

Рис. 1

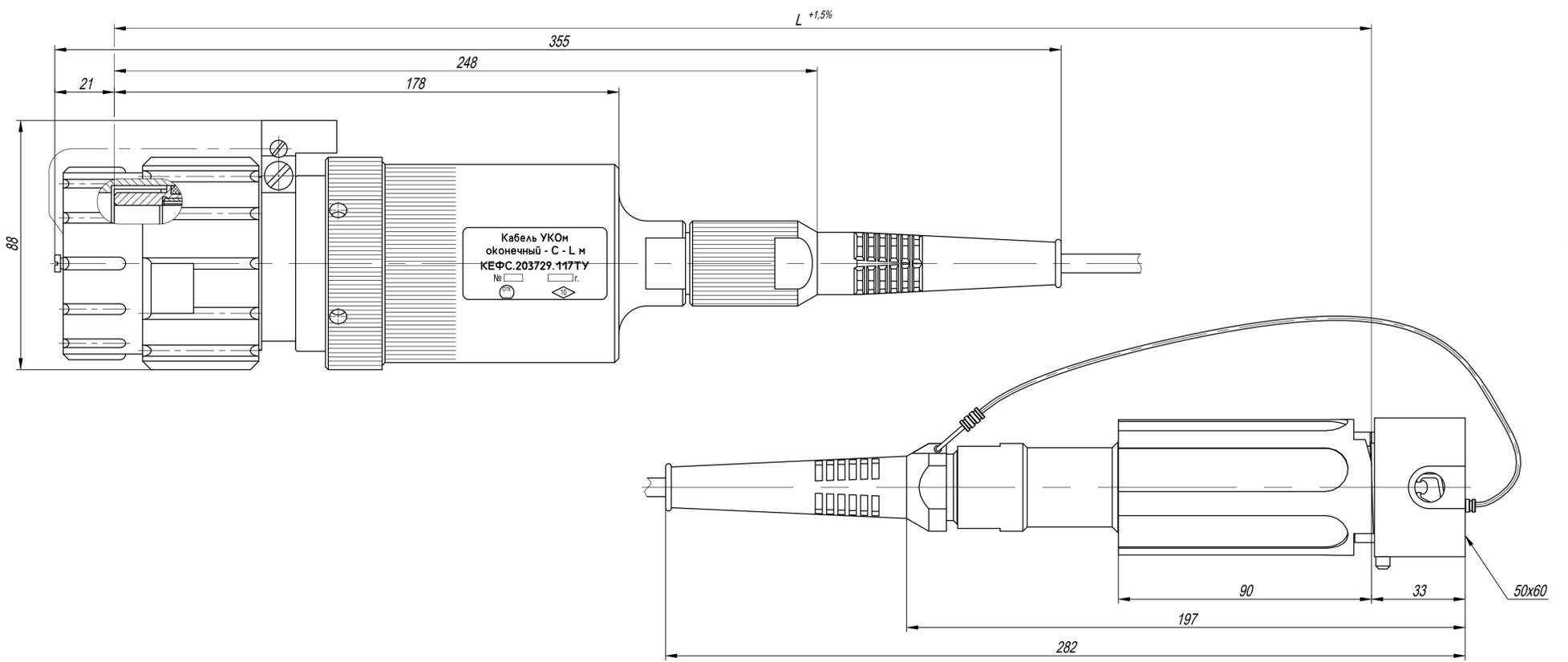
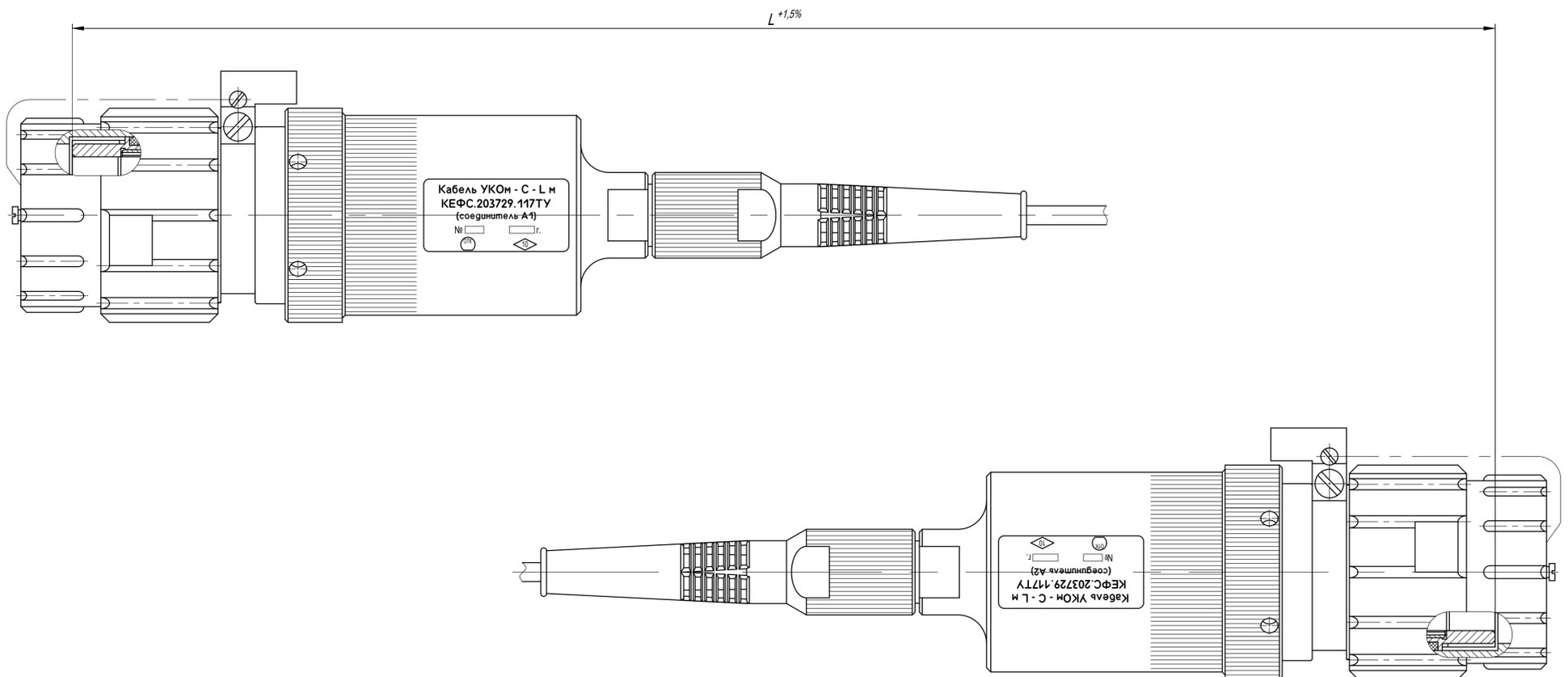


