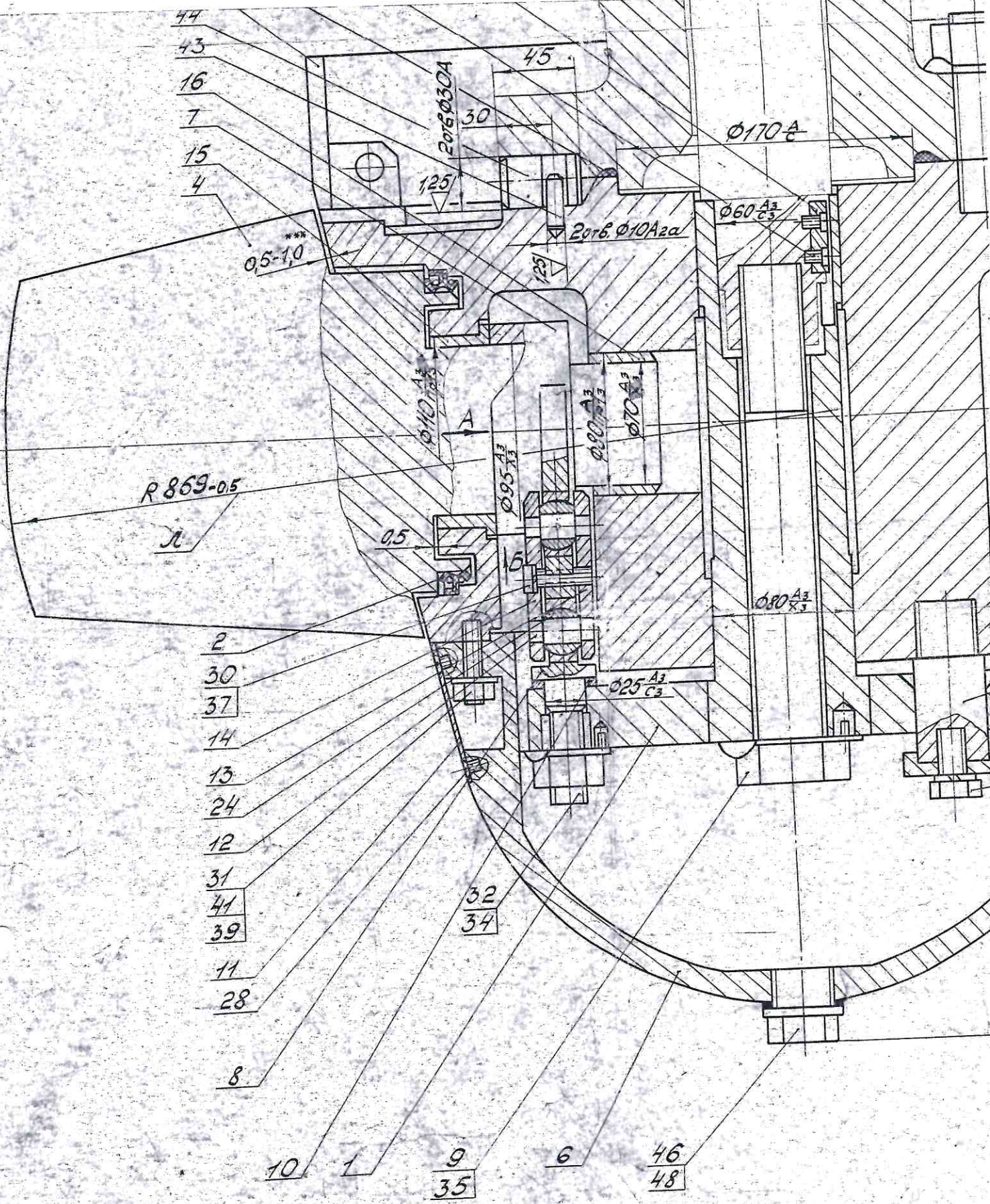


Типораз-	012
МБД	
Масса в кг	6
ОА, К2,	

d. 1. 5. 188495.  
 Camera de  
 lucru pentru  
 OTB-3-87  
 O. Blones





15\*\*\* Вззор контролируется на максимальном угле разворота для ОПВ2-87 при +2°, для ОПВ3-87 при +4°, для ОПВ5-87 при +5°10', для ОПВ6-87 при +6°.

