

ADE-36P



Мощность номинальная	36 кВт/ 45 кВА
Мощность максимальная	40кВт/ 50 кВА
Скорость вращения	1500 об/мин
Выходное напряжение	400/230 В
Коэффициент мощности	0,8

Технические характеристики дизельного электроагрегата

Двигатель

Мощность	кВт	41
Производитель	Perkins	
Модель	1103A-33TG1	
Тип	дизельный	
Впрыск	прямой	
Система охлаждения	водовоздушная	
Кол-во цилиндров	3	
Диаметр цилиндра, ход поршня	мм	105/ 127
Объем двигателя	л	3,3
Тип охлаждения	радиаторный	
Расход топлива (50% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	5.8
Расход топлива (75% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	8.23
Расход топлива (100% нагрузки) при + 20 °С	л/ч	10.8
Объем масла в картере	л	8
Объем ОЖ	л	11

Система запуска	электрический стартер	
Напряжение электросистемы	В	12



Альтернатор

Модель	WT-224C	
Класс изоляции	H	
Степень защиты	IP23	
Тип альтернатора	бесщеточный	
Обмотка альтернатора	выполнена из меди и дополнительно покрыта лаком	
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжения ±%	1	
Коэффициент мощности	0,8	
Тип Синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением		
Количество фаз	3	
Выходное напряжение	В	230/400

Комплектация

- Шумозащитный кожух
- Контроллер Deer Sea 6120
- ПОЖ (подогрев охлаждающей жидкости)
- Силовой автоматический выключатель
- Комплект АКБ с зарядным устройством
- Заправлены маслом и антифризом

Габаритные размеры

ДхШхВ	мм	2280x950x1250
Вес	кг	1082
Бак	л	110

- Специальная конструкция для минимизации шума генератора.
- Конструкция из оцинкованной стали дополнительно защищена полиэфирной порошковой краской.
- Замки и петли из нержавеющей стали с чернением.
- Смотровое окно панели управления с закрывающейся дверцей.
- Кнопка аварийного останова установлена на внешней стороне кожуха.
- Специальные места для подъема и домкрата на опорной раме.
- Наполнение радиатора осуществляется через съемную водонепроницаемую невыступающую крышку.
- Звукоизоляция из влагоотталкивающего и негорючего материала.