

Рисунок 1

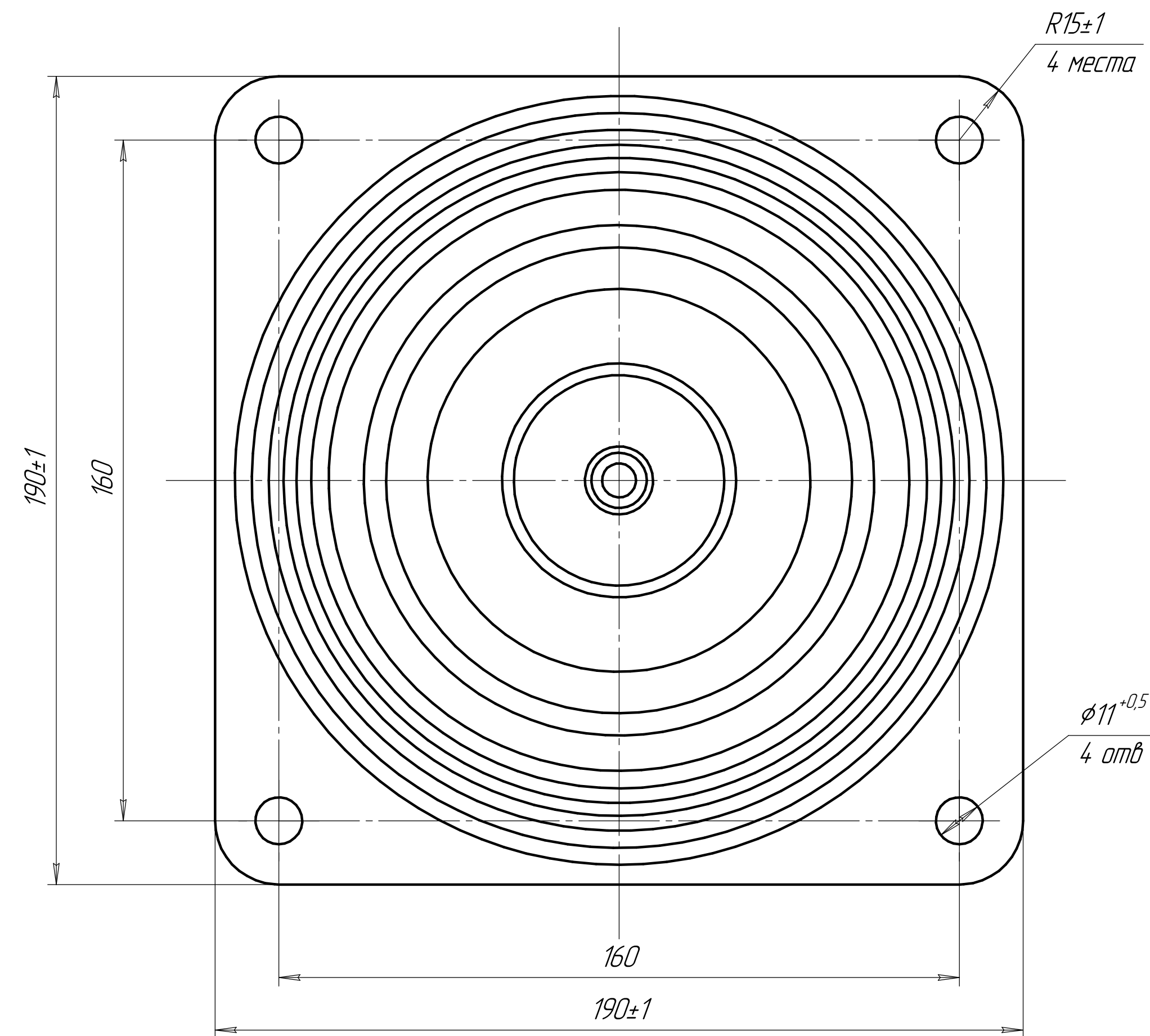


Рисунок 2
Остальное см. Рисунок 1

Рисунок 3
Остальное см. Рисунок 1
(1:2)

