

МОДЕЛЬ: 1900М



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1900M	
Марка двигателя	Mitsubishi	
Модель двигателя	S16R-PTA-C	
Регулятор оборотов	Электронный	
Фазность	3	
Количество цилиндров	16	
Расположение	V	
Объем, л	65,37	
Альтернатор	Марка	CTG
	Модель	KI 734E
Расход топлива, л/ч	110% от основной мощности	375,0
	100% от основной мощности	342,0
	75% от основной мощности	260,0
	50% от основной мощности	183,0

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	4430	12192
Ширина, мм	1810	2438
Высота, мм	2550	2896

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

	ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	1725	1900
Мощность (кВт)	1400	1532
Базовое напряжение, В	400/230	

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя

- 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования
- 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование
- EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008, EN 12601:2010

PSP (Основная мощность)

Согласно стандарту ISO8528-1, основная мощность является максимальной мощностью в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя в заданных условиях эксплуатации. Средняя допустимая выходная мощность, вырабатываемая в течение 24 часов, не должна превышать 80% основной мощности (ESP) Резервная мощность

Согласно стандарту ISO8528-1, ограниченная по времени мощность - максимальная мощность, которую установка способна отдавать в течение времени до 500 часов ежегодно, с установленными перерывами на ТО в заданных условиях эксплуатации, а также на ТО в соответствии с инструкциями изготовителя двигателей внутреннего сгорания