

# DGW 400DM/EURA

## Два сварочных поста в одном агрегате

экономически выгодное решение, позволяющее работать одновременно двум сварщикам



DGW400DM долговечен, надежен, предназначен для работы в тяжелых условиях, и при этом имеет небольшие габариты и малый вес

- Одно/двух постовой сварочный агрегат
- Агрегат построен на базе сварочного генератора, что обеспечивает качественные сварочные характеристики для качественной сварки
- Напряжение холостого хода 85 В – обеспечивает гарантированно легкий поджиг дуги и ее стабильность во время сварки
- Минимальная просадка сварочного тока первого поста при поджиге дуги вторым сварщиком
- Высокая продолжительность нагрузки на максимальных токах – 60%
- Традиционная конструкция с тиристорным блоком – надежные в работе, недорогие в ремонте
- Низкий уровень шума – 57дБ(А)/7м
- Небольшое потребление топлива при полной нагрузке 3,7л

### DGW400DM/EURA

Сварочный генератор с превосходными сварочными характеристиками производства Shindaiwa (Япония), создан с использованием самых современных технологий. Идеален для сварки трубопроводов.

### Режим сварки

- Падающая (CC) / жесткая (CV) ВАХ
- Однопостовой / двухпостовой
- 90-380 / 50-190 А
- Сварка целлюлозными электродами

### Строжка

- $\varnothing$  3,2-6,5 мм

### Режим электростанции

- 3 фазы / 15 кВА
- 1 фаза / 10,8 кВА

### Уровень шума (7м)

- 58 дБ (А)

### Габариты (ДхШхВ) / Вес

- 1519x700x760 мм
- 455 кг

### Двигатель (дизель)

- Kubota D1005
- Japan Tier2

### Доп. оборудование

- Разъем ДУ
- Кнопка аварийной остановки
- Блок снижения напряжения холостого хода
- Дополнительный выключатель массы



# DGW 400DM/EURA

## Сварочный генератор (50/60 Гц)

Номинальный сварочный ток (1 пост/2 поста)	370/390 А (60% ПВ)
Напряжение (1 пост/2 поста)	34,8/35,6 В (60% ПВ)
Регулировка тока (1 пост/2 поста/Эко-режим)	(90-380/110-400)/ (50-190/55-210)/ (40-220) А
Напряжение холостого хода	max 85 В

## Двигатель

Модель	Kubota D1005, Japan Tier2
Тип двигателя	4-тактный дизельный с вод. охлажд.
Объем двигателя	1,001 л
Мощность	19,1 кВт при 3600 об./мин
Объем топливного бака	37 л

## Электростанция

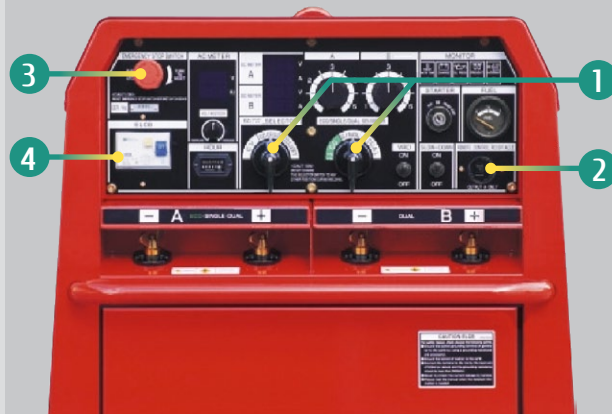
Частота	50-60 Гц	
Фазность	1 фаза	3 фазы
Мощность	10,8 кВА	15 кВА
Напряжение	240 В	415 В
cos φ	1,0	0,8
Предохранители	15А x 2	20А x 1

## Уровень шума, габаритные размеры

Уровень шума	58 дБ (А) в режиме холостого хода
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1519 x 700 x 760 мм
Масса сухая	455 кг

## DGW400DM/EURA

Сварочный генератор с дизельным двигателем



- 1 Переключатель 1- или 2- постового режима  
Переключатель режимов сварки CV/CC
- 2 Разъем пульта дистанционного управления
- 3 Аварийный выключатель
- 4 Защита от утечек тока (УЗО)



- 1 Выход 415 В 3 фазы (1 шт.)  
Выход 240 В 1 фаза (3 шт.)
- 2 Выключатель 3-фазный
- 3 Выключатель 1-фазный

