

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ
телефон/факс:
+7 (727) 317 58 25
+7 (727) 329 73 17
+7 701 721 84 44
e-mail: kztees@gmail.com



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Юридический адрес:
050009, Республика Казахстан,
г. Алматы,
ул. Толе би 189 "Д", офис 416



Электростанция FI - 130



Исх.:

Уважаемые господа!

Компания «ЭнергоЭкоСтрой» представляет Вам технико-коммерческое предложение на поставку дизельной электростанции мощностью **130 кВА (104 кВт)**.

Сочетание надежности и ремонтпригодности двигателя **IVECO** в тяжелых условиях эксплуатации 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 и т.п.)



PRIME POWER (P.R.P.)
(ISO 8528):

(мощность номинальная) – это максимально доступная мощность при переменной нагрузке. Перегрузка 10% до 1 часа каждые 12 часов. В течение 24 часов вы не должны получать более 80% PRP.

MAX. STAND-BY POWER (L.T.P.)
(ISO 3046 FUEL STOP POWER):

(мощность аварийная) – максимальная мощность, которую может достичь агрегат работающий при переменной нагрузке, но не более 500 ч в год. Перегрузка неприемлема. Должен использоваться в случае отключения электроэнергии.

ВНИМАНИЕ

Все параметры агрегата указаны при температуре от 0 до 40 ОС и до 1000м над уровнем моря

ГАРАНТИЯ

3000 моточасов или 12 месяцев

ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА

Мах мощность L.T.P. (cos φ = 0,8)	кВа/кВт	143 / 114,4
Ном мощность P.R.P. (cos φ = 0,8)	кВа/кВт	130 / 104
Номинальный ток	А	187,2
Напряжение	В	400/230
Частота	Гц	50

ДВИГАТЕЛЬ

IVECO

NEF67TM2

Норма выхлопа	-	STAGE 2A
Обороты двигателя	об/мин	1500
Класс исполнения /регулировка оборотов	G2	электронная
Стабилизация оборотов	%	+/- 1
Количество цилиндров	6	рядный
Топливо	-	дизельное
Охлаждение	Водяное+воздушное	антифриз + воздух
Объем двигателя	Л	6,7
Мощность	кВт	114
Электрическая установка	В	12

ГЕНЕРАТОР

MECC ALTE ECP 34-1L/4

SINCRO SK 250 SM

Тип	Синхронный бесщеточный	Синхронный бесщеточный
Кол-во полюсов / тип соединения	4 / звезда	4 / звезда
Сопротивление обмотки	влага / соль	влага / соль
Класс изоляции	H	H
Уровень защиты	IP 21	IP 21
Регулировка напряжения	Электронная SR7/2	Электронная BL3
Стабилизация напряжения	+/- 1,5%	+/-1%
Прочность генератора при перегрузке до	>300% In	>300% In
Содержание THD	< 2,5%	< 2%
Реактивное Xd"	6,8%	8%



Указание по монтажу

Способ подключения нагрузки	винтовые клеммы	мм	150
Кабель нагрузки	гибкий кабель	мм ²	5x95(<30м)
Кабель автоматики АВР	гибкий кабель	мм ²	7x1,5(<30м)
Кабель собственных нужд (подогрев, аккумулятор, зарядное устройство)	гибкий кабель	мм ²	3x2,5(<30м)

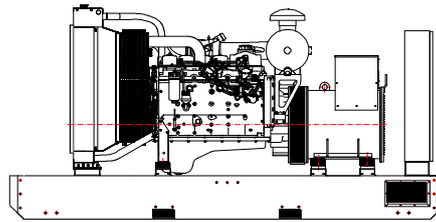
Кабели длиной более 30 м – должны быть согласованы с техническим отделом.

*** Внимание: Ответственность за правильный подбор сечения кабеля несет проектант **

Размер шкафа АВР (нижний подвод кабеля)	выс./шир./дл.	мм	1200X600X300настенный
Диаметр выпускного коллектора двигателя		мм	88,9
Диаметр трубы (max. 7м, 4 отвода 90 град.)		мм	101,6
Диаметр трубы (max. 15м, 4 отвода 90 град.)		мм	114,3

На раме

Размер [м]	дл/шир/в.	3300x1100x1600
Масса	кг	1570
Объем топливного бака	л	315
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	ч	10,9
Высота радиатора	мм	895
Ширина радиатора	мм	695
Расстояние от земли до радиатора	мм	499
Площадь охлаждающей поверхности радиатора	м ²	0,62
Площадь вентиляционного проема	м ²	0,78
Уровень шума	дБ	119



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- двигатель
- генератор
- аккумуляторная батарея
- электропроводка
- топливный бак
- виброизоляторы
- гибкий компенсатор выхлопной системы
- глушитель
- эксплуатационные жидкости (антифриз, масло, топлива нет)
- щит управления и подключения нагрузки
- автомат защиты генератора
- Микропроцессорная система управления
- электронные и механические датчики параметров
- аварийный останов,
- аварийный звуковой сигнал

ВЕРСИИ:

- R** - на раме, с возможностью размещения в корпусе, ручное управление
- * стандартная комплектация,
- AG** - на раме, с возможностью размещения в корпусе, автоматическое управление
- * стандартная комплектация,
- + зарядное устройство,
- + возможность дистанционного запуска
- ASG** - на раме, автоматическое управление, АВР
- + стандартная комплектация,
- + АВР (отдельный шкаф),
- + зарядное устройство,
- + возможность дистанционного запуска
- RC** - в корпусе, ручное управление
- * стандартная комплектация,
- + всепогодный шумопоглощающий корпус
- ACG** - в корпусе, автоматическое управление
- * стандартная комплектация,
- + всепогодный шумопоглощающий корпус
- + зарядное устройство,
- + возможность дистанционного запуска,
- ASCG** - в корпусе, автоматическое управление, АВР
- * стандартная комплектация,
- + всепогодный шумопоглощающий корпус
- + зарядное устройство,
- + возможность дистанционного запуска,
- + АВР (отдельный шкаф),

В корпусе

Размер [м]	дл/шир/выс.	3300x1100x1900
Масса	кг	1970
Объем топливного бака	л	315
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	ч	10,9
Уровень шума	дБ	97



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Тип масла	15W40	RIMULA R3X
Емкость масляной системы	л	17,2
Расход масла на 1 кВт	%	
Период между заменами масла	моточасы/раз в год	500/1
Тип охлаждающей жидкости	-38oC Антифриз	Антифриз
Емкость системы охлаждения	л	40,5
Период между заменами антифриза	моточасы/раз в год	1000 / 2
Аккумулятор	Ач	100
Расход топлива при нагрузке 100%	л/ч	29
Расход топлива при нагрузке 80%	л/ч	24
Расход топлива при нагрузке 50%	л/ч	16
Замена топливного фильтра	моточасов	500
Замена масляного фильтра	моточасов	500
Плита под агрегат	дл/шир/выс.	3500x1300x200

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- внешний топливный бак,
- синхронизация,
- вентиляционные системы,
- топливные системы,
- защита от остаточного тока
- исполнение агрегата в различных вариантах напряжения,
- изготовление внешних шкафов АВР,
- искрогаситель,
- мониторинг,
- фундаментная плита
- гарантийное и послегарантийное обслуживание,