

Рис.1  
Опресуемый наконечник

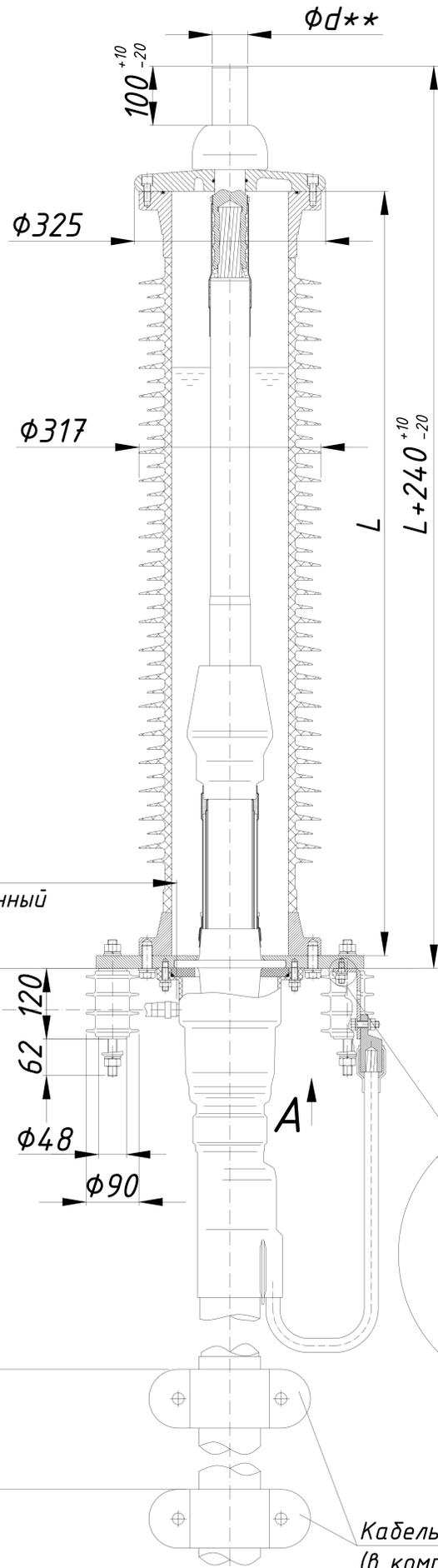


Рис.2  
Винтовой наконечник  
(опционально)

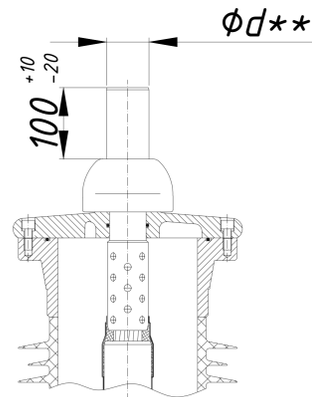
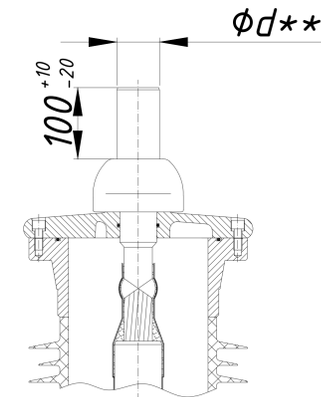


Рис.3  
Сварной наконечник  
(опционально)



A(1:5)

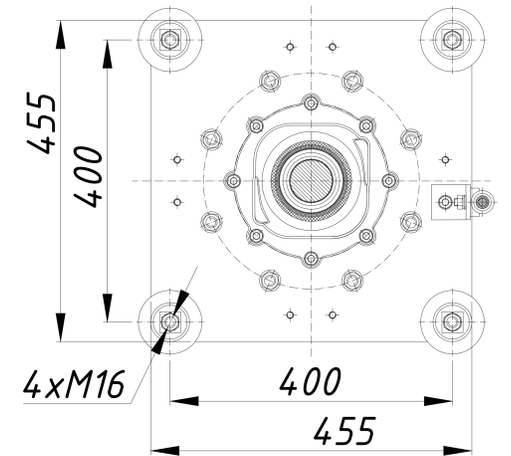


Таблица 1

| Обозначение  | Уровень загрязнения по ГОСТ9920-89 и IEC 60815 | Длина пути утечки, мм | L, мм | Масса, кг |
|--------------|--|-----------------------|-------|-----------|
| МКВ 145      | III  | 3870                  | 1365  | 121       |
| (МКВ 145 O)* | IV   | 4605                  | 1390  | 124       |

Таблица 2

| Обозначение             | Исполнение |
|-------------------------|------------|
| МКВ 145 (МКВ 145 O)*    | Рис.1      |
| МКВ 145 В (МКВ 145 BO)* | Рис.2      |
| МКВ 145 М (МКВ 145 MO)* | Рис.3      |

Таблица 3

|    | -         |      | В         |      | М         |      |
|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
|    | d=50      | d=60 | d=50      | d=60 | d=50      | d=60 |
| CU | 185..2000 | 2500 | 185..800  | 1000 | -         | -    |
| AL | 185..1200 | -    | 185..1400 | 1600 | 630..2000 | 2500 |

- \* Для кабеля, в конструкции которого имеются оптические модули
- \*\* Зависит от сечения кабеля. (см. табл. 3)
- Для кабеля меньше 124 мм в диаметре по оболочке

|          |          |       |          |
|----------|----------|-------|----------|
| Изм.Лист | № докум. | Подп. | Дата     |
| Разраб.  | Рябчиков |       | 03.04.24 |
| Пров.    | Кинтюхин |       | 03.04.24 |
| Утв.     | Кинтюхин |       | 03.04.24 |

AKS.024.300.000 ЧГ

Муфта концевая  
высоковольтная  
МКВ 145 (МКВ 145 O)\*

|      |            |         |
|------|------------|---------|
| Лит. | Масса      | Масштаб |
|      | см. табл.1 | 1:10    |
| Лист | Листов     | 1       |

Чертеж габаритный

ООО "АРКАСИЛ СК"