

# Описание товара Дизельный генератор ПСМ АДР-

10



## Характеристики

Мощность номинальная	9.6 кВт (12 кВА)
Мощность максимальная	10.6 кВт (13.2 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Ток	17 А
Модель	ПСМ АДР-10
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	403А-15G1
Рабочий объем двигателя	1.5 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	6 л
Объем системы смазки	6 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	90 л
Расход топлива при 100% нагрузке	4 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	3.2 л/ч

Время автономной работы при 100% мощности	22.5 ч
Время автономной работы при 75% мощности	28.1 ч
Рейтинг экономичности	3.4
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	S0L1L1
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Напряжение в системе электрооборудования	12 В
Производитель панели управления	Deif
Модель панели управления	CGC-400
Степень защиты	IP 23
Масса	495 кг
Длина	1730 мм
Ширина	920 мм
Высота	1420 мм
Страна происхождения	Россия
Гарантия	1 год
Бренд	ПСМ

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.