

## Дизельный сварочный агрегат SHINDAIWA DGW400DMK

Оцените новый двухпостовой сварочный агрегат из Японии!

Двухпостовые дизельные сварочные агрегаты Shindaiwa DGW400DMK/RU (Japan) предназначены для ручной дуговой сварки штучным электродом (ММА), для полуавтоматической сварки (MIG/MAG), строжки и для использования в качестве электростанции. Важно, что возможна одновременная работа электростанции и сварочника. Сварка возможна одним и двумя постами.



RU - маркировка сварочных генераторов разработанных специально для России. С панелью на русском языке и адаптации к Российским условиям.

Надежный благодаря оригинальной конструкции генератора, двигателю Kubota D902 (Япония), оригинальному тиристорному блоку, датчику защиты от перегрева, аварийной сигнализации. Также можно отметить прочную конструкцию корпуса и высококачественную порошковую покраску, которые защищают агрегат от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Высокая производительность - продолжительность сварки в однопостовом режиме 400 Ампер ПВ% 60, продолжительность сварки в двухпостовом режиме на каждый пост 210 Ампер - ПВ% 60.

Настоящий двухпостовой сварочный агрегат - благодаря оригинальной конструкции генератора и выпрямительного блока исключается взаимное влияние при сварке двумя сварщиками, особенно при поджиге второй дуги нет просадки на первой дуге, также и при использовании электростанции. При относительно малых габаритах максимальный ток при двухпостовой сварке - 210 Ампер.

Качественная сварка - качественные швы благодаря практически идеальной вольт-амперной характеристике (ВАХ) источника, функциям облегченного поджига дуги (Hot Start) и регулировке динамики дуги (Arc Force), переключателю выбора типов электродов. Сварка любыми типами электродов в любом положении без проблем. Для ручной дуговой сварки источник имеет крутопадающую ВАХ, что обеспечивает динамичную и эластичную дугу. Фактически сварщик может не опасаться обрыва дуги при значительных изменениях её длины. Напряжение холостого хода сварочного агрегата - 85 В - обеспечивает стабильный поджиг дуги и стабильное горение дуги во время сварки. Агрегат имеет 14-пин разъем для подключения кабеля управления подающих механизмов для полуавтоматической сварки. Возможность работы с подающими LN 23P и LN 25 PRO, подключение с кабелем управления или без.

Экономичный благодаря оригинальной конструкции генератора, которая повышает его эффективность, т.е. генераторы Shindaiwa выдают больше энергии на одинаковых оборотах двигателя агрегатов аналогичных фирм. Автоматическое снижение оборотов двигателя в холостых режимах (функция ECO) еще более снижает потребление топлива. При сварке двумя постами на токах 210 Ампер - время работы агрегата без дозаправки - 13,3 часа.

Простые и удобные регулировки с цифровым табло и возможностью предустановки сварочного тока. Цифровые приборы производства Японии. Удобное начало работы, можно выставить нужный сварочный ток, который вы видите на приборе и начинать сварку.

Бесшумный - уровень шума 57 дБ.

**В комплекте:** два пульта дистанционного управления и удлинителя.

Технические характеристики Shindaiwa DGW400DMK

Модель

DGW400DMK/RU

Производитель

Shindaiwa (Япония)

Исполнение

Шумозащитный кожух

Напряжение/Частота

400В/230В/50Гц

Коэф. мощности  $\cos\phi$

1

Мощность генератора 1 фаза/3фазы, кВА

9,6/12

Сварочный ток один пост, А

400 при ПВ%50

Сварочный ток два поста, А

200 при ПВ%60

Режимы сварки

ММА, MIG/MAG, TIG, строжка

Ток сварки, А

постоянный

Диаметр электродов, мм

1,6-8,0

Двигатель

Марка

Kubota

Модель

D902

Тип двигателя

Дизельный, жидкостного охлаждения

Частота вращения вала, об/мин

3000

Запуск

Электростартер

Топливо

Дизельное топливо

Расход топлива при ПВ 60% нагрузке, л/ч

3,3

Емкость топливного бака, л

37

Автовывключение по низкому уровню масла

Стандарт

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>

0,898

Генератор

Модель

Shindaiwa

Тип генератора

Синхронный, оригинальная конструкция

Стабильность выходного напряжения,%

1

Стабильность выходной частоты,%

1

Класс защиты

IP44

Дополнительные устройства

Тележечный комплект

Опция

Панель управления

Русский язык

Габариты и Вес

Длина, мм

1435

Ширина, мм

700

Высота, мм

848

Вес в сухом состоянии, кг

453

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_