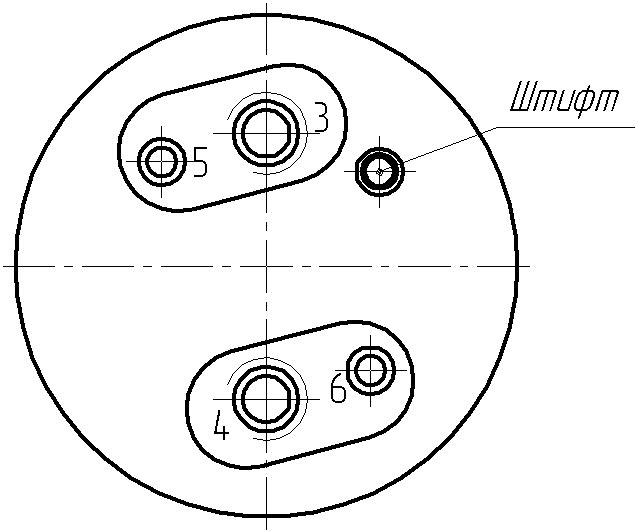
**Приложение**

****

****

1 - 6 – условные обозначения выводов реле.

1, 2 (гибкие выводы) закорочены между собой

(находятся в состоянии поставки)

Рисунок 1 – Электрическая принципиальная схема реле РПУ

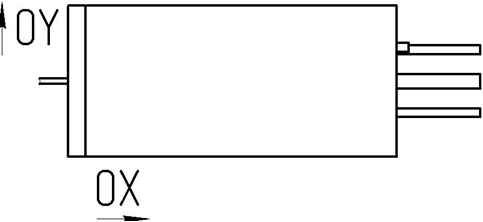


Рисунок 2 – Направление осей OX, OY реле РПУ

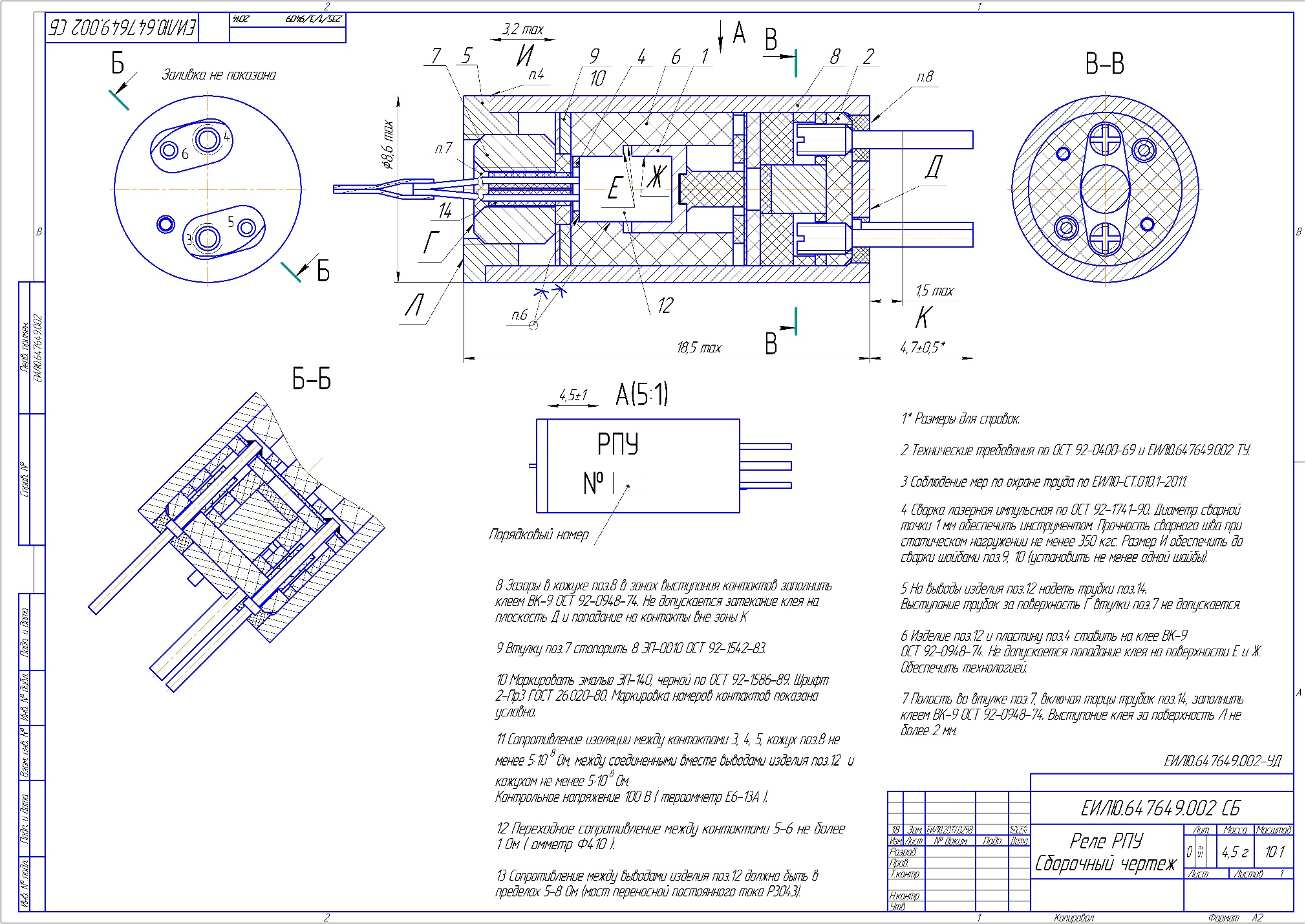


Рисунок 3 – Сборочный чертеж реле РПУ

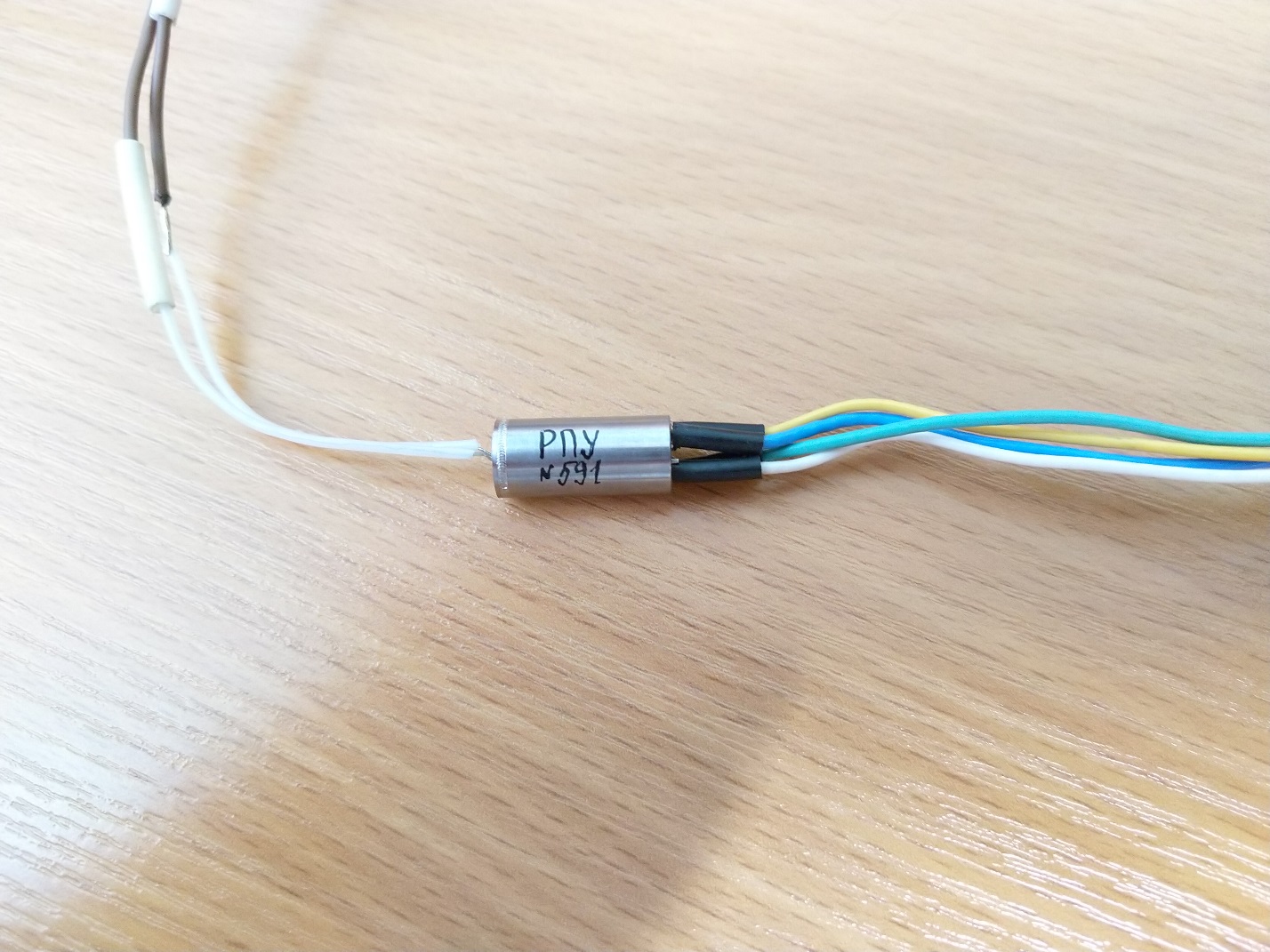


Рисунок 4 – Внешний вид реле РПУ

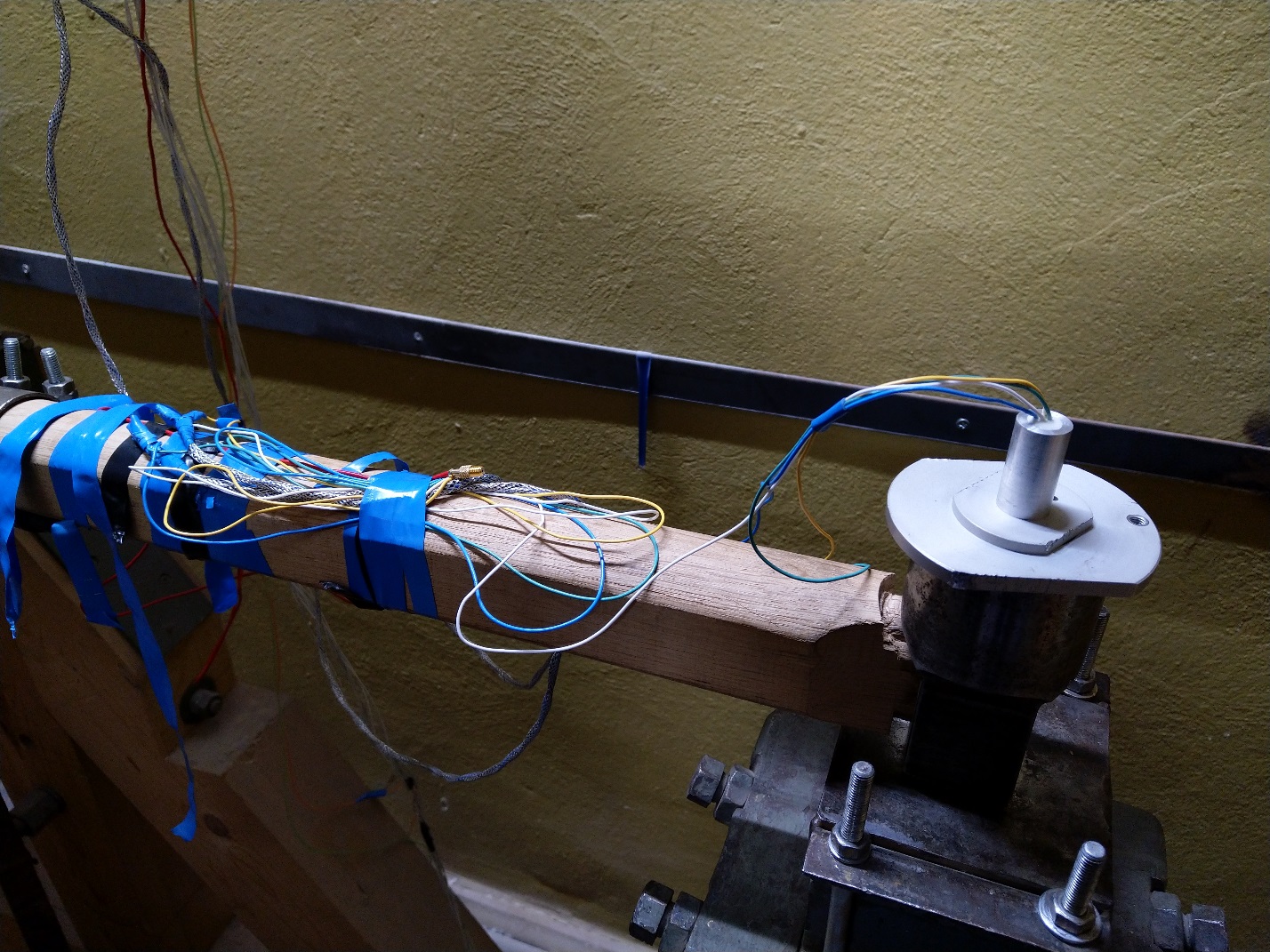


Рисунок 5 – Залитое во втулку реле РПУ с приспособлением, установленное в копёр Массет