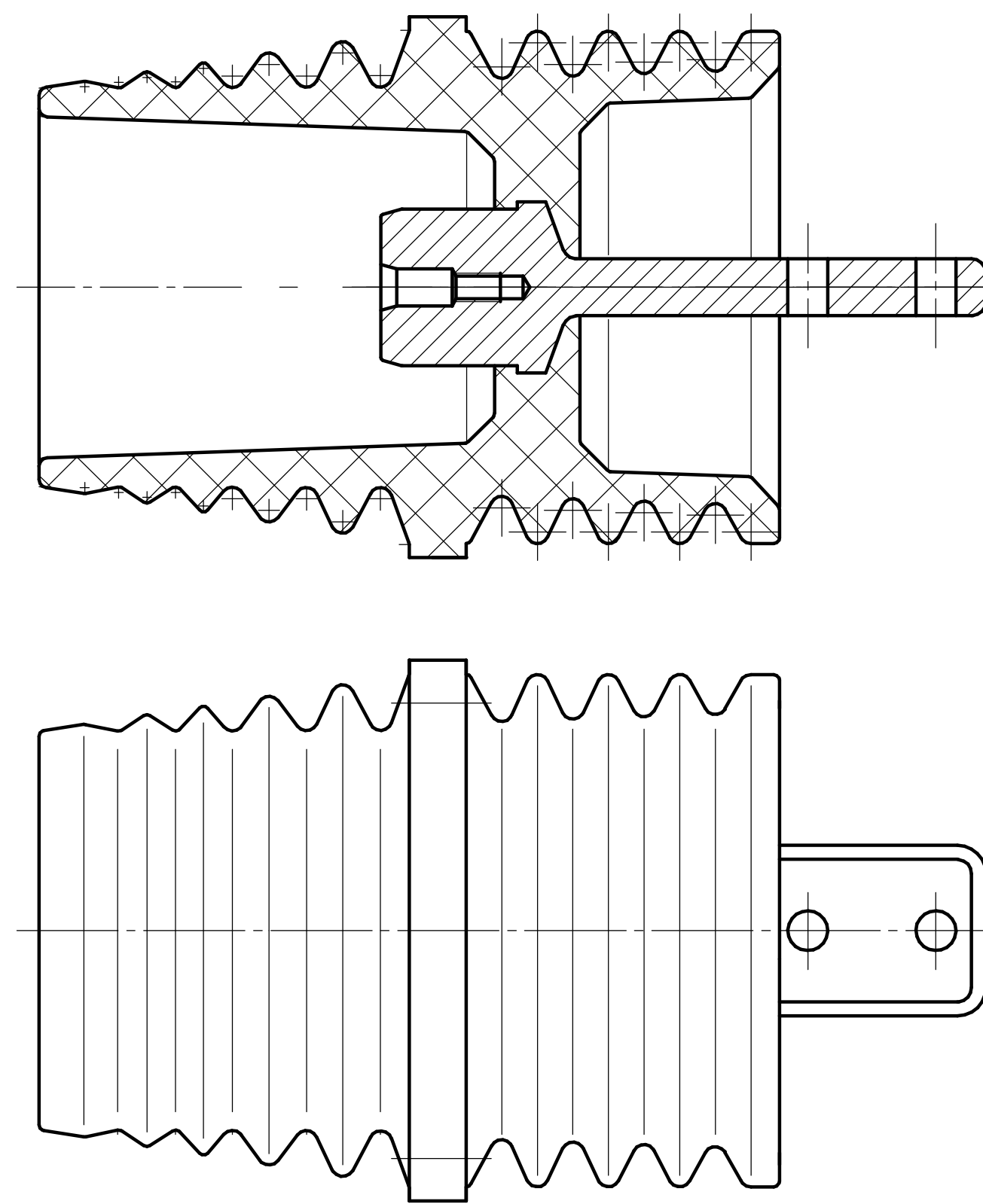


Рисунок 4
Остальное см. Рисунок 1
(1:2)

