

# ДГУ FB200-LP(откр.) & FC200-LP(кожух)

Двигатель	Генератор	ДГУ оснащена на базе
-----------	-----------	----------------------

Lister Petter LP665EG4 Leroy Somer TAL-A44-M Lister Petter

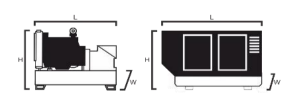
Частота	Кол-во фаз	Коэффициент мощности	Уровень выхлопа

 $50\Gamma$ ц/1500об.мин. 3-Фазный  $\cos \Phi = 0.8$  Stage III

Рейтинг	Основно Prime	=	-	ый режим ру (ESP)	Номинальный ток (Amps)	Расход топлива @100% нагрузки
Напряжение (В)	кВт	кВА	кВт	кВА	(A)	л/ч
380/220	160	200	176	220	303.9	43.40
400/230	160	200	176	220	288.7	43.40
415/240	160	200	176	220	278.2	43.40







#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективный дизельный двигатель с водяным охлаж дением.
- Одноподшипниковый бесщеточный генератор переменного то ка (класс H, c AVR).
- Радиатор с крышкой и сливной пробкой.
- Полностью защищенный вентилятор с приводом от двигател я
- Цельносварное стальное основание с проушинами для подъе ма и опорами для вилочного подъемника.
- Встроенный топливный бак с крышкой и указателем уровня.
- Усиленные резиновые антивибрационные крепления.
- -12 В необслуживаемые стартерные батареи и соединительные кабели.
- Отдельный генератор переменного тока с приводом от двигат еля.
- Масляный и топливный фильтры и воздушный фильтр сухог о типа.
- Промышленный глушитель (снижение шума на 15 дБА) постав ляется не смонтированный.
- Система управления автоматическим запуском с ЖК-дисплее м.
- Зарядное устройство для аккумулятора в комплекте.
- Автоматический выключатель защиты генератора 3Р.

Размеры и ВЕС	открытый	В кожухе
Длина (L)-mm	3100	3502
Ширина (W)-mm	1100	1150
Высота (H)-mm	1616	1882
Сухой вес-kg:	1806	2363
Объем топливного бака (L)	495	495
ШУМ (dBA)@7m без нагрузки	N/A	≤70

### Основные значения:

Все трехфазные генераторные установки рассчитаны на коэффициент мощности 0,8. Все однофазные генераторные установк и рассчитаны на коэффициент мощности 0,8 или 1,0.

#### (1) PRP (Prime Power):

Допустима постоянная работа с переменной нагрузкой в течение неограниченного количества часов в год в соответствии с ISO8528-1, при этом перегрузка в 10% допускается в течение одного часа за каждые 12 часов работы в соответствии с ISO 3046-1.

#### (2) ESP (резервное питание):

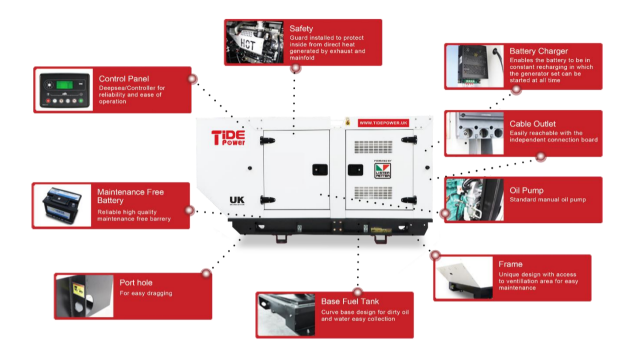
Аварийное резервное питание в системах с переменной нагрузкой в соответствии с ISO8528-1 в случае отключения электроэн ергии.

(3)STD: стандартный генератор переменного тока.

Tide Power оставляет за собой право изменять конструкцию или технические характеристики без уведомления и без каких-либ



# Серия КОЖУХОВ FENOVA PLUS



Серия звукоизолированных генераторных установок предлагает очень широкий спектр применения с мощность ю 5-650 кВА при 50 и 60 Гц. Новая и прочная конструкция, будь то шумозащитный кожух или контейнерный кожу х, обеспечивает максимальное снижение шума, что делает их подходящими для применения на всех строитель ных площадках и домашних резервных источников питания, как мобильных, так и стационарных. Мы всегда держ им на складе большой ассортимент аксессуаров, чтобы удовлетворить любую срочную потребность, как для пр одажи, так и для послепродажного обслуживания. Наша стандартная панель управления Deepsea с отдельным шкафом оснащена большим экраном, аварийной кнопкой, управлением зажигания и автоматическим выключате лем. Как и все готовые изделия TIDE POWER, все части устройства проходят строгий эксплуатационный тест, вк лючающий более 30 проверок перед поставкой.

## ПРЕВОСХОДСТВА КОЖУХОВ FENOVA PLUS

- Мощный двигатель, большая выходная мощность;
- Стабильная производительность;
- Компактная структура;
- Водонепроницаемый и пыленепроницаемый и погодозащищенный корпус;
- Уровень шума 60-80 дБА@7м;
- Температура окружающей среды: -5℃ +40℃;
- Отличный дизайн и изготовление;
- Отличная система охлаждения;
- Автоматическое нагнетание воздуха;
- Простота эксплуатации и обслуживания.