Рис. 2
Остальное см.Рис.1



1 Изделие изготавливается длиной от 2 м до 340 м включительно.
 - при длине от 2 м до 50 м включительно, транспортная упаковка - КЕФС.305646.009.
 - при длине свыше 50 м до 340 м включительно, транспортная упаковка - КЕФС.305649.031.
 2 Масса изделия КЕФС.203729.115 и КЕФС.203729.115 - 01 определяется по формуле
 - от 2 м до 50 м: $M = M_1 + M_2 + mL$
 - от 50 м до 340 м: $M = M_1 + M_2 + mL + M_3$
 Масса изделия КЕФС.203729.115 - 02 и КЕФС.203729.115 - 03 определяется по формуле
 - от 2 м до 50 м: $M = 2M_1 + mL$
 - от 50 м до 340 м: $M = 2M_1 + mL + M_3$
 где: M - масса соединителя поз.5 - 1,45 кг;
 M - масса полуразъёма поз.3 - 0,44 кг;
 M - масса барабана типа Б ДАКЖ.304332.01 ТУ с кожухом - 10,4 кг;
 m - масса погонного метра кабеля поз.1 - 0,04 кг.

Обозначение	Наименование	Рис.
КЕФС.203729.115СБ	Кабель УКОМ оконечный - L КЕФС.203729.117 ТУ	1
- 01СБ	Кабель УКОМ оконечный - 2 - L КЕФС.203729.117 ТУ	2
- 02СБ	Кабель УКОМ - L КЕФС.203729.117 ТУ	
- 03СБ	Кабель УКОМ - 2 - L КЕФС.203729.117 ТУ	

КЕФС.203729.115ГЧ			
Кабель УКОМ			
Габаритный чертёж			
Лит.	Масса	Масшт.	
		1:1	
Лист	Листов	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Котлов		
Пров.	Чухин		
Т. контр.	Духин		
Нач. лаб.	Велик		
Н. контр.	Горшкова		
Утв.	Понкратов		

Версия 1.0
 Очн.
 Лист № подл.
 Лист № изм.
 Дата изм.
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Подп. и дата
 Стр. №
 Лист № докум.
 КЕФС.203729.115

Версия V.0
И/в. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

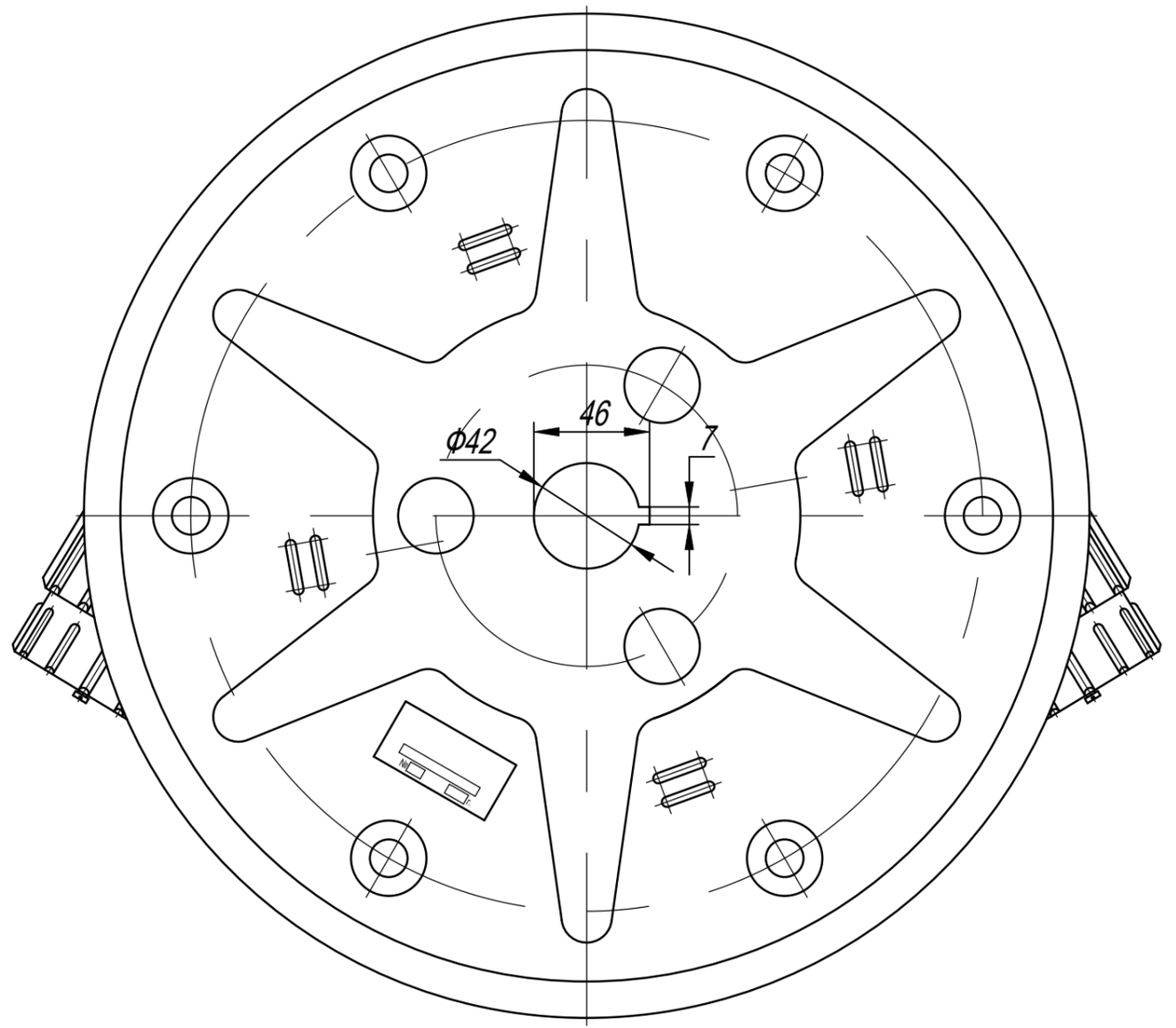
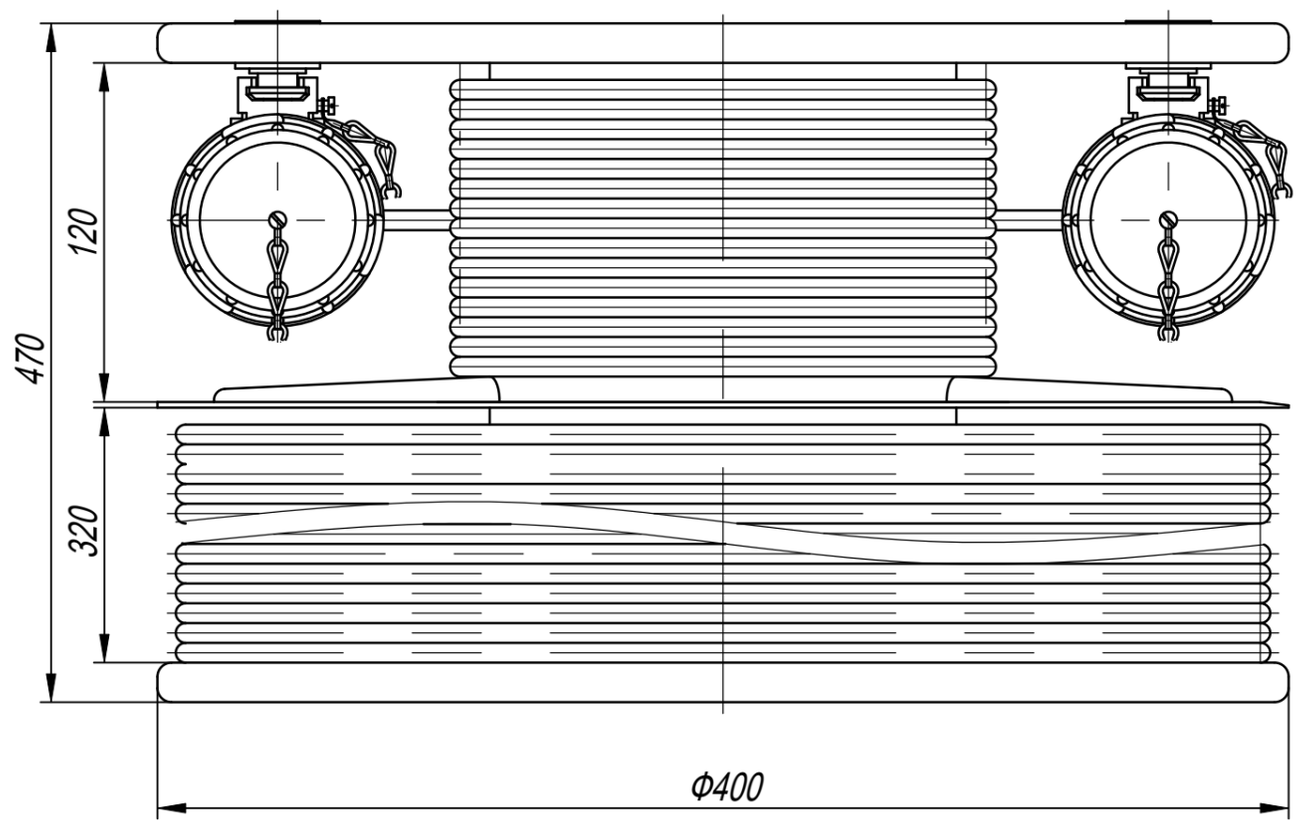
И/в. № дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Пер. примен.
КЕФС.203729.115

Осн.



КЕФС.203729.115ВО

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Котлов		
Пров.		Чукин		
Т. контр.		Дукшин		
Нач. лаб.		Волик		
Н. контр.		Горшкова		
Утв.		Понкратов		

КЕФС.203729.115ВО

Кабель УКОМ
Чертеж общего вида

Лит.	Масса	Масшт.
		1:2,5
Лист	Листов	1

АО "Центр ВОСПИ"

Копировал

Формат А3