

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ΑΓΡΕΓΑΤΑ

FI 280



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

FI280RASCGPL

ПАРАМЕТРЫ АГРЕГАТА		
Мах мощность L.T.P. (соs $\phi = 0.8$)	кВа/кВт	302,5 / 242
Ном мощность P.R.P. ($\cos \phi = 0.8$)	кВа/кВт	275 / 220
Номинальный ток	Α	397
Напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
ДВИГАТЕЛЬ	IVECO	CURSOR87TE1
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	Л	8,7
Мощность	кВт	232
Электрическая установка	В	24
ГЕНЕРАТОР	MECC ALTE ECO38-2LN/4	SINCRO SK250LL
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

электрон. SR7/2

+/- 1%

>300% In

<3% 8,1% электрон. AVR typ BL4

+/- 1%

>300% In

<2%

6,1

Оснащен мачтой освещения

Регулировка напряжения

Стабилизация напряжения

Содержание THD

Реактивное Xd"

Прочность генератора при перегрузке до

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



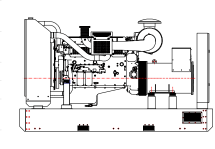
FI 280

Указание по монтажу			
Способ подключения нагрузки винтовые клеммы М12			
Кабель нагрузки	гибкий кабель	MM ²	2x5x95(≤30м)
Кабель автоматики АВР	гибкий кабель	MM ²	7x1,5(≤30m)
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) вь	іс./шир./дл. мм	1200х600х300 настенный
Диаметр выпускного коллектора двигателя	ММ	114,3
Диаметр трубы (max. 7м, 4 отвода 90 град.)	ММ	159
Диаметр трубы (тах. 15м, 4 отвода 90 град.)	ММ	159

На раме		
Размер [м]	дл/шир/в.	3480x1300x1920
Macca	КГ	2790
Объем топливного бака	л	515
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	ч	8,7
Высота радиатора	ММ	1270
Ширина радиатора	ММ	972
Расстояние от земли до радиатора	ММ	579
Площадь охлаждающей поверхности радиатора	M ²	1,23
Площадь вентиляционного проема	M ²	1,54
Уровень шума	дБ	119



В корпусе			
Размер [м] дл./шир./выс. 4100x1600X2600			
Macca	КГ	3576	
Объем топливного бака	л	670	
Время работы при 100% нагрузке на баке топлива	Ч	11,4	
Уровень шума	дБ	97	



ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Тип масла	15W40	RIMULA R3X
Емкость масляной системы	л	28
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	63
Период между заменами антифриза	моточасы/раз в год	1000/2
Аккумулятор	Ач	100
Расход топлива при нагрузке 100%	л/ч	58,8
Расход топлива при нагрузке 80%	л/ч	49
Расход топлива при нагрузке 50%	л/ч	35,4
Замена топливного фильтра	моточасы	500
Замена масляного фильтра	моточасы	500
Плита под агрегат	дл/шир/выс.	4200x1500



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