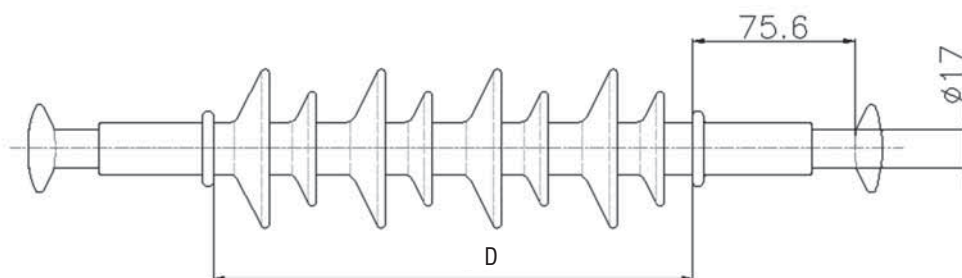
НАТЯЖНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Преимущества полимерных изоляторов перед керамическими:

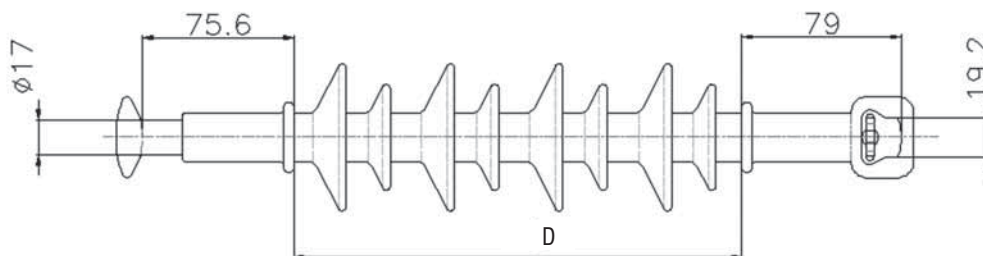
- снижение веса до 90%
- более надежный
- снижение расходов монтажа
- эстетически более привлекательный внешний вид изолятора
- вандалостойкость
- большая прочность к удару молнии
- лучшие изоляционные характеристики
- высокая грязестойкость



ZI 24 Пестик - пестик



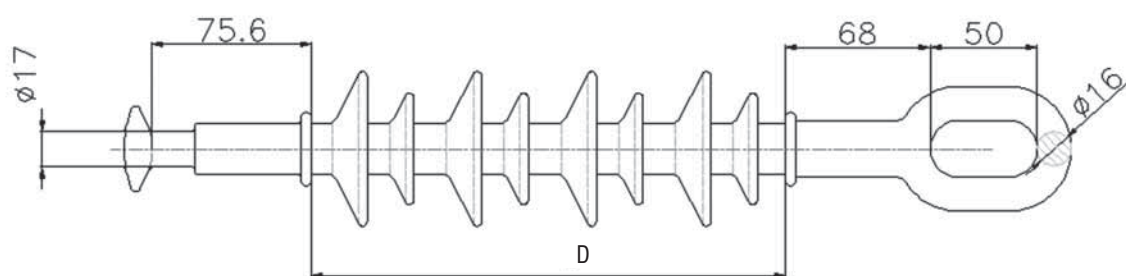
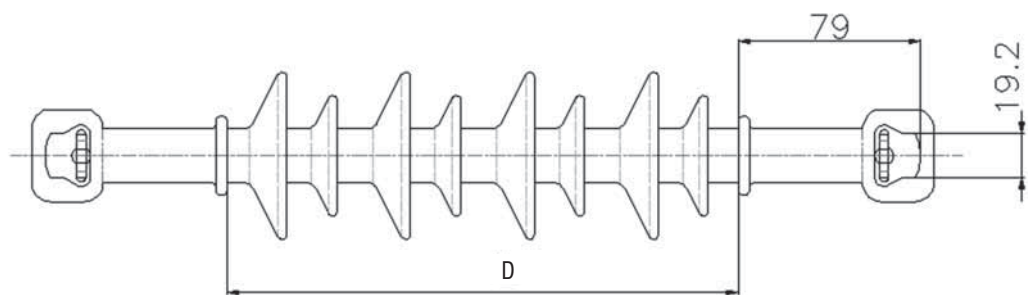
ZI 24 Пестик - гнездо



Электрические и механические характеристики

Тип	Длина D (мм)	Длина пути утечки (мм)	макс. нагрузка на растяжение	Выдерживаемое напряжение грозового импульса		Вес (кг)	Цвет
				1.2/50 мкс (кВ)	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождём 50 Гц (кВ)		
N	240	520	70	125	50	1.0	серый
L	340	765	70	170	70	1.1	серый

Изоляторы изготовлены по стандарту IEC 61 109.

