

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ 4 В 1 TSS WALGG 5.0/200E

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Серия                                   | Сварочный бензиновый   |
| Род сварочного тока                     | постоянный   |
| Сварочный ток, Ампер                    | 50 - 200   |
| Диаметр электрода, мм                   | 1,6 - 5  |
| Напряжение холостого хода, В            | 75   |
| Электрическая мощность, кВт             | 5  |
| Мощность номинальная, кВт               | 5  |
| Мощность номинальная, кВА               | 5  |
| Мощность максимальная, кВт              | 5,5  |
| Мощность максимальная, кВА              | 5,5  |
| Тип двигателя                           | Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый                                |
| Модель двигателя                        | Senci SC420  |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.            | 9.2/12.5   |
| Рекомендуемый тип масла                 | 10W-30   |
| Частота вращения коленвала (об/мин)     | 3600   |
| Вид топлива                             | бензин   |
| Расход топлива л/час                    | 3,3  |
| Объем топливного бака (л)               | 30   |
| Система охлаждения                      | Воздушная  |
| Тип запуска                             | Ручной/электростартер  |
| Установленный аккумулятор Ah/V          | 18/12  |
| Блок зарядки АКБ                        | есть   |
| Количество фаз                          | 1  |
| Коэффициент мощности                    | 1  |
| Напряжение (В)                          | 230  |
| Частота, Гц                             | 50   |
| Номинальный ток (А)                     | 21.7   |
| Регулятор напряжения                    | AVR, электронный, автоматический   |
| Приборы контроля                        | Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла |
| Автомат защиты                          | Есть   |
| Останов по низкому давлению масла       | Есть   |
| Количество розеток                      | 230В/32А   |
| Производительность, л/мин               | 100  |
| Давление, бар                           | 8  |
| Исполнение                              | Открытое   |
| Уровень шума (дБ/7м)                    | 75   |
| Степень защиты                          | IP23   |
| Комплектация                            | Колеса, набор инструмента, кабельные штекеры, сетевые вилки                  |
| Масса, кг                               | 165  |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)          | 1850x760x1110  |
| Масса брутто, кг                        | 170  |
| Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм) | 860x600x800  |

Артикул: 027655

Гарантия: мес.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная компактная модель, сочетающая в себе наиболее часто востребованные при ремонте и строительстве функции. Подача электроэнергии, сварочный пост, воздушный компрессор и мачта освещения – все это в одном аппарате, не имеющем аналогов на рынке. Легкое перемещение и управление. Современный дизайн. Высокое качество сборки и комплектующих. Агрегат разработан для долгой и комфортной эксплуатации.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Ручная дуговая сварка на постоянном токе. Регулировка сварочного тока 50 - 200 Ампер.
- Выработка переменного тока напряжением 230В для питания электро-потребителей. Номинальная мощность 5 кВт.
- Воздушный компрессор. Объем ресивера 20 л. Производительность 100 л/мин. Максимальное давление 8 бар.
- Мачта освещения. Высота подъема мачты 4.5 м. Мощность LED ламп 4x100 Вт. Световой поток 4x9000 Лм.

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Бензиновый двигатель мощностью 12.5 л.с.
- Ручной и электростартер.
- Расход топлива - 3.3 л/час.
- Топливный бак - 30л.
- Габариты в сложенном состоянии -
- Габариты с поднятой мачтой -
- Вес агрегата - 165 кг
- Эксплуатация от -15 до +40С
- Гарантия 12 месяцев

### ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Переменный ток напряжением 230В и частотой 50 Гц.
- Номинальная выходная мощность 5 кВт.
- Стабильная работа генератора при t° -15 + 40.
- Качественная синусоида тока, стабильное напряжение и частота.
- Силовая розетка и вилка на 32А в комплекте.
- Сетевой предохранитель.
- Одновременная работа с компрессором и мачтой освещения.

### ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

- Объем ресивера 20 л.
- Производительность 100 л/мин.
- Максимальное давление 8 бар.
- Регулировка выходного давления от 0-8 бар.
- Два выхода с быстроразъемным подключением шлангов
- Предохранительный клапан сброса давления
- Клапаны слива конденсата из ресивера
- Мгновенный запуск
- Для начала работы нужно лишь подключить шланги подачи воздуха с помощью БРС, выставить необходимое давление и включить компрессор.
- Допустимо одновременное использование с розеткой и мачтой освещения

### СВАРОЧНЫЙ ПОСТ

- Ручная дуговая сварка на постоянном токе.
- Плавная регулировка сварочного тока 50-200 А.
- Легкий поджиг и сварка электродом 1 - 5 мм.
- Качественная вольтамперная характеристика.
- Сварочный ток с плавной регулировкой до 200 А позволяет производить продолжительную (ПВ-50%) сварку электродом 4 мм, не перегружая и не перегревая генератор.
- Силовые гнезда типа СКРП-50 для подключения сварочного кабеля диаметром 25-70 мм.
- Возможна одновременная работа с мачтой освещения.

### МАЧТА ОСВЕЩЕНИЯ

- Максимальная высота подъема мачты 4.5 м. Время подъема 30 секунд.
- 4 яркие LED лампы с длительным сроком эксплуатации.
- В стандартной комплектации мощность LED ламп 4x100 Вт.
- Световой поток 4x9000 Лм.
- Можно включать 2 или 4 лампы одновременно.
- Регулировка направления света во всех направлениях по вертикальной и

горизонтальной оси.

- Автоматический подъем и опускание мачты при помощи компрессора
- Фиксация на любой высоте.
- Система крепления исключает опрокидывание или колебание мачты при работе
- Компактное исполнение. Мачта складывается по вертикали и горизонтали.
- Время полного разворачивания и запуска 1 минута.
- Возможно одновременное использование с любыми другими функциями агрегата

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Телескопическая мачта
- Полка для крепления светильников
- Светильники с лампами - 4 шт.
- Транспортировочные колеса
- Комплект инструмента
- Сварочные кабельные штекеры - 2 шт
- Сетевая вилка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

#### **ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Оборудование изготовлено в соответствии с требованиями Европейского стандарта EN 60974-1:2012 к конструкции и безопасности источников питания дуговой сварки. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

#### **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Все собранные аппараты проходят обязательную проверку на производстве, затем перед отгрузкой покупателю проверяются на складе ГК ТСС контроллером ОТК. Двойной контроль качества исключает возможный заводской брак.

#### **ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 1000 МОТОЧАСОВ\***

\* В зависимости от того, какое событие наступит раньше.