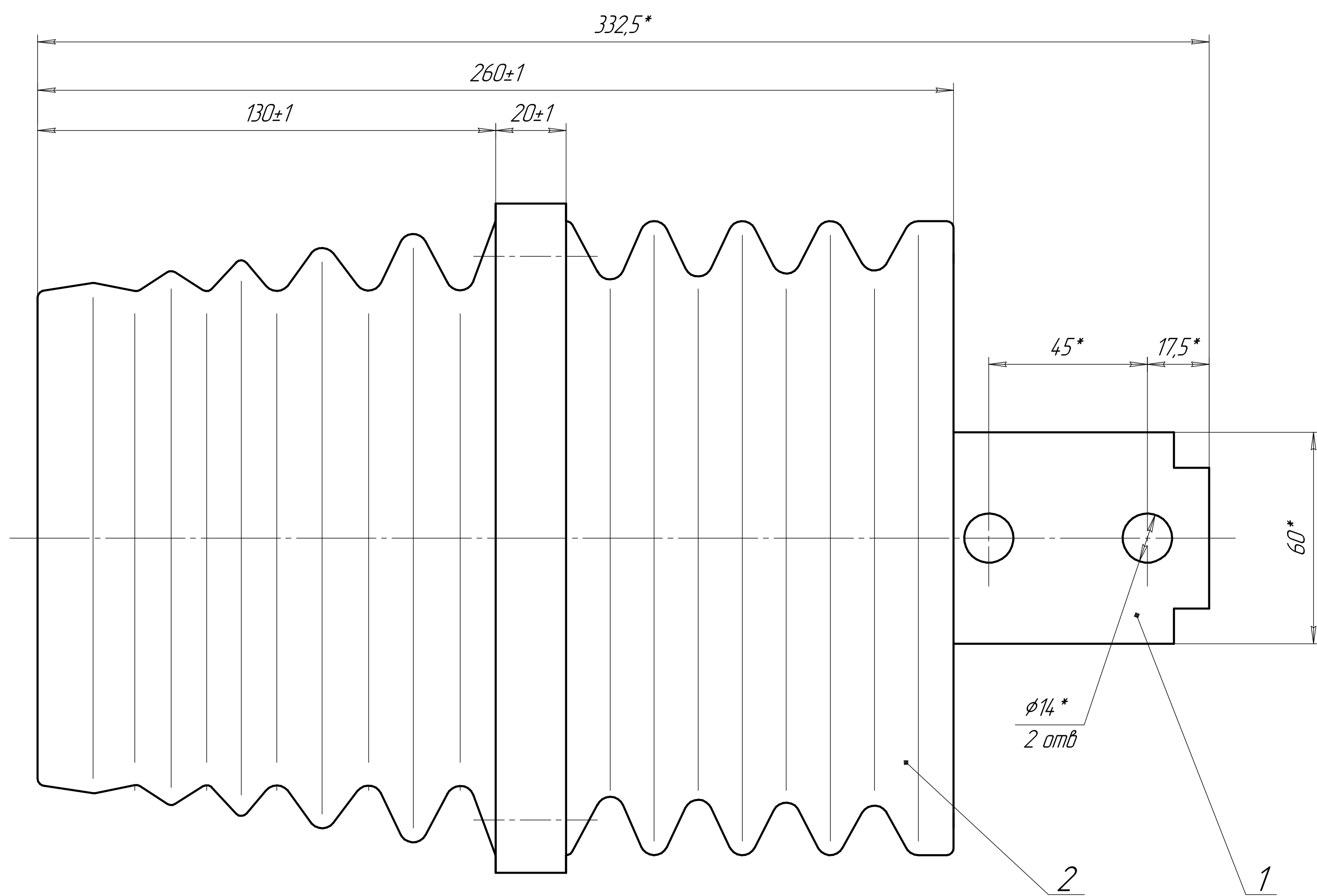
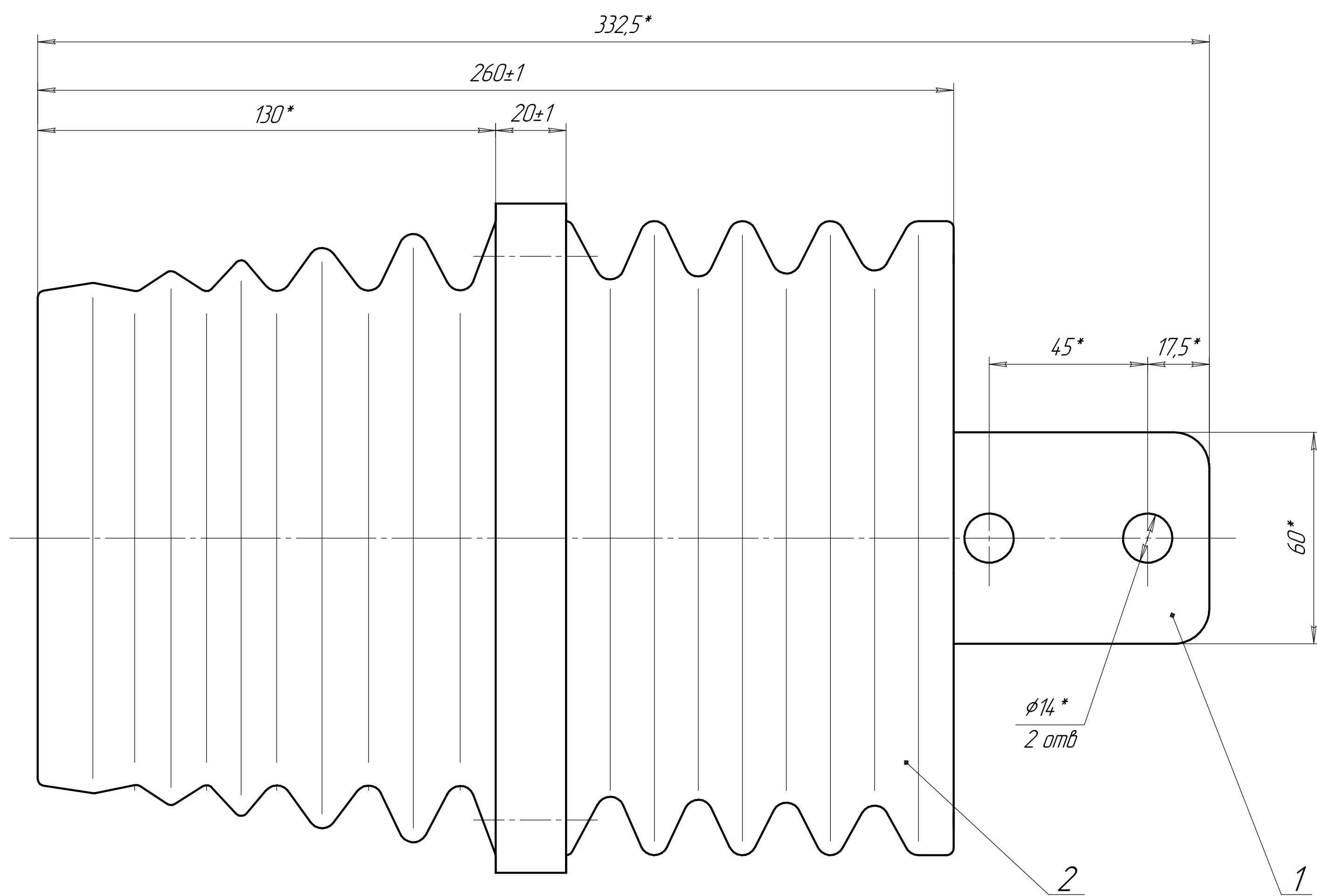
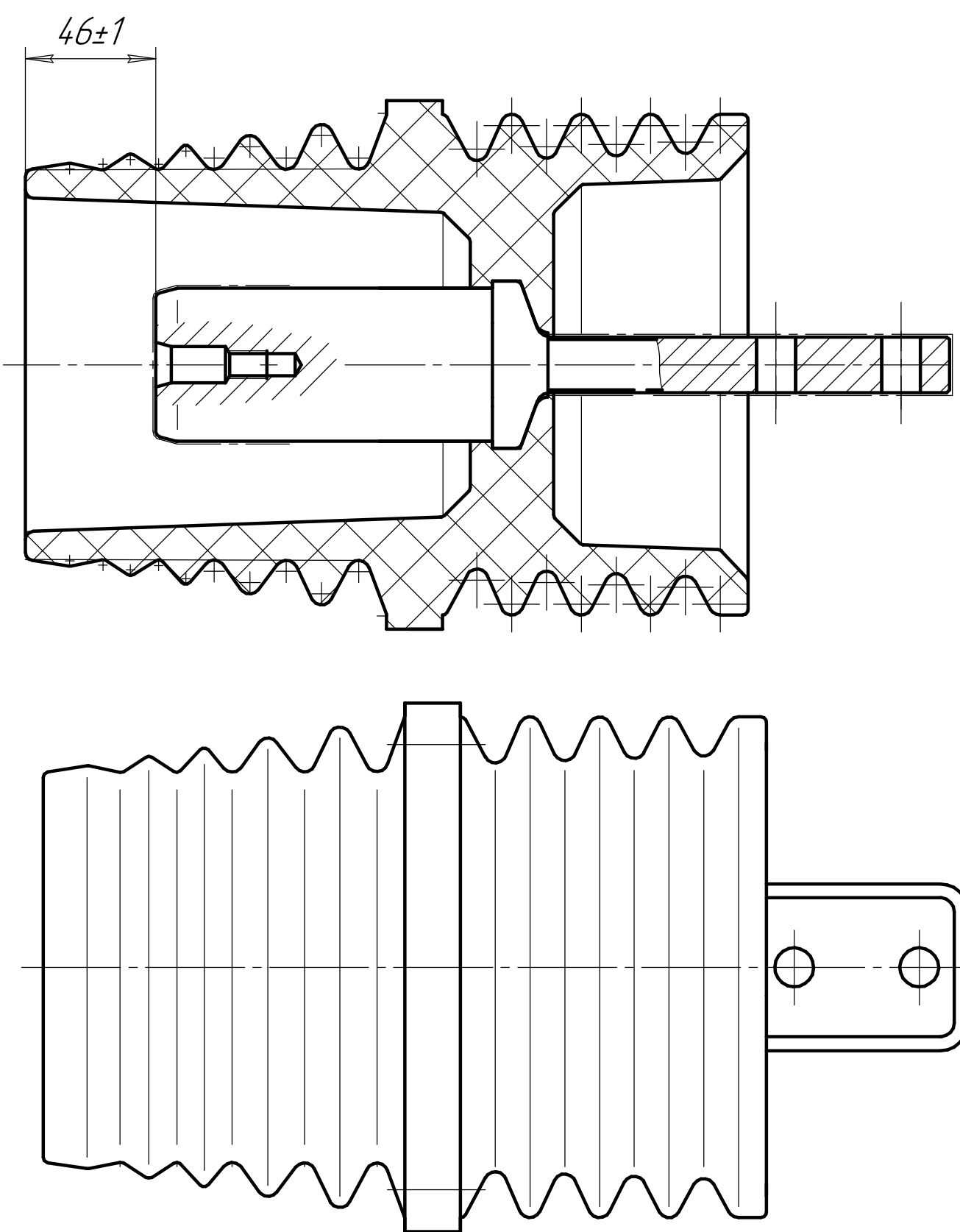


Таблица 1

Обозначение	Рис.	S, мм	Ø, мм	Нам. ток, А	Ток терм. стойк., кА	Масса, кг	Тип изолятора
5ГК.720.019	1	10	Ø24	630-1000	20	6,4	ИПЧСП-10/1000-20 УХ/12
-01		20	Ø36	1000	31,5	6,8	ИПЧСП-10/1000-31,5 УХ/12
-02			Ø55	1600	4,0	7,5	ИПЧСП-10/1600-31,5 УХ/12
-03	2	20	Ø55	1600	4,0	8,3	ИПЧСП-10/1600-40 УХ/12
-04	3	10	Ø24	630-1000	20	6,4	ИПЧСП-10/1000-20 УХ/12
-05		20	Ø36	1000	31,5	6,8	ИПЧСП-10/1000-31,5 УХ/12
-06			Ø55	1600	4,0	7,5	ИПЧСП-10/1600-31,5 УХ/12
-07	4	20	Ø55	2000	4,0	9,5	ИПЧСП-10/2000-40 УХ/12
-08		20	Ø55	2000	4,0	9,5	ИПЧСП-10/2000-40 УХ/12

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm 0,5$ мм.
- Неуказанные радиусы скруглений $2 \pm 0,5$ мм.
- Литейные уклоны до 2° .

5ГК.720.019 СБ				Изолятор Сборочный чертёж		
5	Зем.	04.05-17237	04.05-17237	Лист	Масса	Максимум
0	Исполн.	И.И.И.	И.И.И.	0	см. табл.1	11
Рисовал	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Лист	Листов	7
Пров.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	340	Группа компаний	Электроспец - ТМ Самара
Техн.отв.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Формат	А0	
Нач.отв.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
Исполн.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
Упр.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			