

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА

FI 200



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

<u>ГАРАНТИЯ</u>

3000 моточасов или 12 месяцев

ОБОЗНАЧЕНИЕ АГРЕГАТА

FI 200 R A S C G P L

ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА		
Max мощность L.T.P. (cos $\phi = 0.8$)	кВа/кВт	220 / 176
Ном мощность P.R.P. ($\cos \phi = 0.8$)	кВа/кВт	200 / 160
Номинальный ток	Α	288
Напряжение	В	400/230
Частота	Гц	50
ДВИГАТЕЛЬ	IVECO	NEF60TE2A
Норма выхлопа	Stage	2
Обороты двигателя	об/мин	1500
Класс исполнения /регулировка оборотов	G3	электронная
Стабилизация оборотов	%	+/- 1
Количество цилиндров	6	рядный
Топливо	-	дизельное
Охлаждение	Водяное+воздушное	антифриз + воздух
Объем двигателя	1	5,9
Мощность	кВт	175
Электрическая установка	В	12
ГЕНЕРАТОР	MECC ALTE ECO38-2SN/4	SINCRO SK250MM
Тип	Синхронный бесщеточный	Синхронный бесщеточный
Кол-во полюсов / тип соединения	4 / звезда	4 / звезда
Сопротивление обмотки	влага / соль	влага / соль
Класс изоляции	Н	Н
Уровень защиты	IP 21	IP 21
Регулировка напряжения	электрон. UVR 6	Электрон. BL3
Стабилизация напряжения	+/- 1%	+/- 1%

>300% In

<3

5,9%

>300% In

<2%

6,9

Оснащен мачтой освещения

Содержание THD

Реактивное Xd"

Агрегат установлен на передвижном шасси

Прочность генератора при перегрузке до

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

www.fogo.ru



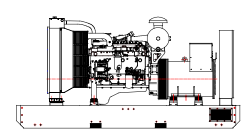
FI 200

Указание по монтажу			
Способ подключения нагрузки	винтовые клеммы	ММ	150
Кабель нагрузки	гибкий кабель	MM ²	5х150(<30м)
Кабель автоматики АВР	гибкий кабель	MM ²	7х1,5(<30м)
Кабель собственных нужд (подогрев, аккумулятор, зарядное устройство)	гибкий кабель	MM ²	3х2,5(<30м)

Кабели длинной 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	1200х600х300 настенный
Диаметр выпускного коллектора двигателя		ММ	88,9
Диаметр трубы (max. 7м, 4 отвода 90 град.)		ММ	101,6
Диаметр трубы (тах. 15м. 4 отвода 90 град.)		MM	114.3

На раме		
Размер [м]	дл/шир/в.	2905x1100x1600
Macca	КГ	1662
Объем топливного бака	Л	315
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	Ч	7,5
Высота радиатора	ММ	895
Ширина радиатора	ММ	695
Расстояние от земли до радиатора	ММ	500
Площадь охлаждающей поверхности	M ²	0,62
Площадь вентиляционного проема	M ²	0,78
Уровень шума	дБ	118



В корпусе		
Размер [м]	дл/шир/в.	3300x1100x1900
Macca	КГ	2100
Объем топливного бака	л	315
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	Ч	7,4
Уровень шума	дБ	97



ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Тип масла	15W40	RIMULA R3X
Емкость масляной системы	л	17
Расход масла на 1 кВт	%	-
Период между заменами масла	моточасы/раз в год	500/1
Тип охлаждающей жидкости	-38оС Антифриз	Glycoshell
Емкость системы охлаждения	л	44
Период между заменами антифриза	моточасы/раз в год	1000/2
Аккумулятор	Ач	180
Расход топлива при нагрузке 100%	л/ч	42,4
Расход топлива при нагрузке 80%	л/ч	33,8
Расход топлива при нагрузке 50%	л/ч	20,5
Замена топливного фильтра	моточасы	500
Замена масляного фильтра	моточасы	500
Плита под агрегат	дл/шир/выс.	3500x1300



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, ABP
 - 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, ABP * 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,