



ООО «Изолятор-АКС»

Тип:

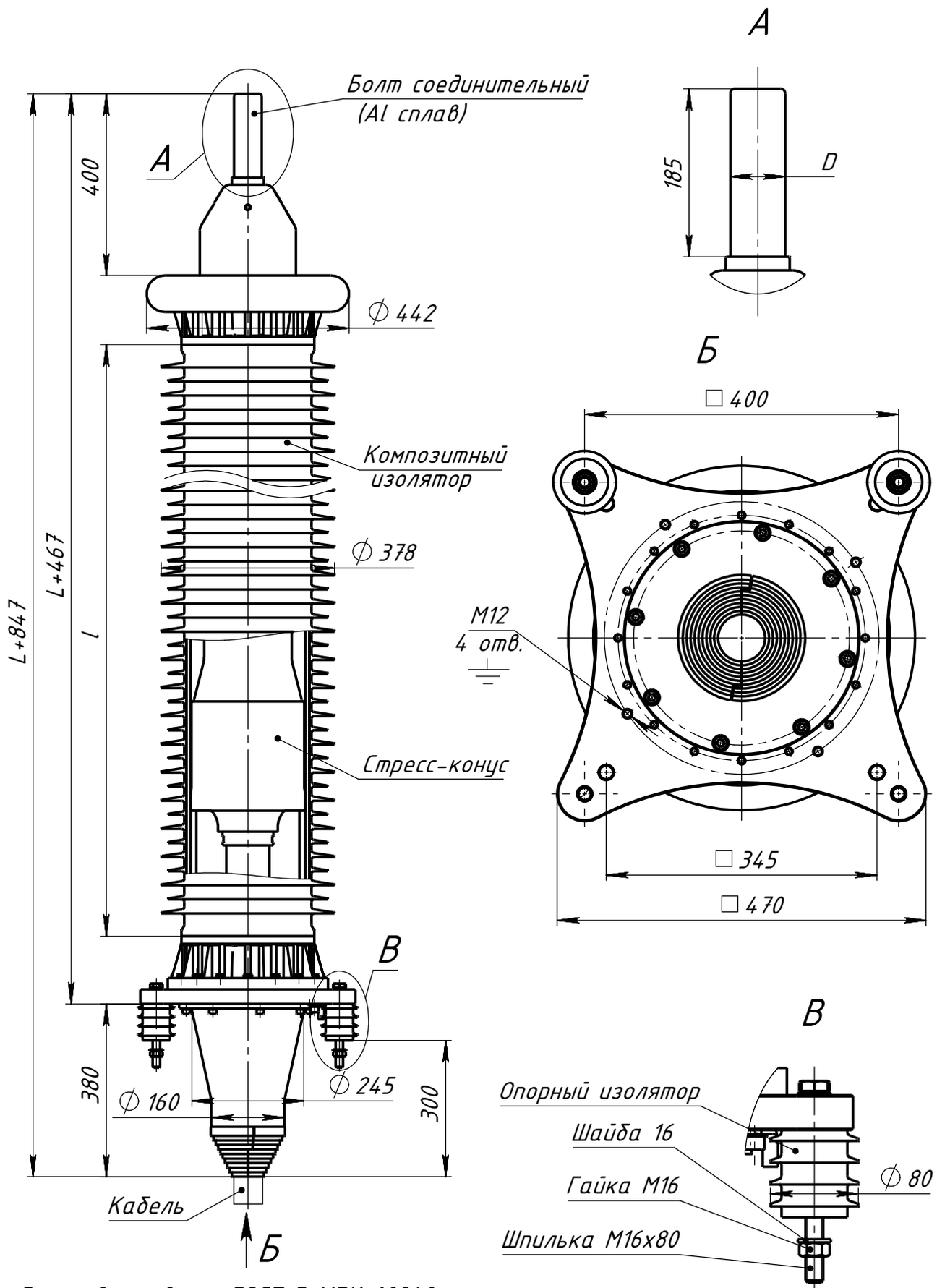
ИСКМ-126

Черт. номер:

ЖИШЦ.7687

Исполнение: **Концевая муфта (сухая) наружной установки с композитным изолятором**

| Технические данные: | | |
|--|-----------------|-------------|
| Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц | кВ | 126 |
| Напряжение рабочее фазное/линейное | кВ | 64/110 |
| Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР) | кВ | 96 |
| Уровень ЧР | пКл | ≤5 |
| Напряжение испытательное 50 Гц, 30 мин. | кВ | 160 |
| Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс | кВ | 550 |
| Напряжение испытательное коммутационного импульса 250/2500 мкс | кВ | - |
| Сечение кабеля (жилы) | мм ² | 185 ÷ 2000 |
| Диаметр по изоляции подготовленного кабеля | мм | 50.5 ÷ 95.0 |
| Максимальный диаметр по оболочке кабеля | мм | 140 |
| Диаметр контактной части, D: | | |
| - Для кабеля сечением жилы до 400 мм ² | мм | 50 |
| - Для кабеля сечением жилы до 2000 мм ² | | 60 |
| Длина изолятора, L | мм | 1820 |
| Разрядное расстояние, l | мм | 1670 |
| Длина пути утечки, min | мм | 6417 |
| Уровень загрязнения по ГОСТ 9920-89 | | IV |
| Максимальное усиление на изгиб изолятора | кН | 3 |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1 |
| Температура окружающей среды | °С | -60 ÷ +50 |
| Расчетная масса | кг | 97 |



В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60840



ООО
"Изолятор-АКС"

ЖИШЦ.7687

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Разраб. | | | |
| Провер. | | | |
| Нач. отд. | | | |
| Н. контр. | | | |
| Утв. | | | |

Концевая муфта (сухая) наружной установки с композитным изолятором ИСКМ-126

| Лист | Масса | Масштаб |
|------|--------|---------|
| | 97 | |
| Лист | Листов | |