

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДГУ

- * Высокое качество и надежность.
- * Конструктивно обеспечивается простота запуска и технического обслуживания.
- * Высокопроизводительный дизельный двигатель с водяным охлаждением.
- * Бесщеточный промышленный генератор переменного тока с AVR.
- * Прочная, сварная, стальная рама-основание с встроенным топлив. баком и заливной горловиной.
- * Сигналы тревоги по высокой температуре, низкому дав. масла, низкому уровню топлива и отключении.
- * Двигатель зап. маслом и охлаждающей жидкостью.
- * Подогреватель охлаждающей жидкости двигателя.
- * Цифровой указа. уровня топлива на ЖК диспл. контрол.
- * Подогреватели топлив. бака и масла двигат. (опция).

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- * Мультиязычный, многофункциональный контроллер панели управления оснащен цифровым ЖК – дисплеем с прост., интуитивно понятной навигацией меню контроля и управления генераторной установкой как в ручном, так и в автоматическом режимах.
- * Ручное программирование контроллера на панели управления.
- * Функция записи неисправностей в память конт.
- * Автоматический выключатель (защиты генератора).
- * Зарядное устройство и АКБ.
- * Кнопки аварийной остановки, светозвуковая сигнализация.
- * Модуль дистанционного уп. с GSM модем (опция).

ШУМОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ



- * Технологически обеспечивается низкий уров. шума.
- * 2-6 дверный кожух обеспечивает удоб. доступ для технического обслуживания.
- * Точки подъема встроены в раму и кожух.
- * Прочная и сверхустойчивая к коррозии конструкция.
- * Негорючий шумоизолирующий материал.
- * Система отвода и подавления шума выхлопных газов установлена внутри кожуха.
- * Вибропоглощающие амортизаторы.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики генератор. уст. без предварительного уведомления.

www.ett.com.tr

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Резервная мощность (ESP)	кВА / кВт	850 / 680
Основная мощность (PRP)	кВА / кВт	773 / 618
Ток (ESP)	А	1226
Напряжение - Частота	В - Гц	400 / 230 - 50
Кол-во фаз - Коэффиц. Мощн. Созф	Ед. - Cosф	3 - 0,8

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	DEUTZ	HC12V132ZL
Механическая мощность двигателя	кВт/(л/с)	680 / 924
Система воздухозабора	л.	Турбонаддув & АС
Рабочий объем цилиндров	мм x мм	23,8
Кол-во / расположение цилиндров		12 / V
Диаметр и ход поршня		132 x 145
Степень сжатия		16,5 : 1
Тип регулятора управления	об. / мин	Электронный
Количество оборотов		1500
Охлаждение	л.	Водяное
Объем охлаждающей жидкости	л.	111
Объем масла	л.	54
Электропитание	(DC) - В	24
Расход топлива при		
100 % нагрузке	л/ч	154,5
75 % нагрузке	л/ч	115,9
50 % нагрузке	л/ч	77,3
Объем топливного бака	л.	1300

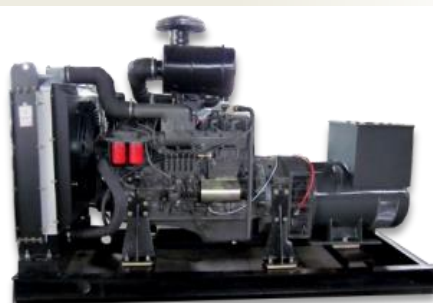
АЛЬТЕРНАТОР

Модель альтернатора	ITALIAN ALT.	
Тип альтернатора	Саморегулируемый	
Резервная мощность	кВА	Бесщеточный
Напряжение - Частота	В - Гц	850
Регулятор напряжения		400 / 230 - 50
Класс изоляции / защиты		+/- 1,0
Количество полюсов		H / IP 21
		4

ГАБАРИТЫ И ВЕС



ДГУ открытое исполнение	ДxШxВ - М. / Вес - КГ	3,75x2x2,5 / 5600
ДГУ в кожухе	ДxШxВ - М. / Вес - КГ	4,75x2x2,7 / 6500



Резервная мощность (ESP): Аварийное питание при различной нагрузке. Без перегрузки.

Основная мощность (PRP): Номинальная мощность при различной электрической нагрузке на неограниченный период времени. Допускает перегрузка 10% мощности 1 час каждые 12 часов.

Electrotech Dis Ticaret ve Tekstil Limited Sirketi Istanbul Trakya Serbest Bolge

Subesi, Ataturk Bulvari, Erguvan Sokak No: 8/1, Catalca / Istanbul / TURKEY

Tel:+90 212 4383825-4383856, Gsm:+90 532 5446730, cagrio@electrotech-trade.com