

ДГУ FB50-SA(откр.) & FC50-SA(кожух)

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

Lister Petter SA435G1 Leroy Somer TAL-A42-G Lister Petter

частота	кол-во фаз	коэффициент мощности	уровень выхлопа
505 /4500 S	0 4 ×	0 4 00	0, "

 $Cos \Phi = 0.8$ 50Гц/1500об.мин. 3-Фазный Stage II

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	40	50	44	55	76.0	12.26
400/230	40	50	44	55	72.2	12.26
415/240	40	50	44	55	69.6	12.26







ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективный дизельный двигатель с водяным охлажде
- Одноподшипниковый бесщеточный генератор переменного тока (класс H, с AVR).
- Радиатор с крышкой и сливной пробкой.
- Полностью защищенный вентилятор с приводом от двигателя.
- Цельносварное стальное основание с проушинами для подъема и опорами для вилочного подъемника.
- Встроенный топливный бак с крышкой и указателем уровня .
- Усиленные резиновые антивибрационные крепления.
- -12 В необслуживаемая стартерная батарея и соединительные ка бели.
- Отдельный генератор переменного тока с приводом от двигател
- Масляный и топливный фильтры и воздушный фильтр сухого т
- Промышленный глушитель (снижение шума на 15 дБА) поставля ется не смонтированный.
- Система управления автоматическим запуском с ЖК-дисплеем.
- Зарядное устройство для аккумулятора в комплекте.
- Автоматический выключатель защиты генератора 3Р.
- -Тщательное заводское тестирование проводки в соответствии с о стандартом ІЕС.
- Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию и э

3 - 111			
Размеры и ВЕС	Открытый	В кожухе	
Длина (L)-mm	2150	2502	
Ширина (W)-mm	1000	1050	
Высота (H)-mm	1204	1262	
Сухой вес-kg:	803	1094	
Объем топливного бака (L)	170	170	
ШУМ (dBA)@7m без нагрузки	N/A	≤65	

Все трехфазные генераторные установки рассчитаны на коэффициент мощности 0,8. Все однофазные генераторные установки р ассчитаны 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-

(2) ESP (резервное питание):

Аварийное резервное питание в системах с переменной нагрузкой в соответствии с ISO8528-1 в случае отключения электроэнерг

(3)STD: стандартный генератор переменного тока.

Tide Power оставляет за собой право изменять конструкцию или технические характеристики без уведомления и без каких-либо о бязательств или ответственности.

