

**ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ**

т/ф: +7 (727) 317 58 25

+7 (727) 329 73 17

+7 701 721 84 44

э/п: info@kztees.kz

сайт: www.kztees.kz



**ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**Юридический адрес:
050009, Республика Казахстан,
г. Алматы,
ул. Толе би 189 "Д", офис 416**

 **Perkins**

Дизель генераторная установка GPR-400

50 Гц

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

280 кВт / 350 кВА

резервная мощность

320 кВт / 400 кВА

Двигатель

PERKINS 2206A-E13TAG2

Генератор

Stamford VDE 0530 & IEC 34-1 st.



Уважаемые господа!

Компания «ЭнергоЭкоСтрой» представляет Вам технико-коммерческое предложение на поставку дизельной электростанции мощностью **400 кВА**.

Сочетание надежности и европейского качества двигателя **Perkins** в тяжелых условиях эксплуатации с высоким качеством электроэнергии генератора **Stamford** является оптимальным решением для автономного и резервного электроснабжения потребителей.

В качестве **основных источников электроснабжения** применяются для автономных объектов (отдалённые населённые пункты, строительные площадки, месторождения, вахтовые посёлки, буровые установки и т.п.).

В качестве **резервных источников электроснабжения** могут применяться на объектах, требующих повышенной надёжности энергоснабжения (промышленные предприятия, учреждения образования и медицины, банки и финансовые компании, гостиницы и т.п.)

ДВИГАТЕЛЬ	ГЕНЕРАТОР
Модель - PERKINS 2206A-E13TAG2 Тип - дизель, с непосредственным впрыском топлива и жидкостным охлаждением. Число и расположение цилиндров – 6, рядное Рабочий объем, л – 12.5 Диаметр цилиндра/ход поршня, мм – 130/157 Степень сжатия – 16.3:1 Частота вращения об/мин – 1500	Производитель – Stamford Модель – VDE 0530 IEC 34-1 st. Тип – трехфазный, бесщеточный, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR. Напряжение - 230 / 400 В Регулировка напряжения - ± 0.5 % Регулятор напряжения (AVR) Изоляция ротора и статора – класс H Степень защиты - IP 23



Основные технические характеристики:

Основная мощность ¹ , кВт/кВА	280/350
Резервная мощность ² , кВт/кВА	320/400
Род тока	переменный
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный коэффициент мощности (cos f)	0,8
Частота вращения вала двигателя, мин ⁻¹	1 500
Заправочные емкости, л:	
Система топливопитания (на раме/кожух)	1066/522
Система охлаждения (радиатор и двигатель)	51.4
Система смазки	40.0
Расход топлива при 100% нагрузки, л	71
Габаритные размеры открытого ДГ, мм дхшхв	3200x1400x2280
Масса заправленного открытого ДГ, кг	3265
Габаритные размеры кожуха, мм дхшхв	5000x1900x2203
Масса ДГ в кожухе, кг	4700

Характеристики электростанции приведены при следующих условиях:

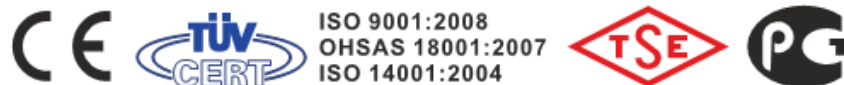
- температура окружающего воздуха от -40 до +40 °С;
- относительная влажность до 98 %;
- высоты над уровнем моря до 4000 м;
- запыленность воздуха не более 0,01 г/м³

Гарантия

12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 1000 моточасов в зависимости от того, какой срок наступит раньше.

Сертификаты

Сертификаты соответствия ГОСТ, ISO 14001:2004, ISO 9001:2008,



Исполнения электростанций серии GPR



*Дизель генератор 6 кВт
в кожухе на шасси*



*дизель-генератор
в погодозащитном кожухе*



*дизель-генератор
в погодозащитном кожухе на
шасси*



*дизель-генератор
в шумозащитном кожухе*



*Дизель генератор
в блок контейнере.*

Дизель-генераторные установки в зависимости от условий эксплуатации могут быть выполнены в следующих исполнениях:

- **погодозащитный кожух** - предназначен для защиты электроагрегата от осадков и механических повреждений, длительного автономного энергоснабжения ответственных объектов без присутствия оператора. Корпус кожуха обеспечивает дополнительную шумоизоляцию;
- **утепленный контейнер «Север»** - предназначен для автономного электроснабжения потребителей при температуре от -40 до +40 °С.

Основным преимуществом контейнерных дизель генераторов является их полная готовность к эксплуатации без необходимости сложного монтажа на объекте, что значительно снижает капитальные затраты на строительство или подготовку помещения, а также позволяет обслуживающему персоналу работать в комфортных условиях.

Все исполнения электростанций адаптированы для установки на транспортные средства. В зависимости от условий эксплуатации и требований потребителей контейнерные электростанции могут быть смонтированы на двухосные автомобильные или тракторные шасси, а также на лыжи-полозья, сани, шасси автомобилей или полуприцепы.