Рисунок 6 – Датчик для измерения перегрузок Bruel & Kjaer TYPE 8309

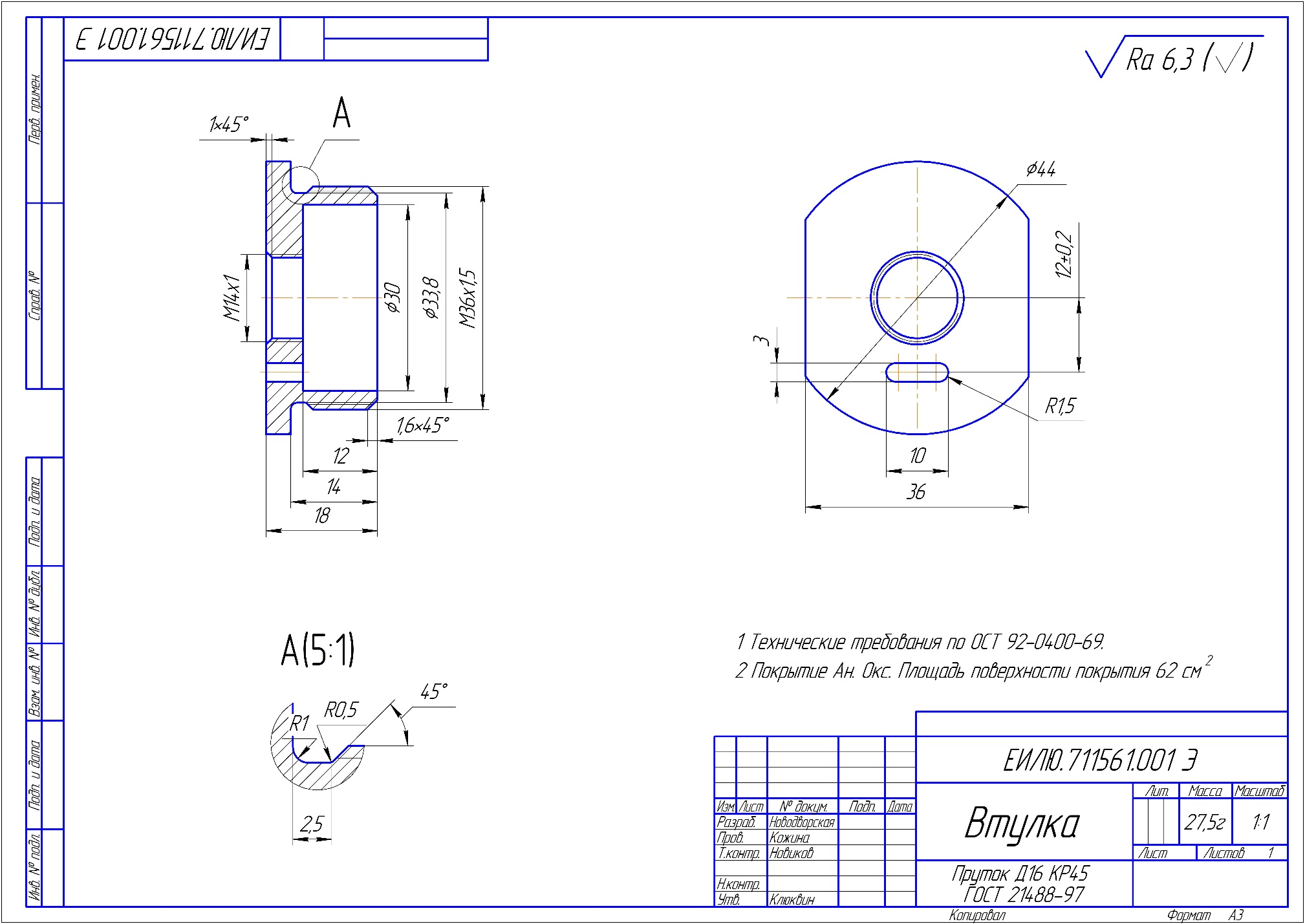


