

МОДЕЛЬ: 1900M



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
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