

**Силовые розетки для переменного тока:**

- 2 шт. гнездо 230 В с защитными контактами, типа «Schuko»
- 2 шт. гнездо 5-полюсное 32 А, 400 В, типа «CEE»
- 1 шт. гнездо 5-полюсное 63 А, 400 В, типа «CEE»

Все силовые розетки оснащены устройствами защитного отключения (УЗО) – 30 мА.

Конструкция / комплектация:

- Аварийная автоматика
- Кнопка аварийного останова
- Обслуживание через центральную панель управления
- Показательные приборы: вольтметр, амперметр, индикатор частоты, счетчик рабочих часов
- Сигнализация нехватки топлива (резерв)
- Электронный регулятор напряжения
- Аварийный останов двигателя: перегрев, низкое давление масла, нехватка топлива
- Запираемые двери
- Оправа с подножками для грузоподъемника
- Центральная проушина для крана
- Встроенный глушитель
- Закрытый маслосборник

Дополнительные аксессуары (опции):

- Сетевой переключатель для аварийной автоматике с - контролем трех фаз в резервном режиме - подзарядным устройством для аккумулятора
- Индикатор уровня дизтоплива в баке
- Предварительный подогрев двигателя
- Шасси 80 км/ч. с вмонтированным тяговым устройством для грузовиков или легковых машин, включая приемку немецкой организации технадзора TÜV
- Копье заземления
- Дифференциальный автомат (УЗО)
- Индивидуальная окраска по желанию заказчика
- Возможное подключение дополнительного бака

Дальнейшие комплектующие по запросу.

Технические данные:

Генератор:		Двигатель:		Габариты и вес:	
Производитель:	Mecc Alte	Производитель:	DEUTZ	Длина:	2.300 мм
Тип:	Eco 32-3S/4	Тип:	BF4M2011	Ширина:	900 мм
Мощность, полная:	40 кВА	Число цилиндров:	4	Высота:	1.410 мм
3-х фазный cos φ:	0,8	Мощность	37,3 кВт	Вес (сухой):	1.142 кг
Напряжение		4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением		Уровень звуковой мощности:	93 dB(A)
- линейное:	400 В	Число оборотов:	1500 мин. ⁻¹	Вместимость топливного бака:	310 л
- фазное:	230 В	Расход топлива		обеспечивает работу агрегата на 28 часов при полной нагрузке	
Частота:	50 Гц	- при нагрузке 75%:	7,0 л/ч		
Сила фазного тока:	58 А	- при нагрузке 100%:	9,5 л/ч		
Перегрузка (в % от номинальной мощности):	10%	Токсичность отработавших газов:	COM II		
Допускается каждые 6 часов за 1 час					
Степень защиты:	IP 21				

Технические изменения возможны.