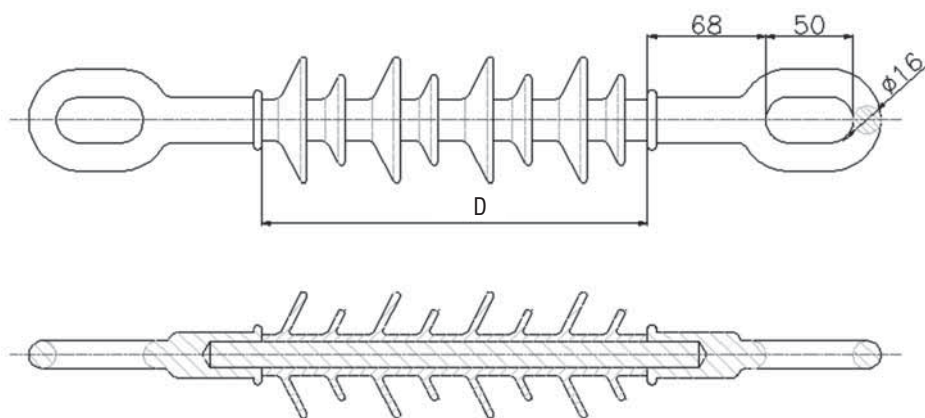


Электрические и механические характеристики

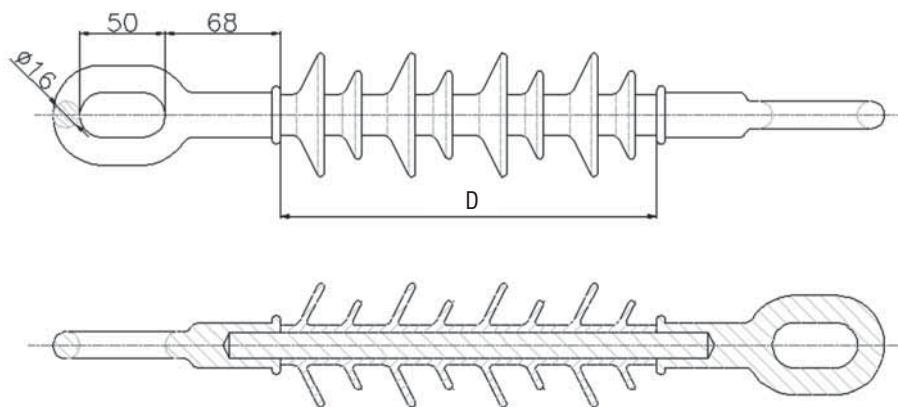
Тип	Длина D (мм)	Длина пути утечки (мм)	макс. нагрузка на растяжение	Выдерживаемое напряжение грозового импульса		Вес (кг)	barva
				1.2/50 мкс (кВ)	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождём 50 Гц (кВ)		
N	240	520	70	125	50	1.0	серый
L	340	765	70	170	70	1.1	серый

Изоляторы изготовлены по стандарту IEC 61 109.

ZI 24 AA/N-v



ZI 24 AA/L-90



Электрические и механические характеристики

Тип	Длина D (мм)	Длина пути утечки (мм)	макс. нагрузка на растяжение	Выдерживаемое напряжение грозового импульса		Вес (кг)	barva
				1.2/50 мкс (кВ)	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождём 50 Гц (кВ)		
N	240	520	70	125	50	1.0	серый
L	340	765	70	170	70	1.1	серый

Изоляторы изготовлены по стандарту IEC 61 109.

Примечание:

v – параллельное фиксирование

90 – прямоугольное фиксирование