Рисунок 7 – Втулка ЕИЛЮ.711561.001 Э

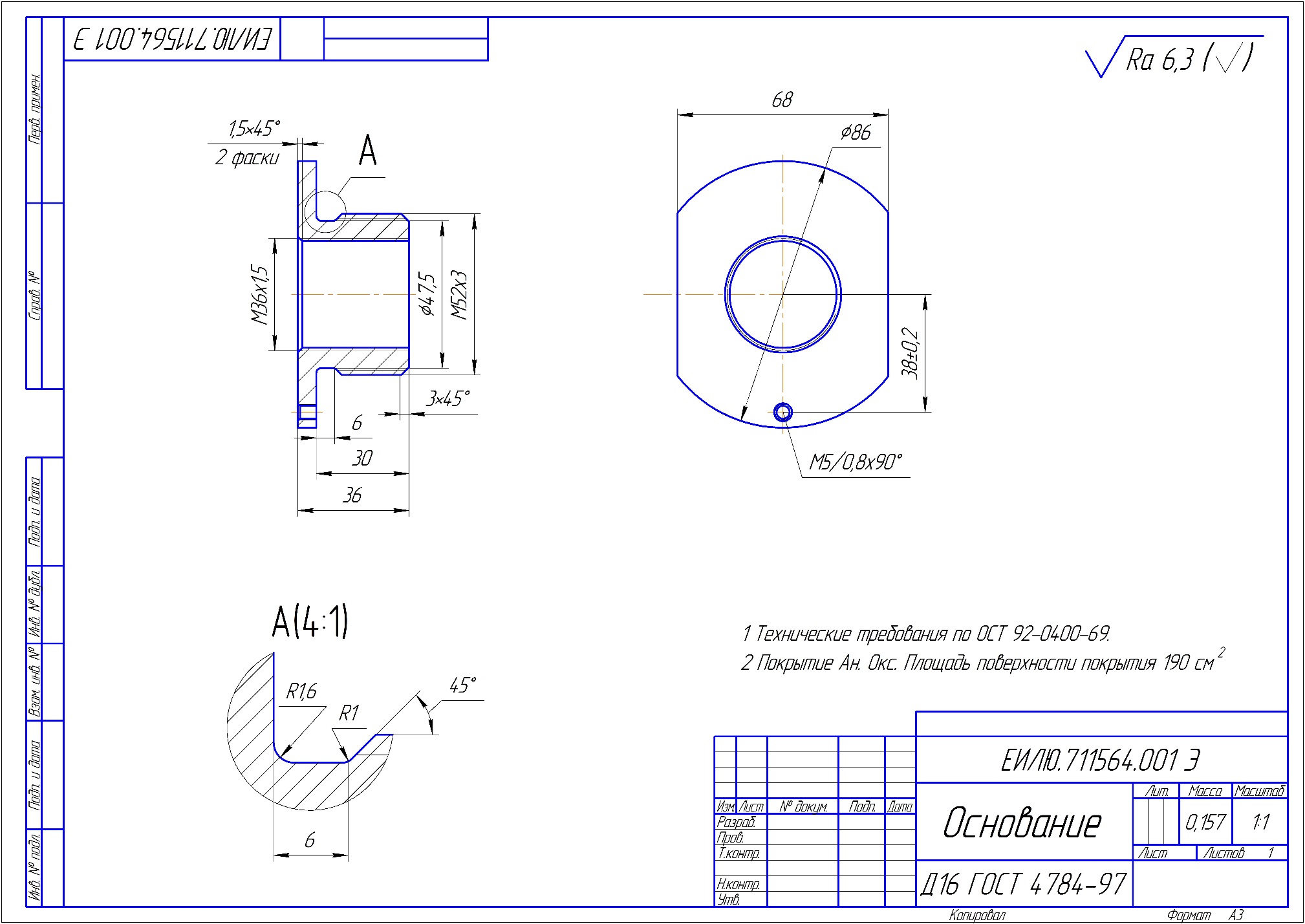


