## Приспособление для фрезерования по радиусу R=39 в подпятнике (стр. 144, Вариант 19)

## Детали:

**Плита** круглая с крестообразным расположением пазов диаметром  $240 \, \text{мм}$  ГОСТ  $15195-70 \, (1 \, \text{шт.})$ .  $240\times30.7,4 \, \text{кг}$ .

**Планка** шириной 45 *мм* с установочным отверстием 7050-2172 ГОСТ 15320-70 (3 шт.).  $65,0 \times 45 \times 20;18.0,26$  кг.

**Палец** установочный с глухим отверстием 7030-1864/Ø6,5 ГОСТ 15349-70 (1 шт.). (Свыше 6 до 8)×10. 0,029-0,030 кг.

**Палец** установочный срезанный с глухим отверстием 7030-1884/ $\emptyset$ 6,5 ГОСТ 15350-70 (1 шт.). (Свыше 6 до 8)×10. 0,023-0,025 кг.

**Прихват** передвижной 7011-2004 ГОСТ 15367-70 (2 шт.).  $65 \times 30 \times 16$ . 0,20 кг.

Таблица 1 - Состав универсально сборного приспособления

Позиция	Обозначение	Наименование	Количество
1	7081-2401	Плита круглая с	1
		крестообразным	
		расположением	
		пазов диаметром	
		240 мм	
2	7050-2172	Планка шириной	3
		45 мм с	
		установочным	
		отверстием	
3	7030-1864	Палец	1
		установочный с	
		глухим	
		отверстием	
4	7030-1884	Палец	1
		установочный	
		срезанный с	
		глухим	
		отверстием	
5	7011-2004	Прихват	2
		передвижной	