

110 - 200 кВА / 88 - 160 кВт **ДИЗЕЛЬ- ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДГУ

- У Высокое качество, надёжность и комплектное исполнение
- У Компактная конструкция
- Простота запуска и техобслуживания
- У Все дизель-генераторные установки проходят всесторонние испытания, в том числе испытания и контроль при полной нагрузке, а также испытания всех функций системы управления и аварийного останова
- У Конструктивные решения с широким набором вариантов исполнения и принадлежностей, в том числе: кожух, шумозащитный кожух и передвижные установки на прицепах



400 / 230 В - 50Гц	Модель ДГУ		AJD 110	AJD 132	AJD 170	AJD 200		
Мощность cos ф 0,8	Резервный	кВА	110	132	170	200		
	Основной	кВА	100	120	155	180		

Основной:

Непрерывная работа с переменной нагрузкой в аварийных ситуациях в сети. При данных номинальных параметрах перегрузка не допускается. Соответствует стандарту ISO 3046. Непрерывная работа при переменной нагрузке без ограничения времени при перегрузке в 10% за 1 час в любой 12-ти часовой период. Соответствует стандартам ISO 8528, ISO 3046. Обращайтесь к изготовителю за информацией о других периодах работы.

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДГУ

ДВИГАТЕЛЬ

- John Deere промышленный дизельный двигатель
- Четырёхтактный, с водяным охлаждением, с турбонаддувом
- Система прямого впрыска топлива
- Механический регулятор двигателя
- Сменные увлажняемые гильзы цилиндров
- Стартер и зарядный генератор с напряжением 12 В пост. тока
- Сменный топливный, масляный и сухой воздушный фильтр
- Радиатор и вентилятор охлаждения
- Гибкие шланги топливной системы и ручной клапан слива масла
- Промышленный глушитель и стальные рукава
- Аккумуляторная батарея (кислотная свинцовая), в том числе кабели
- Подогреватель охлаждающей жидкости для рубашки охлаждения (автоматические модели)
- Руководство по эксплуатации и принципиальные схемь

ГЕНЕРАТОР

- Бесщеточный, 4-полюсный, с одним подшипником
- Класс изоляции Н
- Стандартная степень защиты IP21
- С самовозбуждением и саморегулированием
- Автоматический электронный регулятор напряжения
- Обмотка статора с шагом 2/3 для улучшения гармонической составляющей
- Пропитка обмоток лаком под вакуумом для тропиков

ОСНОВАНИЕ АГРЕГАТА

- Агрегат полностью установлен на прочной стальной раме. Между ножками двигателя / генератора и рамой основания установлены амортизирующие подушки
- Конструкция рамы основания включает топливный бак
- Агрегат можно осторожно поднимать и перемещать, используя раму
- Индикатор уровня топлива со шкалой и сливная пробка на топливном баке
- В раме имеются отверстия для вилочного погрузчика

кожух

- Все части кожуха имеют модульную конструкцию
- Сварных узлов нет
- Все части кожуха покрыты полиэфирной порошковой краской
- Глушитель стальной с алюминиевым покрытием
- Кнопка аварийной остановки расположена снаружи кожуха
- Кожух можно установить и впоследствии
- Простое техобслуживание и эксплуатация
- Кожух легко снимается и его легко переносить
- Система выхлопа с теплоизоляцией

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления, контроля и защиты установлен на раме агрегата. В состав пульта управления входит следующее оборудование:

- 1 Пульт автоматического контроля за исправностью сети Р300: Состав оборудования пульта:
- Управление на основе контроллера DSE 720
- Электронное зарядное устройство аккумуляторной батареи
- Кнопка аварийного останова
- а) Функции контроллера DSE 720:
- Контроль за энергоснабжением от сети и автоматический пуск резервного ДГУ
- Цифровой ЖК дисплей с режимом просмотра страниц
- Конфигурирование с передней панели уставок таймеров и размыкания при авариях
- Простое кнопочное управление OFF - MANUAL - AUTO - TEST - START ВЫКЛ.- РУЧН. - АВТО. - ИСПЫТ. - ПУСК
- Индикаторы работы с доступом через кнопку прокрутки дисплея
- б) Измерения посредством ЖК дисплея:
- Напряжение генератора, В (L-N)
- Ток генератора, A (L1, L2, L3)
- Частота генератора, Гц
- Напряжение сети. В (L-L/L-N)
- Температура двигателя, °С
- в) Аварийные сигналы:
- Превышение тока
- Превышение скорости
- Понижение / превышение напр. сети
- Понижение / повышен. частоты в сети
- Низкое давление масла
- г) Индикация на СД:

