

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 30 PS EAS - PSX EAS

- Дизельный двигатель Perkins с жидкостным охлаждением
- Защита двигателя (давление масла/температура воды/превышение скорости вращения)
- Вспомогательное средство для холодного запуска
- Электронное регулирование напряжения
- Амперметр, вольтметр, измеритель частоты, счетчик часов
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Прерыватель замыкания на землю
- Центральная подъемная петля
- Прицеп (опция)
- Отвечает требованиям EEC



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Жидкостное охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита двс (EPS)	Измер. уровня топлива	Перекл. лок./дист. пуска	Кнопка авар. останова	Готов для EAS/TCM	Центр. подъёмн. петля
	Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Амперметр	Вольтметр	Перекл. фазы вольтметра	Измер. частоты	Розетка 400В EEC	Розетка 230В EEC	Прерыв. цепи	Термореле останова	Прерыв. цепи при замык. на землю

- | | | | |
|-------------------------|---|---|---|
| Элементы по доп. заказу | <ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 32А 3PNT (Т) ● Вилка 230В 32А 2PT (М) ● Вилка 230В 16А 2PT (М) | <ul style="list-style-type: none"> ● Блок автоматического переключения нагрузки EAS40 ● Дистанционное управление TCM 40 ● Подогреватель охл.жидкости WH30 (монтаж на заводе) | <ul style="list-style-type: none"> ● Тележка CTL22 ● Комплект для заземления MT10 или M25 |
|-------------------------|---|---|---|

Технические данные	GE 30 PS	GE 30 PSX
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	

*Трехфазное напряжение (резервное) *	28.5 кВА (22.8 кВт) / 400 В / 41.2 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	27 кВА (21.6 кВт) / 400 В / 39 А
Однофазное напряжение	9.5 кВА / 230 В / 41.2 А
Выход для обслуживания	3.7 кВА / 230 В / 16 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 3.1524
Мощность на выходе *	27.1 кВт (36.8 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объём цилиндров	2500 см ³
Количество цилиндров	3
Расход топлива	200 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	60 л
Время эксплуатации (при 75%-ной нагрузке)	13.4 ч
Защита	IP 23
Габариты Д х Ш х В (мм)*	1950x872x1120
Масса *	925 кг
Уровень шума	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла	