

МОДЕЛЬ: 700D



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		700D
Марка двигателя		Doosan
Модель двигателя		DP180LB
Регулятор оборотов		Электронный
Фазность		3
Напряжение питания установки		24В
Частота, Гц		50
Частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин		1500
Топливный бак, л	Открытая Кожух	740 -
Расход топлива , л/ч	Резервная мощность	149,5
	Основная мощность	136,4
	75% от основной мощности	103,8
	50% от основной мощности	71,2

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	3330	4812
Ширина, мм	1640	1950
Высота, мм	2225	2515
Вес, кг	3870	-

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	625	700
Мощность (кВт)	500	560
Базовое напряжение, В	400/230	

ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

ESP

PRP

РЕЗЕРВНЫЕ АМПЕРЫ

	кВА	кВт	кВА	кВт	A
415/240	700	560	625	500	973,9
400/230	700	560	625	500	1010,4
380/220	700	560	625	500	1063,6

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

PSP (Основная мощность)
Согласно стандарту ISO8528-1, основная мощность является максимальной мощностью в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя в заданных условиях эксплуатации. Средняя допустимая выходная мощность, вырабатываемая в течение 24 часов, не должна превышать 80% основной мощности (ESP) Резервная мощность
Согласно стандарту ISO8528-1, ограниченная по времени мощность - максимальная мощность, которую установка способна отдавать в течение времени до 500 часов ежегодно, с установленными перерывами на ТО в заданных условиях эксплуатации, а также на ТО в соответствии с инструкциями изготовителя двигателей внутреннего горения

ДВИГАТЕЛЬ DOOSAN

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Модель двигателя	DP180LB	Тип охлаждения	жидкостная
Топливо	дизель	Объем системы охлаждения, л	123
Расположение цилиндров	V	Циркуляция ох, л/мин	550
Количество цилиндров	10	Максимальное давление	49кПа
Количество тактов	4	Водяной насос	центробежный
Степень сжатия	15:1		
Диаметр и ход поршня, мм	128x142		
Объем двигателя, л	18,273		

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА	
Топливный насос	Bosch тип "P"
Управляющее устройство	регулятор электрического типа
Скорость сработки	класс G2
Насос подачи	механического типа
Топливная форсунка	многоструйного типа
Давление открытия	28 МПа
Топливный фильтр	полнопоточный
Максимальное давление на входе	30кПа
Максимальное давление на выходе	60кПа
Производительность насоса подачи топлива	630 л/ч
Используемое топливо	дизель

СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Метод	принудительная подача под давлением	Зарядный генератор	27,5В
Масляный фильтр	полнопоточный	Регулятор напряжения	встроенный IC регулятор
Емкость масляной системы		Напряжение батареи	24В
максимальная	40L	Объем батареи	2x200Ah

АЛЬТЕРАНАТОР	
Фазы	3
Марка/модель	CTG/KI544FS
Тип соединения (стандарт)	звезды
Класс изоляции	H класс
Степень защиты	IP23
Подшипник	одинарный
Регулятор напряжения	A.V.R
Соединительная муфта	гибкий диск

ОПЦИИ

Двигатель

Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости
Предпусковой подогреватель масла

Альтернатор

Прибор измерения температуры обмотки
Подогреватель альтернатора
PMG

Противоконденсатный нагреватель
Автомат защиты с мотор-приводом

Генераторная установка

Увеличенный топливный бак

Топливная система

Индикатор низкого уровня топлива
Автоматическая система подачи топлива
Топливный T-клапан

Смазочная система

Датчик температуры масла

Панель управления

Коммутатор нагрузки (АВР)
Параллельная работа
Удаленный мониторинг

МОДЕЛЬ: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ComAp IntelliLite NT AMF 9

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство аккумулятора
- Встроенные разъемы
- Разъем ATS
- Цифровой модуль управления

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Контроль 3-фазного генератора
 Диагностическое сообщение
 Автоматический или ручной пуск/останов генераторной установки
 Кнопки для упрощения управления, световые индикаторы
 Графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой
 Регулирование параметров с клавиатуры или ПК
 Измерения частоты сетевого напряжения
 Измерения частоты генератора
 Аварийный останов или предупреждение о неисправности
 3-х этапная защита генератора

- От повышенного или пониженного напряжения
- От повышенной или пониженной частоты
- От перекоса тока/напряжения по фазам

 Настраиваемые аналоговые входы
 Измерение напряжения аккумулятора, измерение скорости вращения коленчатого вала
 Настраиваемые цифровые входы и выходы
 Функции разогрева и охлаждения
 Управление рубильником генератора и сетевым рубильником с обратной связью и таймером восстановления (при моторизированном АЗ)
 Интерфейс RS-232
 Совместимость с современными интерфейсами обмена информацией
 Счетчик часов наработка
 Герметизация по требованиям IP65
 Журнал учета событий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшенный объем конструкторской работы и программирования
- Интуитивно понятные настройки и расположение кнопок
- Возможность адаптации к конкретной прикладной задаче
- Комплектация прикладным программным обеспечением для ПК в целях упрощения настройки
- Широкие телекоммуникационные возможности



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатационная температура: От -20 °C до +70 °C
- Температура хранения: От -30 °C до +80 °C
- Эксплуатационная влажность: 95% без образования конденсата
- Вибрация: 5-25 Гц, ±1,6мм
5-100Гц, а=4 г
- Ударные воздействия: а= 500 м/с²

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Интернет-интерфейс (дистанционный контроль и управление)
- Современный GSM/беспроводной интернет (дистанционный контроль и управление)
- Интерфейс RS232-RS485 на два разъема
- Распределительное устройство (РУ) с набором разъемов и шиной
- Амперметр утечки заряда аккумулятора
- Защита от утечки на землю
- Защита от короткого замыкания на землю
- Тревожное оповещение о низком уровне топлива
- Отключение по низкому уровню топлива
- Тревожное оповещение о высоком уровне топлива
- Управление системой перекачки топлива
- Отключение по низкому уровню охлаждающей жидкости
- Отключение по высокой температуре смазочного масла
- Оповещение о перегрузке от аварийного реле на рубильнике
- Управление нагревателем охлаждающей жидкости двигателя
- Обогреватель пульта управления
- Отображение температуры масла на ЖК дисплее
- 8 дополнительных входов и выходов