Рисунок 8 – Основание ЕИЛЮ.711564.001 Э

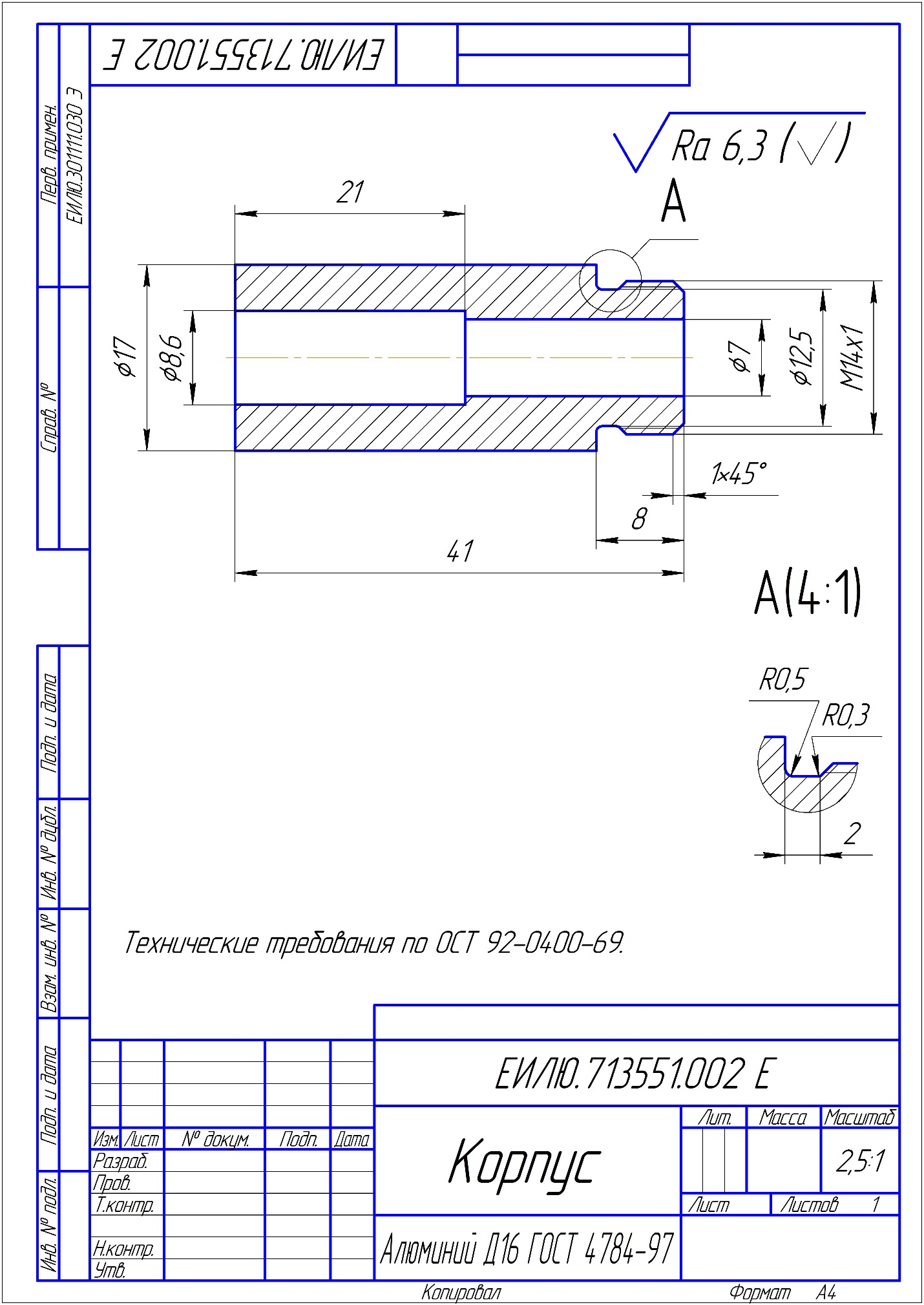


Рисунок 9 – Корпус ЕИЛЮ.713551.002 Е

