



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Передаточное отношение редуктора $i=5$.
 Частота вращения ведущего вала редуктора $n=296$ об/мин.
 Номинальный крутящий момент на тихоходном валу $T=448$ Нм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Размеры для справок.
2. Допускается эксплуатация редуктора с отклонением от горизонтальной оси $\pm 5^\circ$.
3. В редуктор залить 1.4 литра масла И-30А ГОСТ 20799-75.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				

**Редуктор
цилиндрический**

Лист	Масса	Масштаб
2		1:1

Лист 2 Листов 7