

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 155PS - PSX

С панелью ручного управления (QEM)



- Защита двигателя (давление масла/температура о/ж/превышение скорости)
- 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	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита двс	Сирена	Индик. уровня топлива	Подъёмн. петли
Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фаз вольтметра	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Кнопка авар. останова

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, напряжение аккумулятора)
- Электронное регулирование скорости вращения
- QEMP (Панель ручного управления с розетками) Включает в себя розетки:
 - 1x400В 125А 3PNT
 - 1x400В 63А 3PNT
- 1x400В 32А 3PNT
- 2x230В 16А 2PT

Элементы по доп. заказу

- Вилка 400В 125А 3P+N+T (Т)
- Вилка 400В 63А 3P+N+T (Т)
- Вилка 400В 32А 3P+N+T (Т)
- Вилка 230В 16А 2P+T (М)
- 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 (110.4 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	2040 кг 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		