

Ошп. центр. Н М30х2х60° - 80° ГОСТ 14034-74

Ошп. центр. Н М30х2х60° - 80° ГОСТ 14034-74

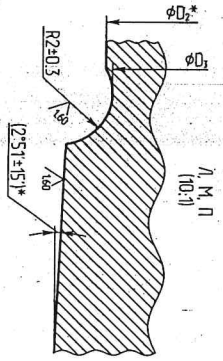
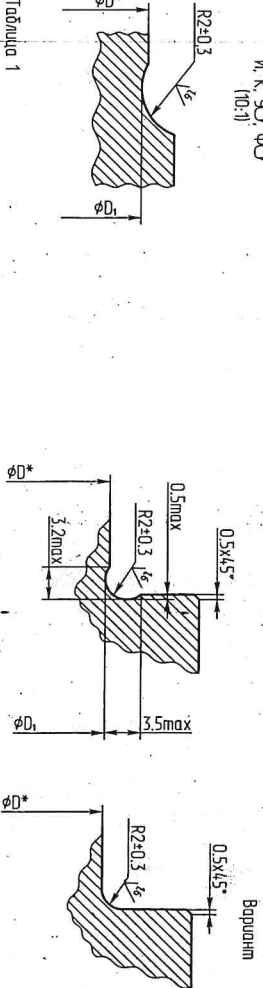
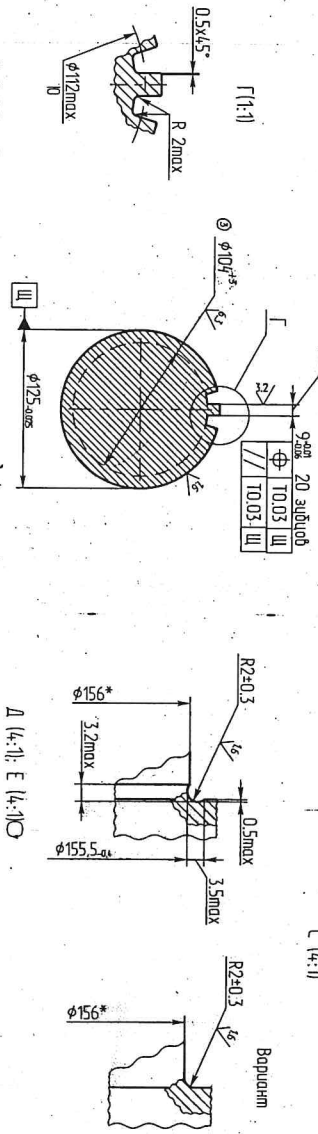


Таблица 1

Наименование высотного элементы	Размеры, мм
И. Ф.	125
К. У.	128

Таблица 2

Наименование высотного элементы	Размеры, мм
Д*	131
Д1	130.5 min
Е	150
	129.5 min

Таблица 3

Наименование высотного элементы	Размеры, мм
Д2*	144
Д3	143.5 min
Л	150
М	149.5 min
Н	152
	151.5 min

- Предел прочности $\sigma_{\text{в}}$ $\geq 685 \text{ МПа}$ (700 кг/мм²)
предел текучести $\sigma_{\text{т}}$ $\geq 490 \text{ МПа}$ (50 кг/мм²)
относительное удлинение $\delta \geq 18\%$;
относительное сужение $\psi \geq 50\%$;
ударная вязкость $\alpha_{\text{к}}$ $78-10^4 \text{ Дж/м}^2$ (в кельвин/мм²)
модуль Юнга E $217,248$;
на поверхности $\sigma_{\text{н}}$ $425,485 \text{ МПа}$;
2 * Размеры для справок.
- На поверхности Т ванная черная.
- При наличии чертоты не обрабатываемой поверхности зачистить до нешлифованного блеска.
- На размере Ш обеспечить полный профиль зидей Э до диаметра Φ .