



Технические характеристики

Число зубьев шестерни ведущей	Z <sub>1</sub>	37
Число зубьев шестерни ведомой	Z <sub>2</sub>	35
Передаточное отношение	i	0,94
Направление вращения вала агрегата насосного	Пробое	
Частота вращения вала агрегата насосного	n, об/мин	470
- номинальная		1880
- максимальная		2350
Рабочий объем 4.16.0.90 Vg, см <sup>3</sup> /об <sup>3</sup>		0
- номинальный		90
- максимальный		
Поддача 4.16.0.90 Q, л/мин		180
- номинальная		225
- максимальная		
Давление нагнетания ΔPн, МПа		4,0
- максимальное рабочее		
Крутящий момент Т, Нм		1225
- максимальный		
Объем заливаемого масла в редуктор	V	1,8
КПД полный		0,88
Масса, кг		300

Инв. № подл. 128129	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дцбл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
------------------------	--------------	-------------	-------------	--------------	----------	---------------

Уч. лист	№ докум.	Подп.	Дата	344.5.90.1П0.ААА6 ГЧ	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Рисован	Проф.	18/85				
Технический	Фидеев						
Нач. КБ	Фидеев						
Инженер	Карасев						
Д913514.DWG				Копировал	Лист	Масштаб	1:4
				344.5.90.1П0.ААА6 ГЧ	Лист	Масштаб	1:4