

Рис.1  
Опресуемый наконечник

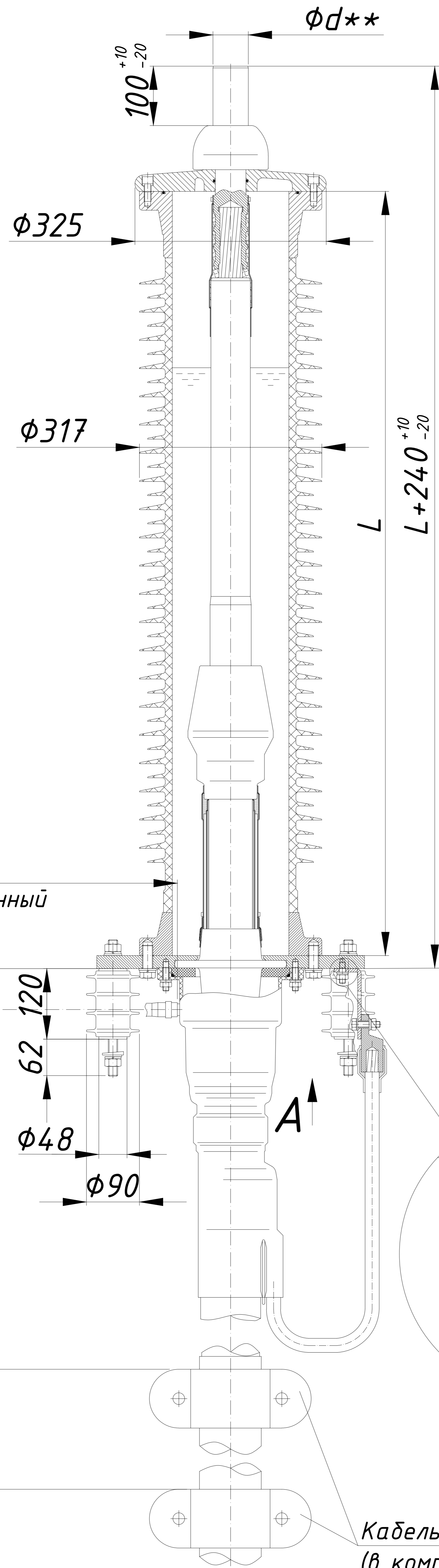


Рис.2  
Винтовой наконечник  
(опционально)

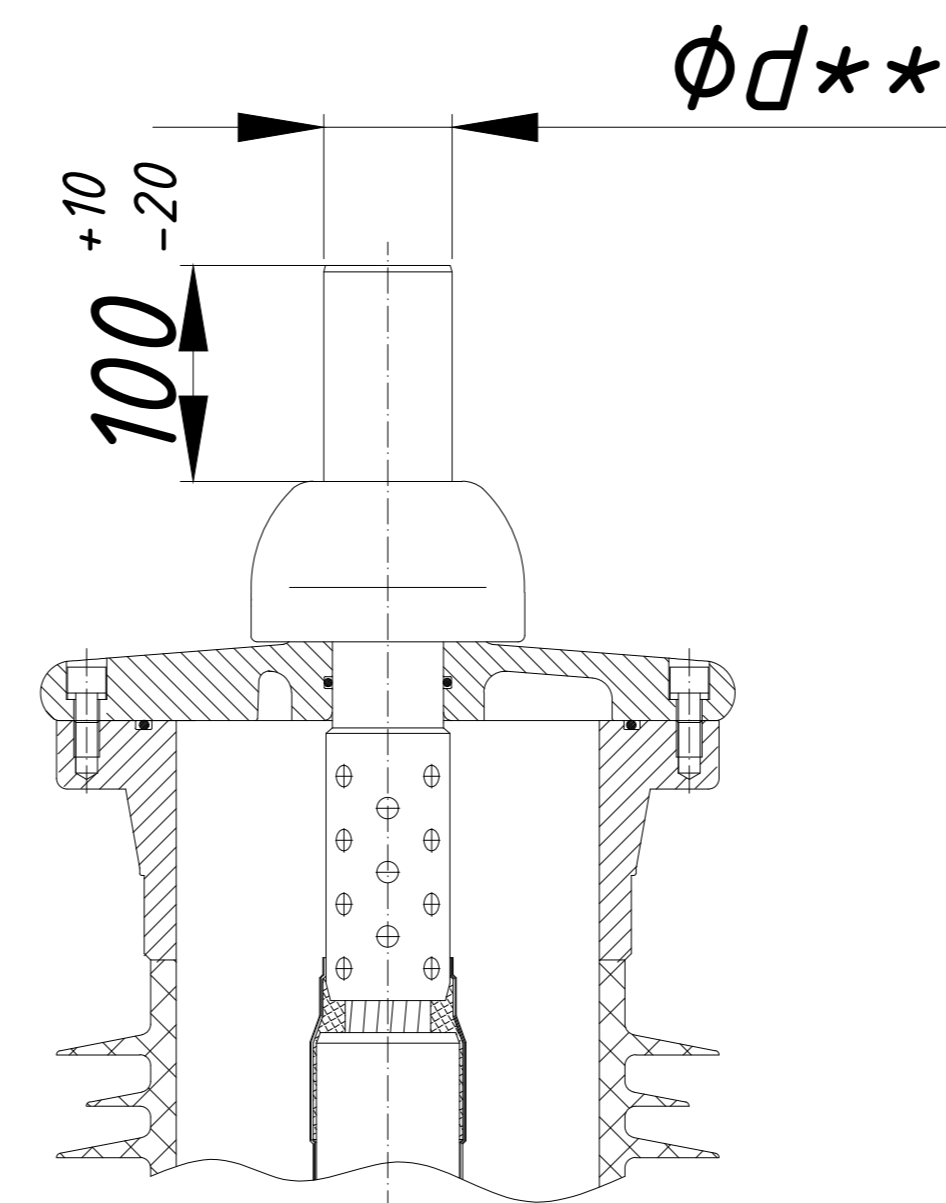
