

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 155PS - PSX

С логической автоматикой (QEA)

- Защита двигателя (давление масла/температура о/ж /превышение скорости)
- Дизельный двигатель Perkins с жидкостным охлаждением
- Бесщеточный генератор переменного тока с электронным регулированием напряжения
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Звукоизоляционный кожух с большими люками
- Топливозаправочная горловина с углублением и с запираемой крышкой
- Центральная подъемная петля
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Жидк. охлад.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Амперметр	Измер. уровня топлива	Подъемн. петли	Сирена	Кнопка авар. останова
	Синхр. генератор	Эл-ный регул. напряж.	Логич. блок QEA	Останов двс (масло)	Останов двс (темпл.)	Останов двс (превыш. ск.)	Сигнализация заряда аккумуля.	Сигн. низкого уровня топлива	Счётчик часов	Главн. генер.	Аккумулятор главного генер.

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

Элементы по доп. заказу	● Блок переключения нагрузки PAC 150	● Комплект для заземления MT25	● Шасси до 20 км/ч CTL95

Технические данные	GE 155 PS	GE 155 PSX
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	

*Трехфазное напряжение (резервное) *	152 кВА (121.6 кВт)/ 400 В / 220 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	138 кВА (110 кВт)/ 400 В / 200 А
Однофазное напряжение	50.5 кВА / 230 В / 220 А
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 жидкостным охлаждением
Тип	PERKINS 1006 TAG
Мощность на выходе *	135.5 кВт (184.3 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)	9.5 ч
Защита	IP 44
Габариты Д x Ш x В (мм)*	3100x1200x1765
Масса *	2090 кг
Уровень шума	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла