

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 115PS – PSX с панелью РУЧНОГО управления (QEM)

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



Стандартное оборудование									
	Дизельн. двс	Жидкозн. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита двс	Сирена	Индик. уровня топлива	Подъёмн. петля
	Синхр. генерат. перем. тока	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фаз вольтметра	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Кнопка авар. останова

Опции с установкой на заводе	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю ● Комплект изометра ● Дополнительный топливный бак емкостью 120 литров 	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект измерительных приборов (давление масла, температура воды) ● Электронное регулирование скорости 	<ul style="list-style-type: none"> ● QEMP (Панель ручного управления с розетками) <ul style="list-style-type: none"> – 1x400В 125А 3PNT – 1x400В 63А 3PNT 	<ul style="list-style-type: none"> – 1x400В 32А 3PNT – 2x230В 16А 2PT
Опции по доп. заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 125А 3P+N+T (Т) ● Вилка 400В 63А 3P+N+T (Т) ● Вилка 400В 32А 3P+N+T (Т) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 230В 16А 2P+T (М) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект для заземления Mt25 ● Прицеп для транспортировки до 20 км/ч CTL95 	

Технические данные	GE 115 PS	GE 115 PSX
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	
*Трехфазное напряжение (резервное) *	110 кВА (88 кВт) / 400 В / 159 А	
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	100 кВА (80 кВт) / 400 В / 144 А	
Однофазное напряжение	36 кВА / 230 В / 159 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 TG 2A	
Мощность на выходе *	101.6 кВт (138.2 л.с.)	
Скорость вращения	1500 об/мин	
Рабочий объем 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)	12 ч	
Защита	IP 44	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	3100x1200x1765	
Масса *	1870 кг	1915 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		