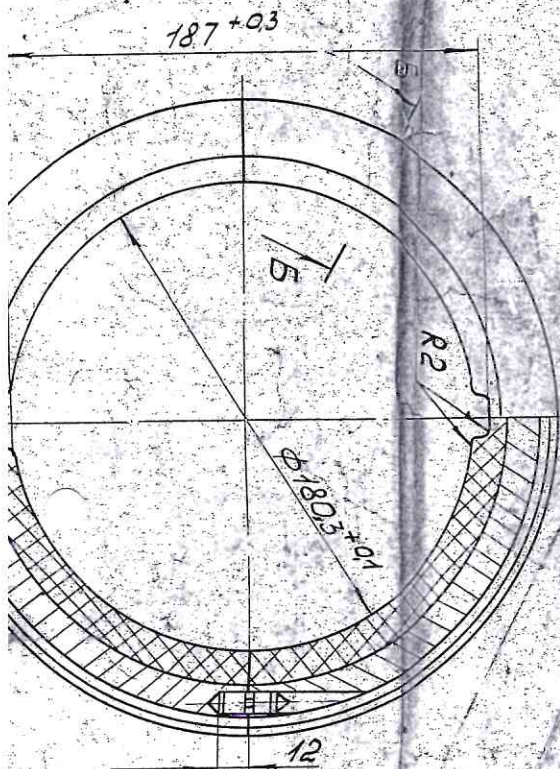
16. Неровномерность шага расположения лопастей не более 0,5мм контролируется по расположению отверстий под цапфу лопасти на втулке рабочего колеса.

17. Проверить идентичность угла уста-

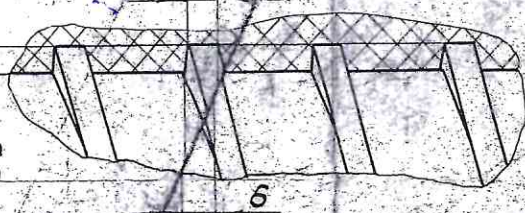
д.т. - 5-18810

Романов С. С.  
 Проф. ОПВЗ-2  
 М. С. М. С.