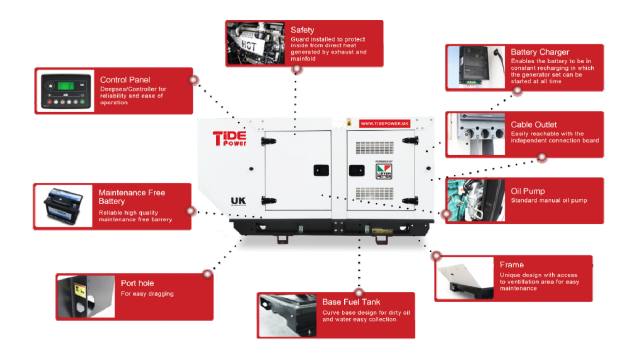








Серия КОЖУХОВ FENOVA PLUS



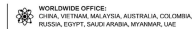
Серия звукоизолированных генераторных установок предлагает очень широкий спектр применения с мощностью 5-650 кВА при 50 и 60 Гц. Новая и прочная конструкция, будь то шумозащитный кожух или контейнерный кожух, об еспечивает максимальное снижение шума, что делает их подходящими для применения на всех строительных пл ощадках и домашних резервных источников питания, как мобильных, так и стационарных. Мы всегда держим на ск ладе большой ассортимент аксессуаров, чтобы удовлетворить любую срочную потребность, как для продажи, так и для послепродажного обслуживания. Наша стандартная панель управления Deepsea с отдельным шкафом осна щена большим экраном, аварийной кнопкой, управлением зажигания и автоматическим выключателем. Как и все г отовые изделия TIDE POWER, все части устройства проходят строгий эксплуатационный тест, включающий 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 Petr	er SA435G1			
	Частота и скорость ДВС	ГЦ / об/мин	50	/ 1500	
	Мощность двигателя	кВт(m)	49	54	
	Тип впрыска топлива	, ,	прямой		
	Количество цилиндров	4 cyl /	4 суl / Рядн / 4-тактный		
Основные характер	Наддув воздуха	Ту	рбированный		
истики	Диаметр цилиндра×ход поршня	mm	98	3/115	
	Объем двигателя	литр		3.5	
	Степень сжатия		18.5:1		
	Регулятор скорости		Electronic		
	Кожух маховика		SAE 4		
	Расход топлива при 110% ном. нагрузки	л/ч	14.20		
	Расход топлива при 100% ном. нагрузки	л/ч	12.26		
Топливная система	Расход топлива при 75% ном. нагрузки	л/ч	9.37		
	Расход топлива при 50% ном. нагрузки	л/ч	6.57		
	Расход топлива при 25% ном. нагрузки	л/ч	4.06		
	Максимально допустимое противодавление	кПа	≤10		
	Поток выхлопного газа	m³/мин	7.2		
D	Т выхл. Газа, постоянная	°C	350		
Выхлопная и возду шная системы	Т выхл. Газа, перегрузка	°C	392		
шная системы	Диаметр выхлопной трубы, рекоменд.	mm	63.5		
	Максимально допустимое входное сопротивлє	кПа	≤ 4		
	Воздух на горение	m³/мин	3.0		
	Объем системы с радиатором	литр	14.25		
	Объем системы без радиатора	литр	5.8		
	Тип термостата	V	Vax Capsule		
Система охлаждени	Т охл. жидкости МАХ	°C	≤110		
Я	Т открытия термостата	°C	72		
	Т полного открытия термостата	°C	82		
	Т минимальная для ДВС	°C	-25		
	Поток воздуха вентилятора радиатора	л/сек	1.74		
Система смазки	Объем масляной системы	литр	8.0		
	Расход масла, 100% (л/ч)	л/ч	0.020		
	Т масла	°C	90-105		
	Т масла МАХ	°C	108		
Quorthing area	Напряжение системы	V	12		
Электрическая сист	Стартер		12B×3.8kW		
	АКБ	нео	бслуживаемая		

ГЕНЕРАТОР	•	50Hz/1500rpm
Основные характер истики	Производитель	Leroy-somer
	Модель	TAL-A42-G
	Муфта/ кол-во подшипников	прямое/ один подшипник
	Кол-во фаз/ кол-во полюсов	3х фазный/ 4х полюсный
	Коэф. Мощности	$\cos \Phi = 0.8$
	AVR регулирование	Да
	Регулировка напряжения	±1 %
	Класс изоляции	Н
	Пыле-влагозащита	IP23
	Система возбуждения	SHUNT
	Высота нал уровнем моря	≤1000 m



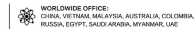


Контроллер Tide Power функционал управления Модель контроллера/ DeepSea **DSE4520 DSE6120 DSE7320 DSE8610** Фото контроллера Стандартная поставка 0 0 Параметры Напряжение фаз 3 3 3 3 Ток Частотота Активная мощность Реактивная мощность Общая мощность Коэф. Мошности Счетчик э/э Основные защиты Ненормальное напряжение Предупреждение о токовой перег Защита о перегрузке по току Защита о перегрузке по частоте Защита по короткому замыканию МССВ / • MCCB / • MCCB / • MCCB / • Параметры двигателя Давление масла Т охл. Жидкости Счетчик топлива/датчик топлива 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 AMF Автоматический отказ сети Программируемые входа Программируемые выходн сигнал МОдуль расширения •/ RS232 / 485 Функции коммуникации •/ RS232 / 485 0 0 Порт коммуникации **USB USB** •/ RS232 / 485 •/ RS232 / 485 CAN Сервисный индикатор История отказов Gen-Gen синхронизация Gen-Mains синхронизация





о доступно опционально



×не доступно

Примечание • Стандартная поставка