

Дизель-электрическая установка (ДЭУ) модели ДЭУ-60 (50).1,2,3

Технические характеристики

Дизельный двигатель Д246.4, Минский моторный завод, Республика Белоруссия		Параметры генераторов	БГ-60М-4У2 ЗАО«БЭМЗ» Россия	LSA 43.2 L8 Лерой Сомер Франция	ГСБ-60-4У2 Россия
Мощность при использовании в качестве основного источника питания	60 (50)кВт	Напряжение	400В	400В	400В
Номинальная частота вращения двигателя	1500об/мин	Ток	108А	108А	108А
Количество цилиндров двигателя	4	Коэффициент мощности	0,8	0,8	0,8
Расположение цилиндров	Рядное, вертикальное	Частота вращения	1500об/мин	1500об/мин	1500об/мин
Регулятор частоты вращения двигателя	Механический	Частота	50Гц	50Гц	50Гц
Электронный регулятор частоты вращения двигателя	по заказу	Исполнение	двухопорный	одноопорный	одноопорный
Система подачи и охлаждения воздуха	С турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха	Автоматический регулятор напряжения	КН8К2	R250	SX440
Диаметр и ход поршня	110 x 125мм	Соединение фаз	звезда	звезда	звезда
Степень сжатия	17,0:1	Степень защиты IP	IP21	IP23	IP23
Объем двигателя	4,75л	Направление вращения	правое	правое	правое
Минимальная температура запуска без подогрева	-12°С	Щит автоматического управления ДЭУ			
Расход топлива при продолжительной работе	15,8кг/ч	ЩАУ-60 (50).1,2,3			
Расход масла при продолжительной работе	0,09кг/ч	Род тока	Переменный, трехфазный		
Емкость масляной системы	18,0л	Номинальное напряжение	400В		
Емкость системы охлаждения (радиатор и двигатель)	25,0л	Сила тока при cos =0,8	108А		
Тип применяемого моторного масла	М8Д(м)-зимнее, М10Д(м)-летнее	Время отключения при перегрузке 1,25хin, не более	20с		
Давление масла на номинальном режиме	250-350КПа	Время отключения при коротком замыкании 3 хin, не более	5с		
Давление масла на холостом ходу	≥120 КПА	Напряжение питания вспомогательных цепей и цепей управления	24В		
Максимальная температура масла	110°С	Степень защиты по ГОСТ 14254	1Р31		
Максимальная температура ОЖ	105°С	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ4		
Емкость аккумуляторной батареи	140 А/ч	Уровень радиопомех находится в соответствии с требованиями ГОСТ.			
Габаритные размеры ДЭУ: длина-2250мм; ширина-845мм; высота-1700мм. Вес ДЭУ-1450кг					
Базовая комплектация дизель-электрической установки (ДЭУ)					
-дизель-генератор (ДГ) на раме в сборе с узлами и системами (радиатором, исполнительными устройствами и датчиками системы автоматики и т. п.);					
-щит автоматического управления (ЩАУ).					
-электроподогреватель для 2,3-ей степени автоматизации;					
-ЗИП дизеля: комплект инструмента ЧИЗ-06					
-эксплуатационная документация на русском языке (ЭД);					
- Дополнительно по заказу: дополнительный ЗИП дизеля; топливный бак 340л; топливный бак встроенный в раму ДЭУ; подогреватель жидкостный дизельный ПЖД30; система газовыхлопа; АКБ=2шт.					

Базовая комплектация дизельной электростанции (ДЭС) 1-ой степени автоматизации**Блок-контейнер БК "Энергия" в котором смонтированы «под ключ»:**

- ДЭУ по ТУ 40842619-001-98 (Ред. 3) соответствующей мощности и степени автоматизации;
- система топливопитания, в т.ч. топливный бак с визуальным контролем уровня топлива; переносной ручной насос для закачки топлива.
- электрический насос(220В) для закачки топлива - **по заказу**
- система газовыхлопа;
- электрооборудование (включая аккумуляторный шкаф с комплектом АКБ, кабели силовые и управления, электроосвещение рабочее и аварийное).
- пуско-зарядное устройство - **по заказу**
- огнетушители ОУ-3 =2шт. Охранно-пожарная сигнализация - **по заказу**;
- эксплуатационная документация на русском языке (ЭД);

Базовая комплектация дизельной электростанции (ДЭС) 2,3-ей степени автоматизации**Блок-контейнер БК "Энергия" в котором смонтированы «под ключ»:**

- ДЭУ по ТУ 40842619-001-98 (Ред. 3) соответствующей мощности и степени автоматизации;
- система автоматического управления ДЭС (включая щит автоматического управления(ЩАУ) ДЭУ, щит автоматики вспомогательный (ЩАВ), датчики и исполнительные устройства системы автоматики);
- система топливопитания по 2-ой степени автоматизации: топливный бак с визуальным контролем уровня топлива; переносной ручной насос для закачки топлива. Электрический насос(220В) для закачки топлива -**по заказу**;
- система топливопитания по 3-ей степени автоматизации: топливный бак с датчиками уровня топлива; переносной ручной насос для закачки топлива; электрический насос(220В) для закачки топлива; система автоматической дозаправки топлива и масла;
- система газовыхлопа;
- электрооборудование (включая аккумуляторный шкаф с комплектом АКБ, автоматическое зарядное устройство АКБ, кабели силовые и управления, электроосвещение рабочее и аварийное);
- автоматизированная система аварийной и приточно-вытяжной вентиляции;
- системы поддержания микроклимата в БК и отопления;
- охранно-пожарная сигнализация+автоматическая система пожаротушения на базе порошковых модулей для 2 и 3 степени автоматизации;
- система дистанционного мониторинга и управления для ПК производства DEIF(Modbus и M-Vision)-**по заказу**;
- дополнительное оборудование к щиту автоматического управления (ЩАУ) для параллельной работы-**по заказу**;
- эксплуатационная документация на русском языке (ЭД);

Габаритные размеры ДЭС: длина-3280мм; ширина-2320мм; высота-2725мм (с глушителем). Вес ДЭС-3500кг

Предприятие - изготовитель гарантирует безотказную работу дизеля, в соответствии с техническими условиями, при условии соблюдения потребителем применения ДЭУ по назначению, а также соблюдения условий хранения и эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации в следующие сроки: гарантийные сроки хранения и эксплуатации **18** месяцев, со дня отгрузки с предприятия - изготовителя, в том числе гарантийный срок эксплуатации **12** месяцев со дня сдачи ДЭУ эксплуатацию. Гарантийная наработка в пределах срока эксплуатации-**3000ч**. Гарантии предприятия - изготовителя заканчиваются по истечении любого из указанных сроков гарантии или гарантийной наработки. Гарантии обеспечиваются с использованием одиночного комплекта ЗИП применяемого при проведении технических обслуживания ДЭУ.