- Сеть под нагрузкой
- Высокая температура двигателя
- Низкое напряжение батареи

• Давление масла двигателя

• Напряжение батареи. В

• Скорость вращения двигателя

• Число часов работы двигателя

- Отсутствие заряда
- Неудачный старт
- Аварийный останов
- Генератор в наличии • Генератор под нагрузкой
- 2 Плата выходных зажимов питания установлена на раме агрегата

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

• Оборудование соответствует следующим стандартам: IEC34-1; ISO 3046, VDE 0530, BS 4999, BS5000.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ 400 / 230 В - 50Гц

модель					AJD 110 AJ			JD 132 AJD 170			0	AJD 200				
ГРУППА		Резервный режим		кВА	110			132		170			200			
	Мощность при cos φ 0,8	гезервный р	кВт		88			105		136		160				
		Основной режим	DOWANA	кВА	100			120		155		180				
		Основнои	режим	кВт	80			96			124		144			
	Марка двигателя					John Deere		John Deere		John Deere		John Deere				
	Модель					4045 H		6068 T		6068 H		6068 H				
	Выходная мощность двигалетя кВт			100		120		153		183						
	(при номинальном числе оборотов) л.с.				134			161		205		245				
	Вентиляция и охлаждение				Турбо. и ДР*		Турбонаддув		Турбо. и ДР*		Турбо. и ДР*					
ம	Рабочий объём л				4,5		6,8		6,8		6,8					
ТЕЛЬ	Число цилиндров и их расположение				4 в ряд		6 в ряд		6 в ряд		6 в ряд					
Z	Номинальная скорость вращения об./мин.				1500		1500		1500		1500					
	Диаметр цилиндра и ход поршня мм х мм			1	106 x 12	27	106 x 127		106 x 127		7	106 x 127				
, S	Степень сжатия				17,0 : 1		17,0 : 1		17,0 : 1		17,0 : 1					
운	Тип регулятора				Ме	ханиче	СКИЙ	Механический		Механический		Механический				
дизельнь	Расход топлива Ст		Степень на	грузки	1/2	3/4	полн.	1/2	3/4	полн.	1/2	3/4	полн.	1/2	3/4	полн.
<u>R</u>	т асход тогийва			л/ч	11,5	16,5	23,5	13,5	18,5	26	17,5	25	33,5	21	31,5	41
4	Емкость топливного бака л			215 360			360		360							
	Полная емкость масла л			12		19		19		34						
	Объём охлаждающей жидкости л			30,3		25,5		34,5		40						
	Объём подачи воздуха в двигатель м3/мин.			7		8,9		11,2		11,5						
	Объём выхлопных газов м3/мин.				18,7		19,1			23,1			32,9			
	Температура выхлопных газов °C				545		575			575			603			

^{*}ДР - Дополнительный радиатор

ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ					
Габариты (ДхШхВ)		2,15 x 1,0 x 1,53	2,35 x 1,13 x 1,6	2,44 x 1,13 x 1,6	2,35 x 1,13 x 1,6
Масса в сухом состоянии	КГ	1230	1425	1535	1620

ШУМОЗАЩИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ASM5							
Габариты (ДхШхВ)		3,1 x 1,06 x 1,7	3,27 x 1,16 x 1,9					
Масса в сухом состоянии кг		1690	1930	2130				

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в исполнение, технические данные, цвет окраски, в оборудование и принадлежностибез предварительного уведомления

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПО ЗАКАЗУ)

Дизельный двигатель

- Электронный регулятор управления
- Низкий уровень охлаждающей жидкости
- Подогреватель масла

- 3-полюсный выходной автомат
- Генератор увеличенных размеров
- Подогрев для предотвращения конденсации Пульт управления
- Амперметр зарядки
- 3-полюсный переключатель нагрузки
- 4-полюсный переключатель нагрузки
- Автоматическая синхронизация и управление мощностью
- Индикация короткого замыкания, на одном агрегате



Принадлежности

- Резервуар для хранения топлива
- Автоматическая система заправки топлива
- Фильтр для удаления воды из топлива
- Ручная система заправки топлива
- Аварийный сигнал низкого уровня топлива
- Штатный глушитель
- Защитный кожух
- Шумозащитный кожух
- Ручной насос для слива масла
- Комплект инструментов для техобслуживания



GENERENT Комплексная продажа и аренда дизельных электростанций 107023, Россия, г. Москва, Площадь Журавлёва, д. 10, стр. 1.

+7 (495) 642-642-5



www.generent.ru