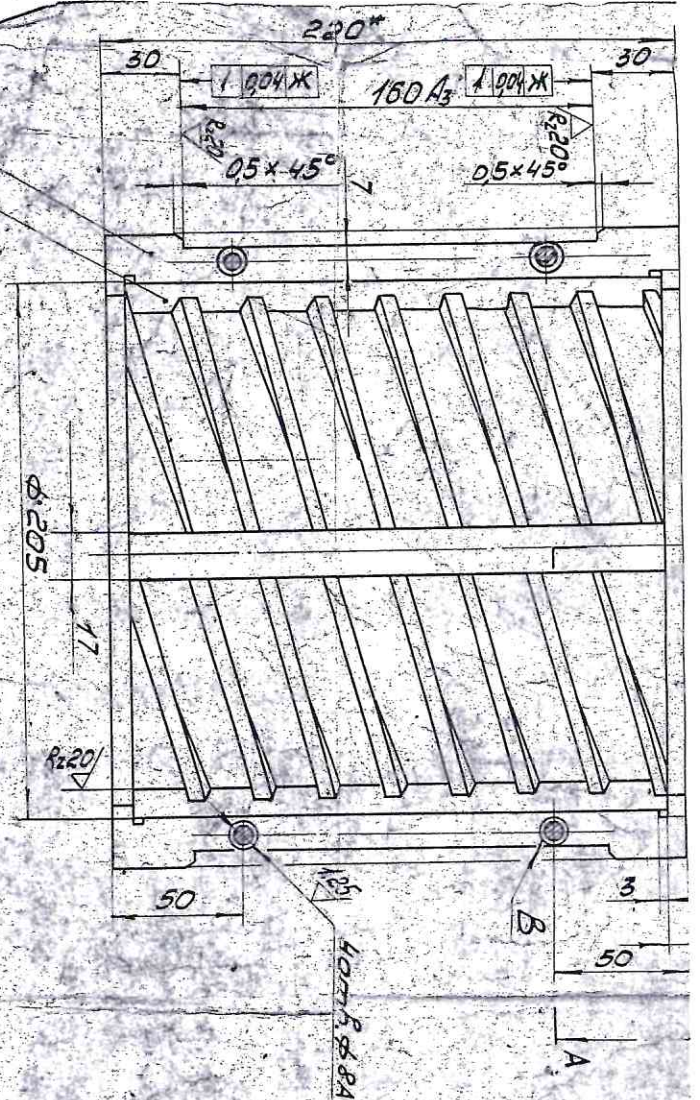




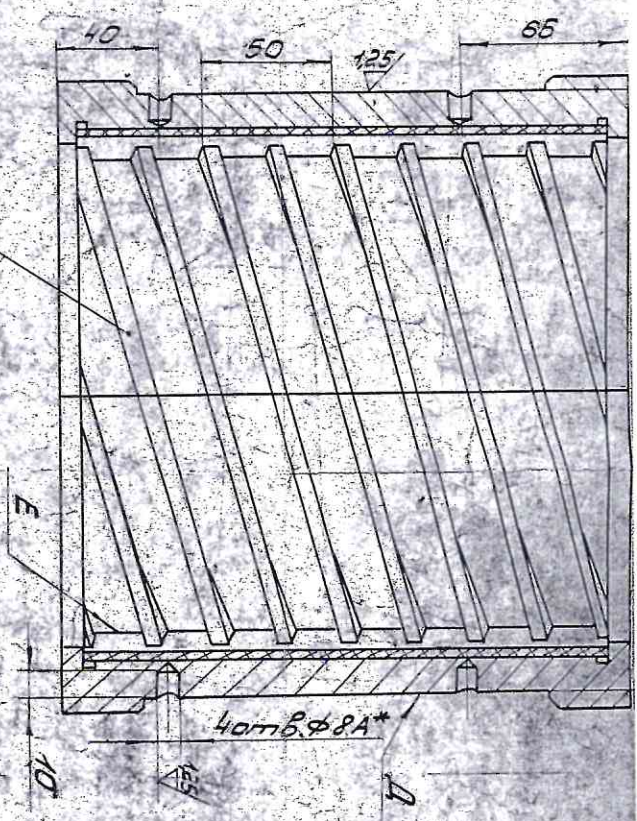
*Handwritten notes:*  
 1. В-3/1А - 474  
 2. Изготовлен вальмовый  
 помпид (метал + эвонит)  
 3. Диаметр 187 ± 0.1