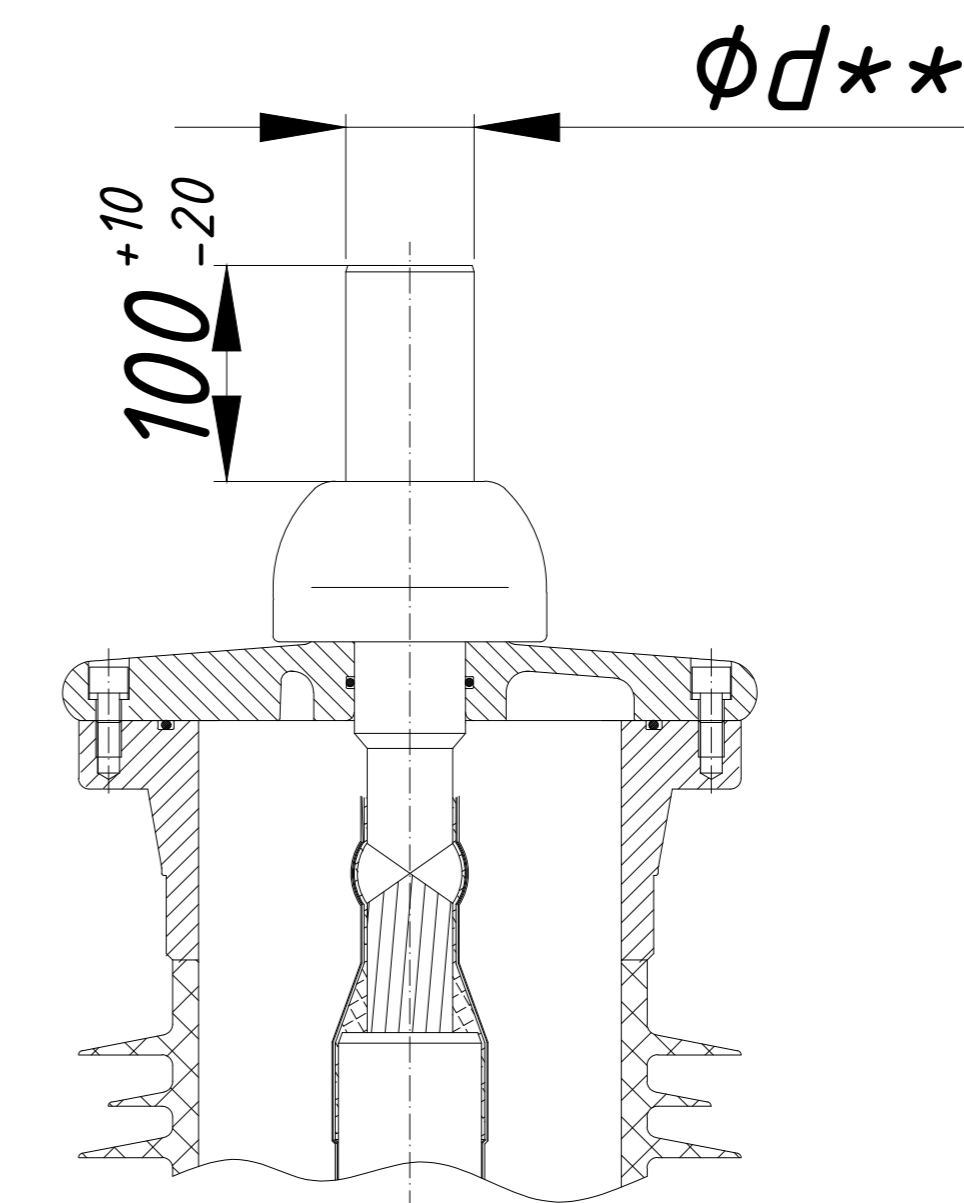


