



Перв. примен.

Справ. №

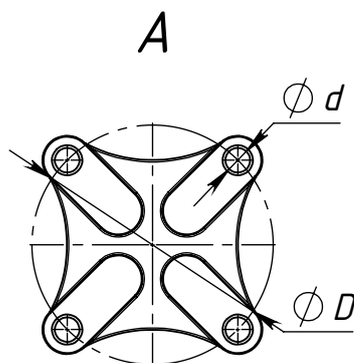
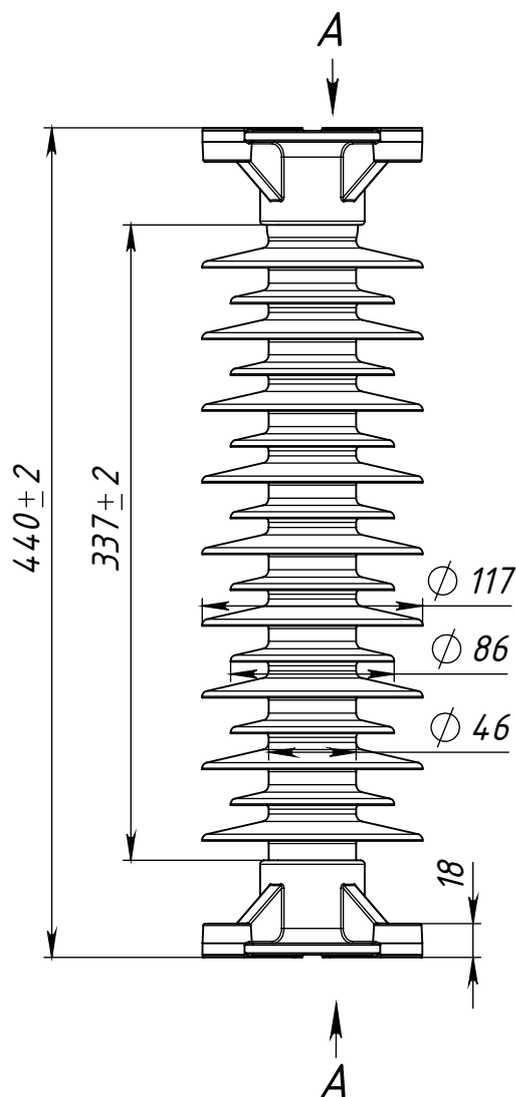
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



**Габаритные размеры:**

Тип изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец	
	D	d	D	d
ОСК 8-35-А-3 УХЛ1	φ 140	4 отв. М12	φ 140	4 отв. М12
ОСК 8-35-Б-3 УХЛ1	φ 127	4 отв. φ 13	φ 127	4 отв. φ 13
ОСК 8-35-В-3 УХЛ1	φ 127	4 отв. М16	φ 127	4 отв. М16
ОСК 8-35-Г-3 УХЛ1	φ 140	4 отв. М16	φ 140	4 отв. φ 18
ОСК 8-35-М-3 УХЛ1	φ 140	4 отв. М12	φ 140	4 отв. φ 13
ОСК 8-35-Д-3 УХЛ1	φ 127	4 отв. М12	φ 127	4 отв. М12
ОСК 8-35-Н-3 УХЛ1	φ 140	4 отв. φ 13	φ 140	4 отв. φ 13

**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение, кВ - 35
2. Разрушающая механическая сила на изгиб, кН не менее - 8
3. Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее - 500
4. Длина пути утечки, мм не менее - 1180
5. Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации - III
6. Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в течение 1 минуты, кВ не менее:
  - в сухом состоянии - 95
  - под дождем - 80
7. Испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50, кВ - 190
8. Масса, кг не более - 4,6
9. Изолятор соответствует ГОСТ Р 52082-2003

**Изолятор опорный полимерный  
ОСК 8-35-3 УХЛ1**

Лист

1