

**Силовые розетки для переменного тока:**

- 2 шт. гнездо 230 В с защитными контактами, типа «Schuko»
- 1 шт. гнездо 5-полюсное 16 А, 400 В, типа «CEE»
- 1 шт. гнездо 5-полюсное 32 А, 400 В, типа «CEE»

**Конструкция / комплектация:**

- 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
- Опора с отверстиями для вилы грузоподъемника
- Центральная проушина для крана
- Встроенный глушитель

**Дополнительные аксессуары (опции):**

- Стрелочный измерительный прибор для показания уровня в баке
- Клеммные зажимы типа «G»
- Дистанционное управление «Старт / Стоп»
- Старт с помощью поплавковой системы
- Предварительный подогрев двигателя
- Дифференциальный автомат (УЗО)
- Копье заземления
- Индивидуальная окраска по желанию заказчика
- Возможное подключение дополнительного бака

**Варианты шкафов управления:**

- Стандартный с УЗО
- Стандартный с контролем изоляции
- Стандартный с контролем изоляции и с УЗО
- Стандартный с двухступенчатой контролем изоляции
- Стандартный с двухступенчатой контролем изоляции и с УЗО

*Все варианты также возможны с аварийной автоматикой.*

**Технические данные:**

Генератор:		Двигатель:		Габариты и вес:	
Производитель:	Mecc Alte	Производитель:	Kubota	Длина:	2.100 мм
Тип:	ECO 28-VL4	Тип:	V3300DI	Ширина:	920 мм
Мощность, полная:	30 кВА	Число цилиндров:	4	Высота:	1.150 мм
3-х фазный cos φ:	0,8	Мощность (PRP):	27,0 кВт	Вес (сухой):	1.111 кг
Напряжение		4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением		Уровень звуковой мощности:	86 dB(A)
- линейное:	400 В	Число оборотов:	1500 мин. <sup>-1</sup>	Вместимость топливного бака:	165 л
- фазное:	230 В	Расход топлива		обеспечивает работу агрегата на 24 часов при 75% от полной нагрузке	
Частота:	50 Гц	- при нагрузке 75%:	5,3 л/ч		
Сила фазного тока:	43 А	- при нагрузке 100%:	6,9 л/ч		
Перегрузка (в % от номинальной мощности):	10%	Токсичность отработавших газов:	III A		
Допускается каждые 6 часов за 1 час					
Степень защиты:	IP 23				

*Технические изменения возможны.*