



Технические характеристики

1. Диаметр цилиндра D, мм	980
2. Ход поршня S, мм	2660
3. Число цилиндров i, шт	6
4. Номинальная эффективная мощность Ne, кВт	34320
5. Номинальная частота вращения n, об/мин	94
6. Среднее эффективное давление Pme, МПа	1,82
7. Удельный эффективный расход топлива qe, кг/кВт*ч	0,190

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Доп. указания
1		Коленчатый вал	1	
2		Фундаментная рама	1	
3		Шатун	6	
4		Крейцкопфный узел	6	
5		Станина	1	
6		Воздушный холодильник	1	
7		Ресивер	1	
8		Рубашка цилиндра	6	
9		Шток поршня	6	
10		Газотурбонагнетатель	1	
11		Коллектор	1	
12		Выпускной клапан	6	
13		Крышка цилиндра	6	
14		Поршень	6	
15		Втулка цилиндра	6	
16		Сервомотор	6	
17		Распределительный вал	1	
18		Сальник штока поршня	6	
19		Ползун	12	

				РСММ. 040 037 001			
Изм/Лист	№ док-м.	Подпись	Дата	ГД 6К98МС Сборочный чертёж	Литера	Масса	Масштаб
Разроб.	Сильман А.В.				Д	798г	1:28
Рисовод.	Кочук В.Д.				лист 1	листов	
Т.контр.					МГА-261		
Н.контр.	Кочук В.Д.						
Нач. каф.	Пальчик К.Б.						