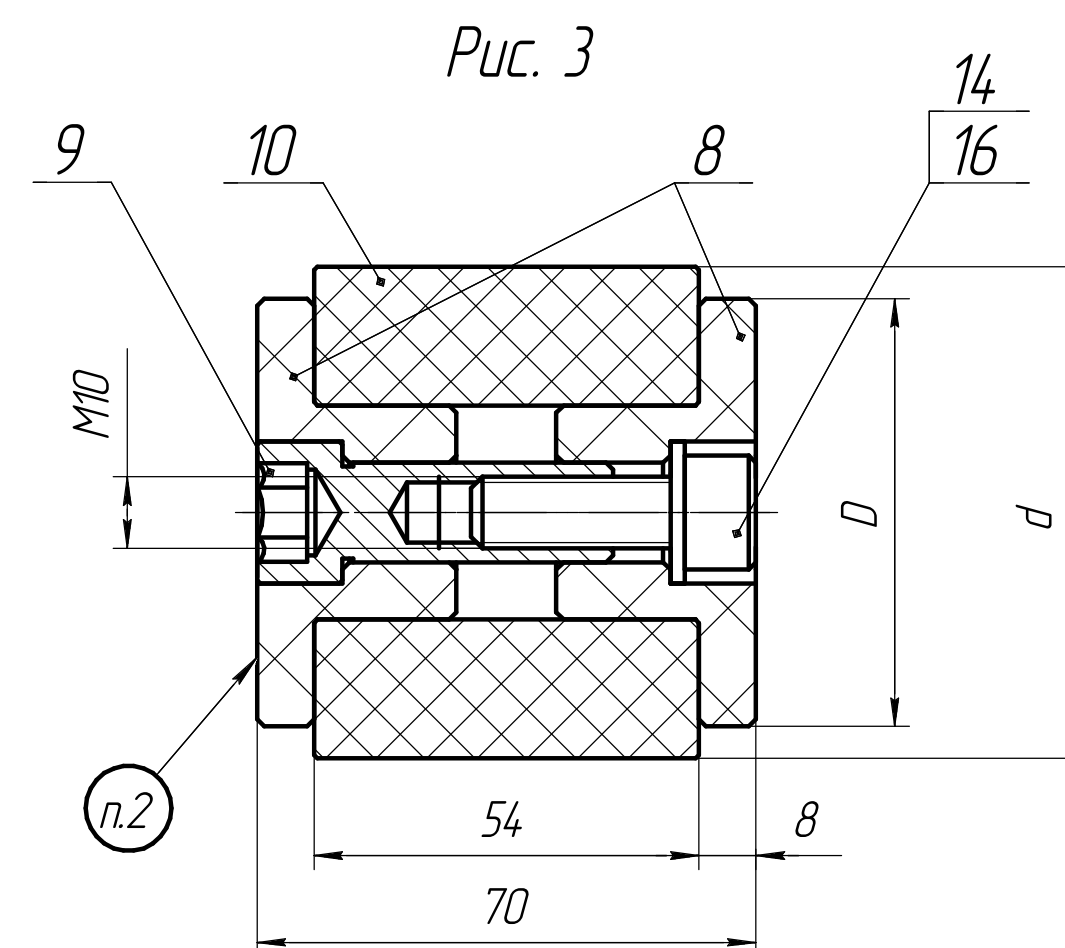
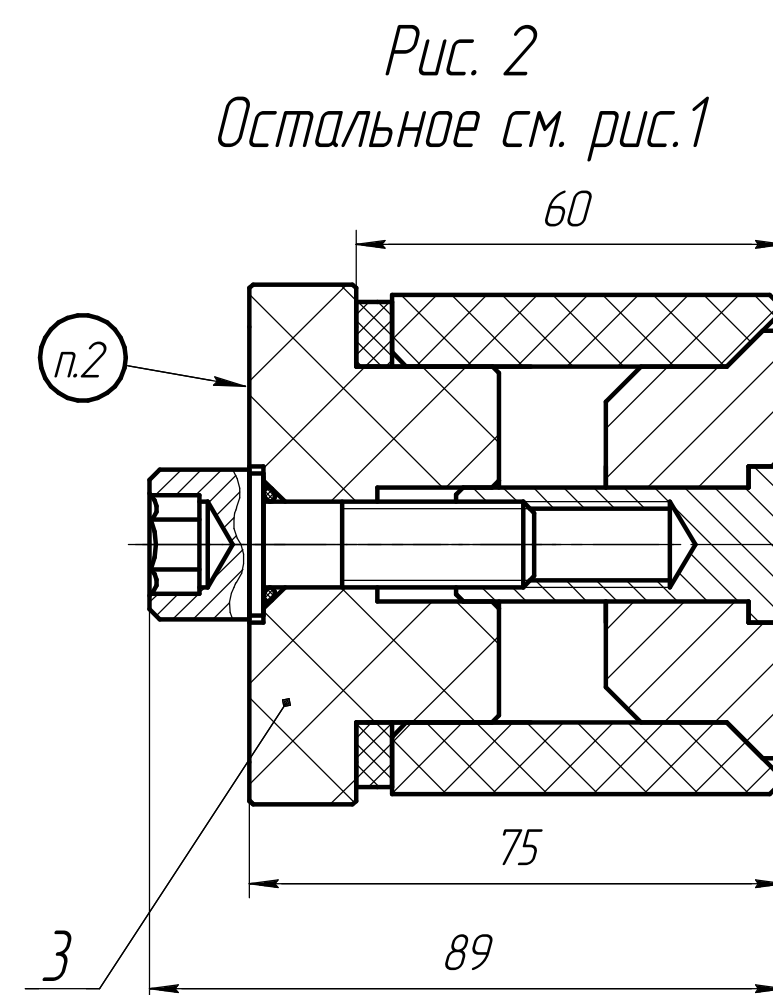
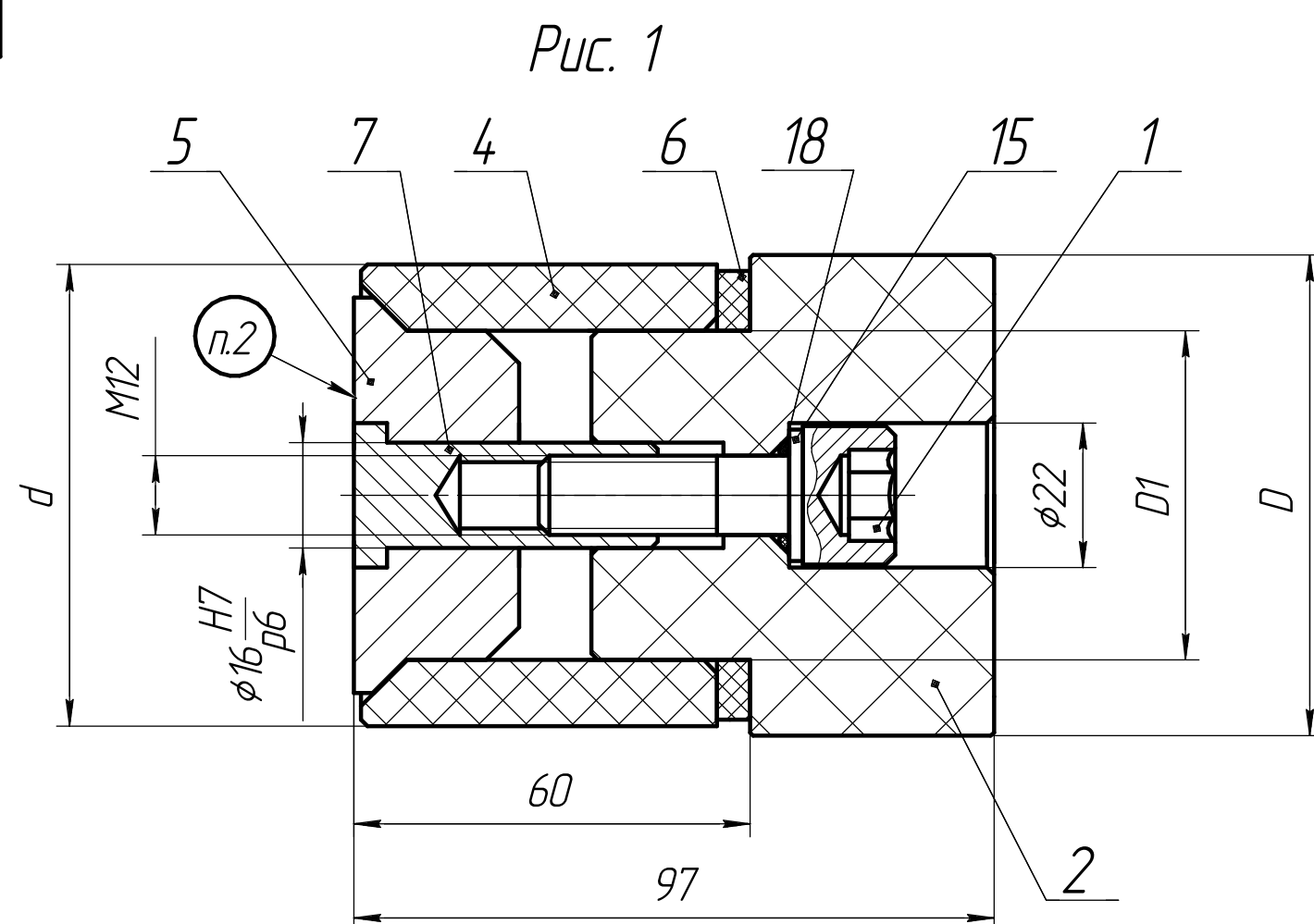


A technical drawing of a quarter-circle (90-degree arc) with a center point. The drawing shows three concentric circles centered at the same point. The outermost circle is the largest, followed by a middle circle, and then an innermost circle. The quarter-circle arc is defined by the outermost circle. A dimension line with arrows at both ends is shown below the drawing, indicating a radius of 12 units from the center to the outer edge.



Продолжение таблицы исполнений

Обозначение	Рис.	D	D1	d	Типоразмер контролируемой трубы
974-5872.00.000	1	73	50	70	73,0 × 0,9 × 71
-01	2				
-02	3				
-03	1	85	50	82	85,0 × 1,0 × 83
-04	2				
-05	3				
-06	1	70	30	62	70,0 × 3,5 × 63
-07	2				
-08	3				

[illegible]

1. Размеры для справок
2. Маркировать маркером (D×d). Шрифт четкий, произвольный высотой 3–7 мм

						974-5872.00.000 СБ		
						Заглушка		
						Лист	Масса	Масштаб
								1:1
						Сборочный чертеж		
						Лист	Листов	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		безматерных						
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.		Чикишев						
Утв.								