

# МОБИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ SADKO MWS-3000



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	Sadko MWS-3000
Производитель	Sadko (Словения)
Вес	110 кг
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Тип двигателя	Одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, 4-х тактный, OHV
Объем двигателя	208 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	7 л.с./5.25 кВт
Количество оборотов вала двигателя	3600 об./мин
Система запуска	Ручной стартер
Объем топливного бака	15 л
Объем масла в картере	0,6 л
Рекомендуемое масло	SAE10W30
Контроль уровня масла	есть
Рекомендуемое топливо	Бензин А-92
Количество колесиков	4 (2 поворотные, 2 фиксированные)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА	
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	есть
Защита от перегрузки	есть
Номинальная мощность	2,6 кВт
Максимальная мощность	3 кВт
Напряжение AC	220 В
Напряжение DC	12 В
Частота переменного тока	50 Гц
Количество фаз	1
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРА	
Объем ресивера воздушного компрессора	20 л
Максимальное допустимое давление	8 Bar
Производительность	120 л/мин
Мощность двигателя	1,5 кВт (2 л.с.)
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАРОЧНОГО АППАРАТА	
Тип	инверторный
Пределы регулирования сварочного тока	30-100 А
Диаметр электрода	1,5-3,2 мм

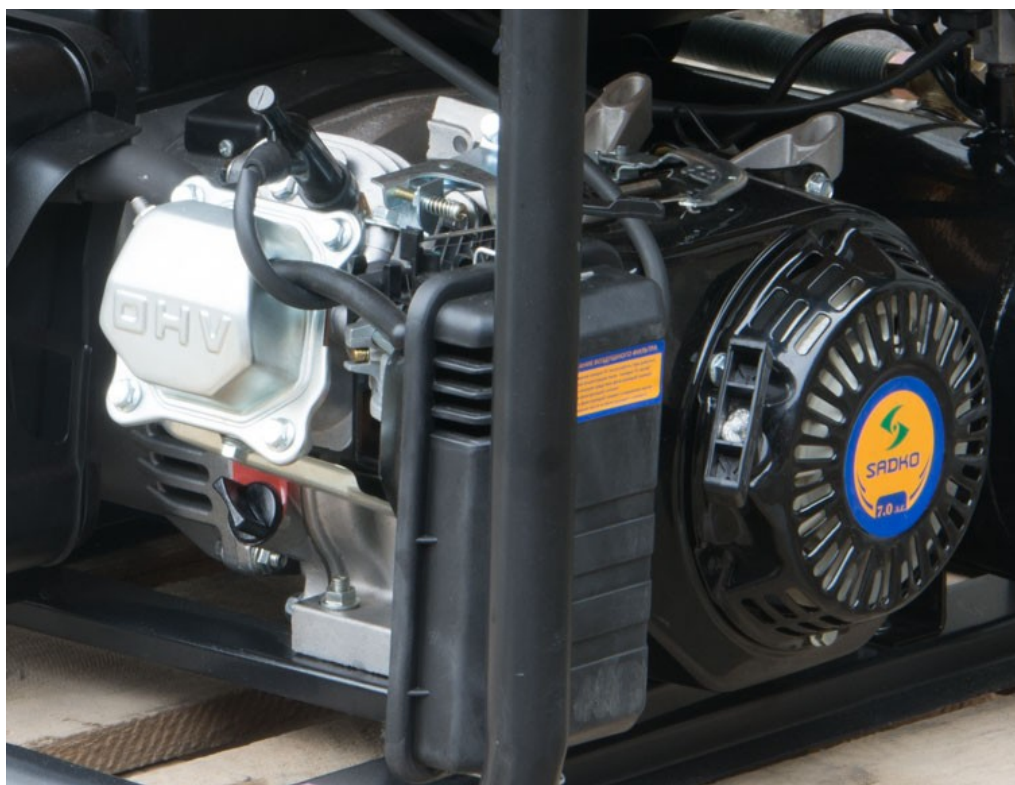
## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Мобильная рабочая станция Sadko MWS-3000— уникальное устройство, которое совмещает в себе:

- генератор
- сварочный аппарат
- компрессор
- зарядное устройство

Станция одновременно запускается только в одном из вышеперечисленных режимов.

## ДВИГАТЕЛЬ



- одноцилиндровый, четырёхтактный двигатель, мощностью в 7 л.с. Защищён датчиком масла и специальным предохранителем от перенагрузки
- 15-ти литровый топливный бак для длительной работы
- объем масла в картере 0,6 л. Этот уровень всегда должен быть заполнен, если вы используете станцию. Без масла двигатель не запустится, срабатывает автоматика защиты
- запуск с помощью ручного стартера.

## ГЕНЕРАТОР

- создаёт 2,6 кВт энергии в постоянном режиме, либо 3,0 кВт на максимальной пиковой нагрузке
- укомплектован регулятором напряжения AVR. Стабилизирует ток, позволяет работать даже чувствительному оборудованию без риска поломок. Используется в быту, на даче, в доме и в мелком производстве (автомастерские, строительные бригады)
- оснащен розетками на 220 В, 12 В, частота тока 50 Гц.

## КОМПРЕССОР



- редуктор давления с манометром позволяет регулировать рабочее давление от 1-8 Bar, подаваемое на разные инструменты
- производительность - 120 л/мин.
- объем ресивера - 20л.
- клапан для удаления конденсата
- прямой привод
- одноцилиндровый
- реле давления
- пластиковая защита на двигателе
- два выхода (один регулируемый)

## ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



- **Расширенный диапазон сварочных токов 30-100 Ампер**

Аппарат выполняет сварочные работы в диапазоне рабочих токов – от 30 до 100А.  
Допускается использование диаметра электродов от 1,5 мм до 3,2 мм.