



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

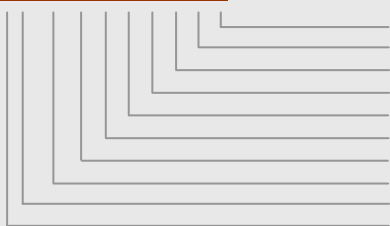
Все параметры агрегата указаны при температуре от 0 до 40 ОС и до 1000м над уровнем моря

ГАРАНТИЯ

3000 моточасов или 12 месяцев

ОБОЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА

FI 60 R A S C G P L



ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА

Мах мощность L.T.P. (cos φ = 0,8)	кВа/кВт	66 / 52,8
Ном мощность P.R.P. (cos φ = 0,8)	кВа/кВт	60 / 48
Номинальный ток	А	86,7
Напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50

ДВИГАТЕЛЬ

	IVECO	NEF45 SM1
Норма выхлопа	Stage	2
Обороты двигателя	об/мин	1500
Класс исполнения /регулировка оборотов	G2	механическая
Стабилизация оборотов	%	±3
Количество цилиндров	4	рядный
Топливо	-	дизельное
Охлаждение	Водяное+воздушное	антифриз + воздух
Объем двигателя	л	4,5
Мощность	кВт	53,5
Электрическая установка	В	12

ГЕНЕРАТОР

	MECC ALTE ECO 32-2L/4	SINCRO JB4 CA
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 AVR SR7/2	BL4
Стабилизация напряжения	+/- 1,5%	+/- 1,5%
Прочность генератора при перегрузке до	>300% In	>300% In
Содержание THD	<3,8	<3%
Реактивное Xd"	6,8%	5,8%

Оснащен мачтой освещения
 Агрегат установлен на передвижном шасси
 Система подогрева двигателя, позволяющая запуск при низких температурах
 С – бесшумный корпус, СС – супер бесшумный корпус. Отсутствие буквы означает версию открытую на раме
 Агрегат оснащен системой Автоматического Ввода Резерва (АВР)
 А – автоматический запуск, АА – система синхронизации
 R – ручной запуск (стартер)
 Номинальная мощность в кВа
 Обозначение двигателя, V -Volvo, I - Iveco, M - Mitsubishi, B - JCB, U - MTU, P-Perkins, D-Doosan
 FOGO – Обозначение завода изготовителя

FI 60

Указание по монтажу

Способ подключения нагрузки	розетка 3-фаз	A	125
Кабель нагрузки	гибкий кабель	мм ²	5x35(≤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	700X500X250(настенный)
Диаметр выпускного коллектора двигателя		мм	88,9
Диаметр трубы (макс. 7м, 4 отвода 90 град.)		мм	88,9
Диаметр трубы (макс. 15м, 4 отвода 90 град.)		мм	88,9

На раме

Размер [м]	дл/шир/в.	2500x1000x1420
Масса	кг	1170
Объем топливного бака	л	210
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	ч	15,3
Высота радиатора	мм	712
Ширина радиатора	мм	470
Расстояние от земли до радиатора	мм	560
Площадь охлаждающей поверхности	м ²	0,34
Площадь вентиляционного проема	м ²	0,42
Уровень шума	дБ	117***



В корпусе

Размер [м]	дл/шир/в.	2500x1000x1770
Масса	кг	1288
Объем топливного бака	л	210
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	ч	15,3
Уровень шума	дБ	97***



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Тип масла	15W40	RIMULA R3X
Емкость масляной системы	л	12,8
Расход масла на 1 кВт	%	-
Период между заменами масла	моточасы/раз в год	500/1
Тип охлаждающей жидкости	-38°C Антифриз	Glycoshell
Емкость системы охлаждения	л	18,5
Период между заменами антифриза	моточасы/раз в год	1000/2
Аккумулятор	Ач	100
		Er 550
Расход топлива при нагрузке 100%	л/ч	13,7
Расход топлива при нагрузке 80%	л/ч	10,2
Расход топлива при нагрузке 50%	л/ч	7,0
Замена масляного фильтра	моточасов	500
Замена топливного фильтра	моточасов	500
Плита под агрегат	дл/шир/выс.	2700x1200



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,
- + зарядное устройство,
- + возможность дистанционного запуска
- + АВР (отдельный шкаф),
- 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),

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,