ДВИГАТЕЛЬ	Lister Petter LP665EG4			
	Частота и скорость ДВС	Гц / об/мин	50 /	1500
	Мощность двигателя	кВт(m)	186	205
	Тип впрыска топлива		прямой	
	Количество цилиндров	6 cyl /	Рядн / 4-тактнь	ΙЙ
Основные характер	Наддув воздуха	Турби	ірованный АТА	С
истики	Диаметр цилиндра×ход поршня	mm	10	5/124
	Объем двигателя	литр		6.5
	Степень сжатия		16:1	
	Регулятор скорости		ECU	
	Кожух маховика		SAE 3	
	Расход топлива при 110% ном. нагрузки	л/ч	48.50	
	Расход топлива при 100% ном. нагрузки	л/ч	43.40	
Топливная система	Расход топлива при 75% ном. нагрузки	л/ч	32.30	
	Расход топлива при 50% ном. нагрузки	л/ч	21.70	
	Расход топлива при 25% ном. нагрузки	л/ч	10.80	
	Максимально допустимое противодавление	кПа	≤ 10	
	Поток выхлопного газа	m³/мин	28.5	
D	Т выхл. Газа, постоянная	°C	550	
Выхлопная и возду	Т выхл. Газа, перегрузка	°C	600	
шная системы	Диаметр выхлопной трубы, рекоменд.	mm	100.0	
	Максимально допустимое входное сопротивлє	кПа	≤6	
	Воздух на горение	m³/мин	12.9	
	Объем системы с радиатором	литр	42.00	
	Объем системы без радиатора	литр	15.0	
	Тип термостата	V	Vax Capsule	
Система охлаждени	Т охл. жидкости МАХ	°C	≤104	
Я	Т открытия термостата	°C	82	
	Т полного открытия термостата	°C	≤ 95	
	Т минимальная для ДВС	°C	-25	
	Поток воздуха вентилятора радиатора	л/сек	4.0	
	Объем масляной системы	литр	17.5	
	Расход масла, 100% (л/ч)	л/ч	0.060	
Система смазки	Т масла	°C	90-105	
	Т масла МАХ	°C	108	
<b>2</b>	Напряжение системы	V	24	
Электрическая сист	Стартер		24B×6kW	
ема	АКБ	нео	бслуживаемая	

ГЕНЕРАТОР		50Hz/1500rpm
	Производитель	Leroy-somer
	Модель	TAL-A44-M
	Муфта/ кол-во подшипников	прямое/ один подшипник
	Кол-во фаз/ кол-во полюсов	3х фазный/ 4х полюсный
	Коэф. Мощности	$Cos \Phi = 0.8$
50	AVR регулирование	Да
	Регулировка напряжения	±1 %
	Класс изоляции	Н
	Пыле-влагозащита	IP23
	Система возбуждения	SHUNT
	Высота нал уровнем моря	≤1000 m





Контроллер 📆	Tide Power функционал управления			
Модель контроллера/ DeepSea				
	DSE4520	DSE6120	DSE7320	DSE8610
	THE Course Day Commence	DEF Sugar States, seep		With the Contract of the Contr
Фото контроллера	10 mm 2	* <u>***</u>	* **	
			0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
Стандартная поставка	0	•	0	0
Параметры				
Напряжение фаз	3	3	3	3
Ток	•	•	•	•
Частотота	•	•	•	•
Активная мощность	•	•	•	•
Реактивная мощность	•	•	•	•
Общая мощность	•	•	•	•
Коэф. Мощности	•	•	•	•
Счетчик э/э	•	•	•	•
Основные защиты				
Ненормальное напряжение	•	•	•	•
Предупреждение о токовой перег	•	•	•	•
Защита о перегрузке по току	•	•	•	•
Защита о перегрузке по частоте	•	•	•	•
Защита по короткому замыканию	MCCB / ●	MCCB / ●	MCCB / ●	MCCB / ●
Параметры двигателя				
Давление масла	•	•	•	•
Г охл. Жидкости	•	•	•	•
Счетчик топлива/датчик топлива	•/○	•/0	•/○	•/○
Скорость	•	•	•	•
Напряжение АКБ	•	•	•	•
Наработка	•	•	•	•
Защиты двигателя				
Предупреждение низк. давление	•	•	•	•
Защита низк. давление масла	•	•	•	•
Предупреждение высокая Т	•	•	•	•
Защита Т мах	•	•	•	•
Предупреждение мах скорость	•	•	•	•
Защита мах скорость	•	•	•	•
Генератор заряда	•	•	•	•
Функции				
Удаленный Start	•	•	•	•
АМF Автоматический отказ сети –	•	•	•	•
Программируемые входа	•	•	•	•
Программируемые выходн сигнал		•	•	•
МОдуль расширения	0	0	0	0
Функции коммуникации	0	0	•/ RS232 / 485	•/ RS232 / 485
Порт коммуникации	USB	USB	•/ RS232 / 485	•/ RS232 / 485
CAN Conductivity with the conduction	•	•	•	•
Сервисный индикатор	•	•	•	•
История отказов	•	•	•	•
Gen-Gen синхронизация Gen-Mains синхронизация	×	×	× ×	•