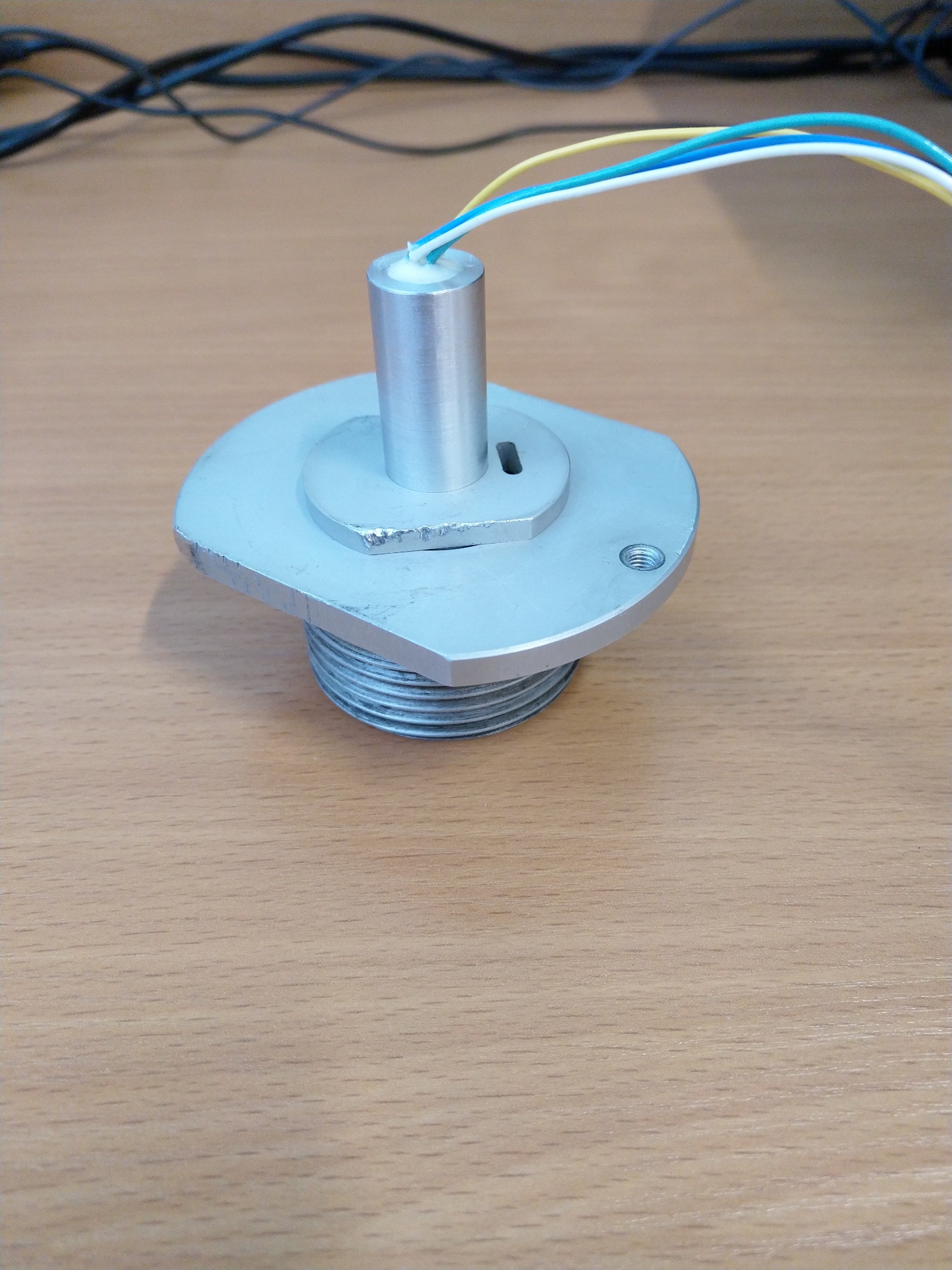


Рисунок 10 – Внешний вид реле РПУ, залитого и установленного в приспособление

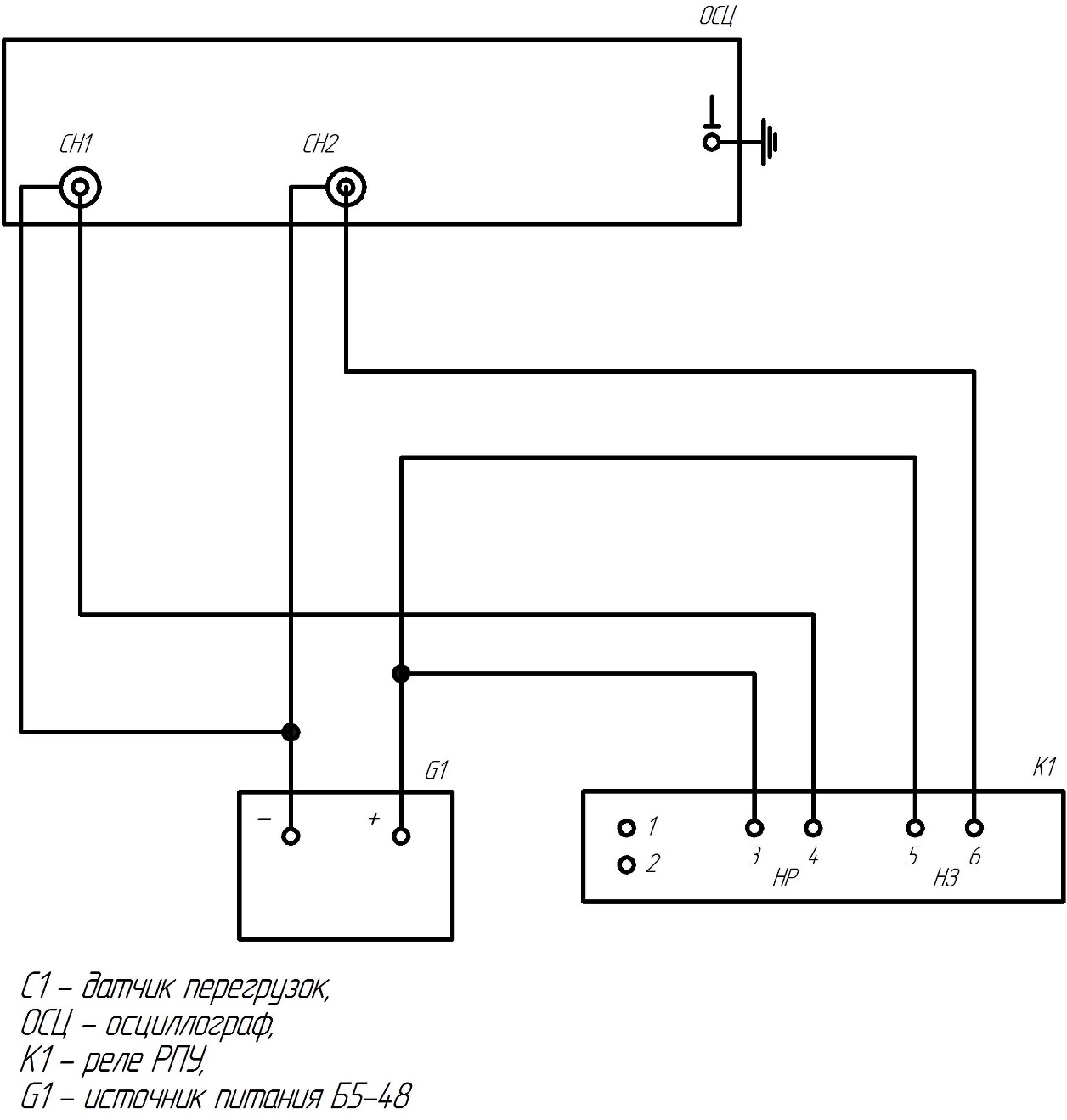


Рисунок 11 – Схема испытания реле РПУ