

## Электростанция WILSON P12,5P2



ывность работы электросети, нужна электростанция – для страховки при непредвиденном отключении

й. Это касается водных судов, строительных площадок, расположенных вдали от цивилизации. Дизель

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	Электростанция WILSON P12,5P2
<b>Производитель</b>	F.G.WILSON (Великобритания)
<b>Исполнение</b>	Открытое
<b>Напряжение/Частота</b>	400В/230В/50Гц
<b>Коэффициент мощности, cos φ</b>	0.8
<b>Мощность максимальная, кВт/кВА</b>	12.5/15
<b>Двигатель</b>	
<b>Марка</b>	Perkins
<b>Тип двигателя</b>	дизельный, 3-х цилиндровый, рядный
<b>Частота вращения вала, об/мин</b>	1500
<b>Запуск</b>	Электростартер
<b>Топливо</b>	Дизтопливо
<b>Автономия (при полном баке и нагрузке 75%), час</b>	12
<b>Расход топлива при 75% нагрузки, л/час</b>	12
<b>Емкость топливного бака, л</b>	45
<b>Авт. выключение по низкому уровню масла</b>	Уровень масла
<b>Генератор</b>	
<b>Модель</b>	Leroy Somer
<b>Тип генератора</b>	синхронный
<b>Стабильность выходного напряжения, %</b>	±1

<b>Стабильность выходной частоты, %</b>	2
<b>Класс защиты</b>	IP 23
Дополнительные устройства	
<b>Тележечный комплект</b>	Опция
<b>Панель управления</b>	Стандарт
Габариты и вес	
<b>Длина, см</b>	132
<b>Ширина, см</b>	55,2
<b>Высота, см</b>	125,8
<b>Вес в сухом состоянии, кг</b>	402
Розетки	
автомат	