

Technical drawing of a circular flange with the following specifications:

- Outer Diameter:** $\phi 220$
- Inner Diameter:** $\phi 140$
- Flange Thickness:** $\phi 160$
- Outer Ring Holes:** 6 holes, $\phi 10$ diameter, spaced $M10 \times 1$.
- Inner Ring Holes:** 6 holes, $M20 \times 2,5$, $\phi 22,5 \times 90^\circ$.
- Central Holes:** 12 holes, $M8 \times 1,25$, $\phi 10 \times 90^\circ$.
- Angular Positions:** 30° and 60° are indicated for hole placement.
- Surface Texture:** Symbols for $Ra 0,2$ and $Ra 0,3$ are present.
- Section Line:** A-A is indicated.

1. Материал-заменитель: сталь качественная.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по h_{12} , H_{12} , $\pm IT_{12}/2$.
3. *Размеры для справок.

						НКЭГ.00.07.03.01		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец монтажный	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							9,88	1:2
Пров.						Лист	Листов 1	
Т.контр.								
Н.контр.					250 ГОСТ 2590-2006			
Утв.					КружСт3сп ГОСТ 535-2005			
					Копировал	Формат А2		

Перв. примен.
НКЭГ.00.07.03

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата