

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 95PS - PSX С панелью АВТОМАТИЧЕСКОГО управления (QEA)

- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Дизельный двигатель Perkins с жидкостным охлаждением
- Защита двигателя (давление масла/температура воды/частоты вращения)
- Бесщеточный генератор переменного тока с электронным регулированием напряжения
- Вспомогательное средство для холодного запуска
- Шумозащитный кожух с большими дверцами
- Топливозаправочная горловина с углублением и с запираемой крышкой
- Центральная подъемная серьга
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Жид. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Амперметр	Измер. уровня топлива	Подъёмн. петли	Сирена	Кнопка авар. останова
	Синхр. генератор	Эл-ный регул. напряж.	Логич. панель QEA	Останов двс (масло)	Останов двс (темп.)	Останов двс (превыш. скорости)	Сигнализация заряда аккум.	Сигн. низкого уровня топлива	Счётчик часов	Частотомер	Вольтметр

Опции с установкой на заводе	● Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю	● Комплект измерительных приборов (давление масла, температура воды)	● ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:	– Соединение через МОДЕМ
	● Комплект изометра	● Комплект нагревателя WH95	– Прямое соединение через RS - 232	– Соединение через МОДЕМ GSM
	● Дополнительный топливный бак емкостью 120 литров		– Соединение через RS - 485	
	● Электронное регулирование скорости			

Элементы по спецзаказу	● Панель переключения нагрузки PAC 150	● Комплект для заземления MT25	● Шасси CTL95
-------------------------------	--	--------------------------------	---------------

Технические данные	GE 95 PS	GE 95 PSX
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	

*Трехфазное напряжение (резервное) *	93.5 кВА (74.8 кВт) / 400 В / 135 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	85 кВА (68 кВт) / 400 В / 123 А
Однофазное напряжение	31 кВА / 230 В / 135А
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц) * Мощность на выходе – в соответствии с ISO 8528-1	

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с водяным охлаждением
Тип	PERKINS 1006 TG 1A
Мощность на выходе *	92.7 кВт (126 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объём цилиндров	5990 см ³
Количество цилиндров	6
Расход топлива	215 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Емкость бака		220 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)		13.5 ч
Защита		IP 44
Габариты Д x Ш x В (мм)*		3100x1200x1765
Масса *	1820 кг	1870 кг
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла		

Указываются номинальные значения величин. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел продаж