

**Дизельная электростанция FG Wilson P1000P1/P1100E1 (Великобритания)**  
с дизельным двигателем Perkins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Perkins (Великобритания) 4008-TAG2A
кВА	кВт	кВА	кВт	
1000	800	1100	880	

**Базовая комплектация**

Двигатель	Perkins 4008-TAG2A
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LL7124P
Одноопорный генератор, IP 23, класс изоляции H	
Радиатор для максимальной T° воздуха +50°C	
Рама с антивибрационными опорами	
Воздушный фильтр сухого типа	
Микропроцессорный пульт управления	PowerWizard 1.1+
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

**Характеристики двигателя**

Марка/тип	Perkins 4008-TAG2A
Компоновка	рядная, 8 цилиндров
Рабочий объём	30.561 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	160 мм x 190 мм
Степень сжатия	13.6:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	985 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	162 л/ч

**Характеристики генератора**

Марка/Модель	Leroy Somer LL7124P
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±0.5%

**Информация для монтажа**

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	4980x2050x2160 мм
Вес, открытое исполнение	7 408 кг

*Производитель может менять характеристики, комплектацию и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.*