

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 75 PS EAS - PSX EAS

- Дизельный двигатель с жидкостным охлаждением
- Защита двигателя (давление масла/температура/скорость вращения)
- Счетчик моточасов
- Три измерительных прибора: амперметр, вольтметр и частотомер
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Центральная подъемная серьга
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS
- Отвечает требованиям EEC



Стандартное оборудование	Дизельн. двс	Жид. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита двс	Сирена	Измерит. уровня топлива	Центр. подъёмн. серьга		
	Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Готов для EAS/TCM*	Переключ. лок./дист. запуска	Кнопка аварийн. останова
Опции с установкой на заводе	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю ● Комплект изометра ● Комплект холодного пуска 		<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект измерительных приборов (давление масла, температура воды, напряжение аккумулятора) 		<ul style="list-style-type: none"> ● Электронный регулятор скорости ● Подогреватель охл. жидкости WH45 		<ul style="list-style-type: none"> ● Панель для ручного режима с розетками QEMP 1x400В/63А-1x400В/32А-2x2300В/16А ● Доп. розетка на 63А ● Доп. розетка на 125А 				
Элементы по доп. заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 125А 3PNT (Т) ● Вилка 400В 63А 3P+N+T (Т) ● Вилка 400В 32А 3P+N+T (Т) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 230В 32А 2P+T (М) ● Вилка 230В 16А 2P+T (М) ● Блок автоматического переключения нагрузки EAS70 - EAS 70/LC (возможен кабель до 70 м. Стандарт 10 м) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Блок автоматического переключения нагрузки EAS 70 ● Дистанционное управление TCM 40 	<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект для заземления MT25 ● Шасси CTL45 до 20 км/ч ● Шасси CTLR45 							

Технические данные		GE 75 PS EAS	GE 75 PSX EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА		50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	
*Трехфазное напряжение (резервное) *			72 кВА (57.6 кВт) / 400 В / 104 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)			65 кВА / 400 В / 94 А (52 кВт)
Однофазное напряжение			24 кВА / 230 В / 104 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 1004 TG1 NFE	
Мощность на выходе *		64 кВт (87 л.с.)	
Скорость вращения		1500 об/мин	
Рабочий объём цилиндров		3990 см ³	
Количество цилиндров		4	
Расход топлива		215 г/кВт-ч	
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1			
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
Емкость бака		110 л	
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)		10 ч	
Защита		IP 44	
Габариты Д x Ш x В (мм)*		2488x1030x1300 (1480)	
Масса *	1260 кг	1300 кг	
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)	95 LWA (70 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