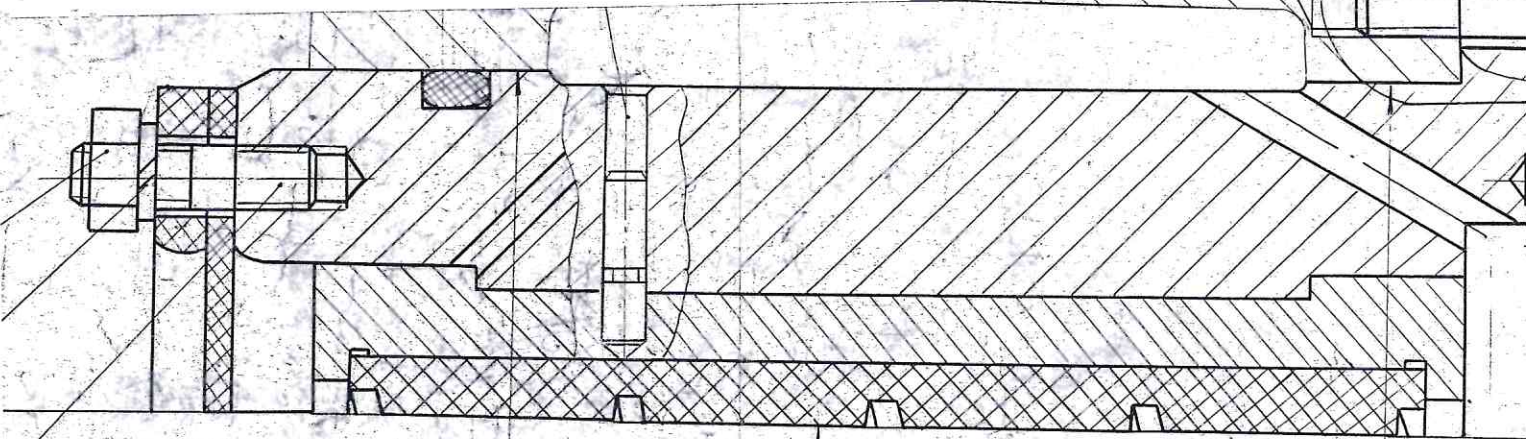
В-5 подвернуто  
 М.1.1



Витковая 2-х ходовая канавка  
 № 609



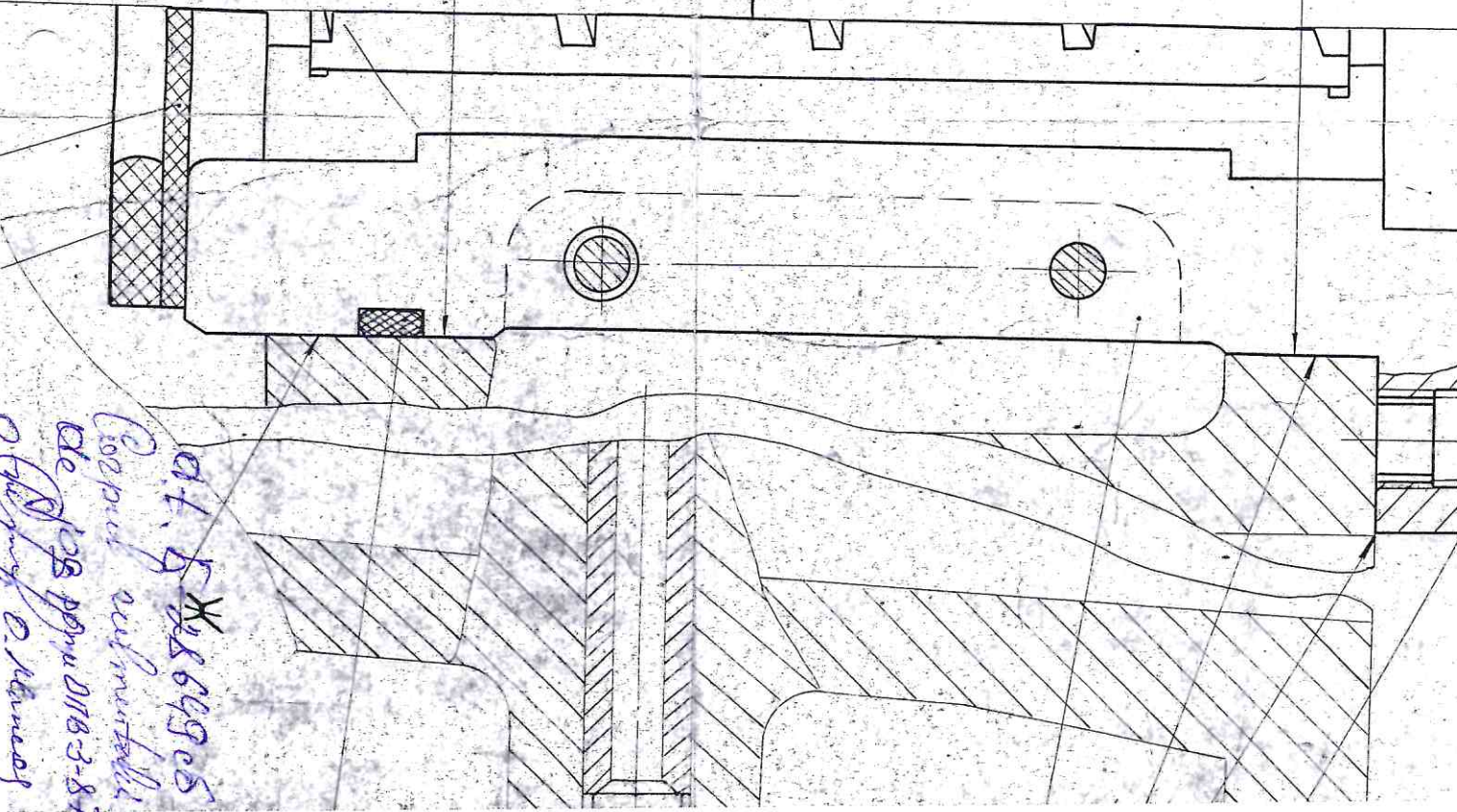




$\phi 310 \frac{A3}{C3}$

$\phi 312 \frac{A3}{K3}$

$\phi 180 \frac{A3}{C3}$



017.5 ЖЛ 64905  
 Корпус подшипника  
 de 108 pnu D18-3-87  
 Oleg O. Novosyolov