

<b>Модель:</b> <b>55IS</b>	<b>Промышленная дизель-генераторная установка</b> 1500 об/мин – 50Гц 3-ФАЗНАЯ - 400В/230В Дизельный двигатель Жидкостное охлаждение	<b>ISUZU</b>
-------------------------------	---	--------------



### В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения ISUZU
- Генератор переменного тока (класс защиты IP23, класс изоляции H/H)
- Электронная панель управления ComAp IntelliLite 4 AMF 8 для работы в ручном и автоматическом режимах
- Автомат защиты генератора
- Аккумуляторная батарея
- Электрический подогреватель ОЖ
- Статическое зарядное устройство АКБ
- Стальная опорная рама со встроенным топливным баком и опорами для виброразвязки
- Индустриальный глушитель (для ДГУ открытого исполнения)
- Низкошумный **глушитель** (для ДГУ в шумозащитном кожухе)
- Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой
- Автомат ввода резерва (опция)

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP)		ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	
кВА	кВт	кВА	кВт
55	44	50	40

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Двигатель	JE493ZLDCE-02
Альтернатор	CTG 224D
Напряжение	400/230 В
Частота	1500 об/мин – 50Гц
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Регулятор оборотов	Механический
Расход топлива (75%)	9,6 л/ч
Регулятор напряжения	A.V.R.
Пульт управления	Comap intelilite 4 amf 8

### ГАБАРИТЫ И ВЕС

ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	КОЖУХ
Длина, мм	1850	2280
Ширина, мм	850	950
Высота, мм	1000	1250
Вес, кг	900	1200
Встроенный топливный бак, л	87	87

PRP - мощность генераторного агрегата при работе на переменную нагрузку без ограничения времени работы. Перегрузочная способность составляет 10 % в течение одного часа через каждые 12 часов непрерывной работы. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

ESP - это резервная мощность, которую агрегат может развивать при работе на изменяющуюся электрическую нагрузку во время перебоев в подаче электроэнергии, при этом не допускается перегрузка. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование EN 60204-1: 2006+A1: 2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN 12601:2010

Технические характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

## РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>ДВИГАТЕЛЬ</b></p>	<p>                     Модель двигателя                      Топливо                      Расположение цилиндров                      Количество цилиндров                      Система подачи воздуха                      Степень сжатия                      Диаметр и ход поршня, мм                      Объем двигателя, л                      Регулятор оборотов                      Частота оборотов, об/мин                      Расход топлива 110%-100%-75%-50% л/ч                      Напряжения питания                      Тип охлаждения                      Объем системы охлаждения (двигатель), л                      Минимальный объем масла (поддон+фильтры), л                 </p>	<p>                     JE493ZLDCE-02                      дизельное                      в ряд                      4                      Турбонаддув                      18,2:1                      93x105                      2,771                      механический                      1500                      15,1 – 12,8 – 9,6 – 6,4                      12 В                      жидкостное                      3,8                      5,6                 </p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>АЛЬТЕРНАТОР</b></p>	<p>                     Модель                      Количество полюсов                      Тип соединения                      Класс изоляции                      Класс защиты                      Система возбуждения                      Регулятор напряжения                 </p>	<p>                     CTG 224D                      4                      звезда                      H                      IP23                      самовозбуждение                      AVR                 </p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b></p>	<p>                     Модель                      Режимы работы OFF/MANUAL/AUTO/TEST                      Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы                      Защита IP65 (передняя панель)                      Условия эксплуатации: t=-200С ÷ +700С, влажность 95% без образования конденсата.                      Вибрация: 5-25Гц, ±1,6мм; 5-100Гц, a=4g. Ударные воздействия: a=500 м/с<sup>2</sup>.                      Настройка параметров через ПК                      Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы                      Защита ДГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова                      Контроль параметров внешней сети и ДГУ                      Интерфейс RS-232                      Счетчик часов наработки, 3 таймера технического обслуживания                      Журнал событий до 150 записей                      Возможность интернет доступа с использованием ETHERNET/4G, MODBUS TCP/RTU, SNMP v1/v2c (опция), SMS и электронные письма, поддержка удаленной связи (AirGate2.0, WebSupervisor)                      Пользовательские настройки и средства защиты, управление доступом пользователей                      Поддержка 5 языков                 </p>	<p>ComAp IntelliLite 4 AMF 8</p>   