Рис.3  
Сварной наконечник  
(опционально)



A(1:5)

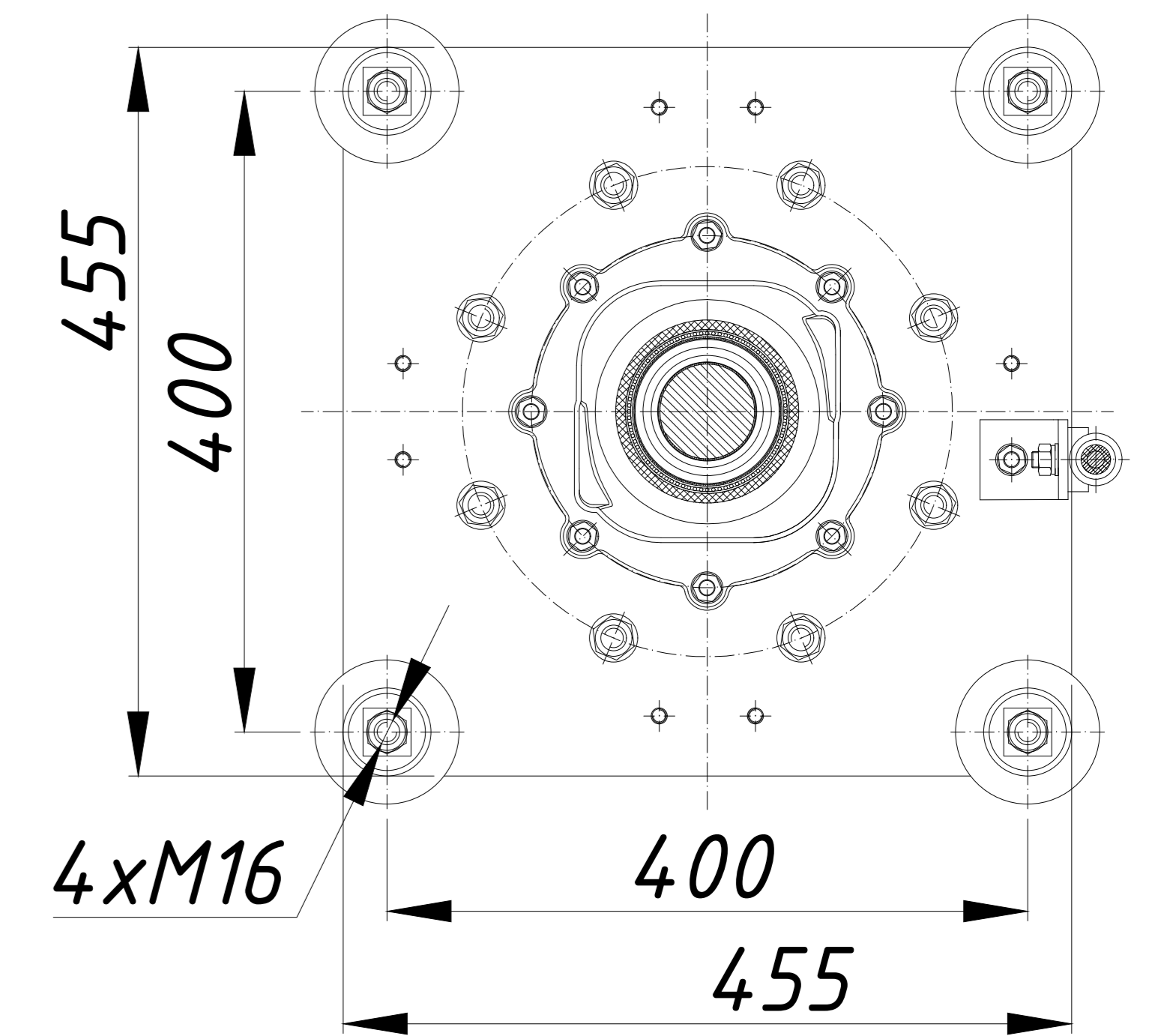


Таблица 1

Обозначение	Уровень загрязнения по ГОСТ9920-89 и IEC 60815	Длина пути утечки, мм	L, мм	Масса, кг
МКВ 145 (МКВ 145 O)*	III	3870	1365	121
	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	<i>[Signature]</i>	03.04.24
Пров.	Кинтюхин	<i>[Signature]</i>	03.04.24
Утв.	Кинтюхин	<i>[Signature]</i>	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"

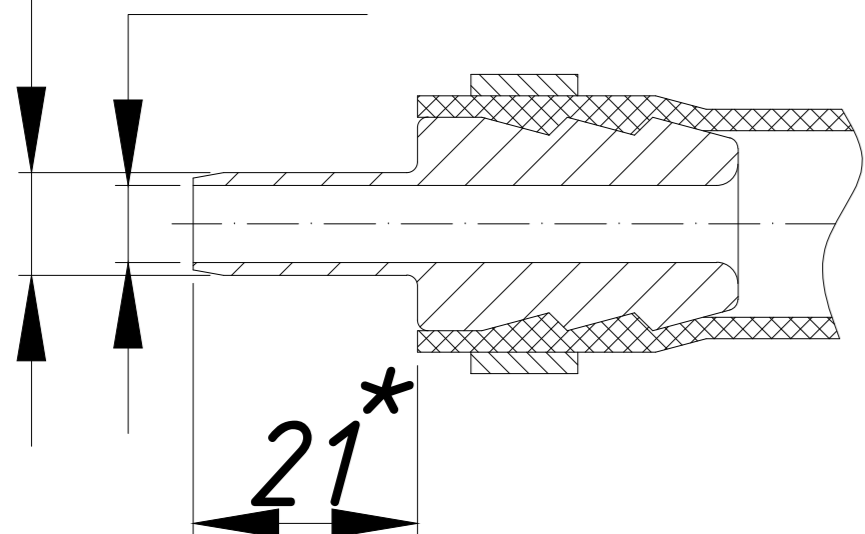
1000\*  
Оптопровод армированный  
(опционально)\*

B

B(1:2)

φ9,6\*

φ7,2\*



Кабельные немагнитные хомуты  
(в комплект поставки не входят)

2 отв. φ13