DGW/EURA

Два сварочных поста в одном агрегате экономически выгодное решение, позволяющее работать



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 (СС) / жесткая (CV) ВАХ
- Однопостовой / двухпостовой
- 90-380 / 50-190 A
- Сварка целлюлозными электродами

Строжка

Ø 3.2-6.5 мм

<u>Режим</u> электростанции

- Зфазы / 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/EURA

DGW400DM/EURA

Сварочный генератор с дизельным двигателем

Сварочный генератор (50/60 Гц) Номин. сварочный ток (1 пост/2 поста) 370/390 A (60% ПВ) Напряжение (1 пост/2 поста) 34,8/35,6 B (60% ПВ) Регулировка тока (1 пост/2 поста/ (50-190/55-210)/ (50-190/55-210)/ (40-220) A (40-220) A Напряжение холостого хода max 85 B

- 1 Переключатель 1- или 2- постового режима Переключатель режимов сварки CV/CC
- Разъем пульта дистанционного управления



- 3 Аварийный выключатель
- 4 Защита от утечек тока (УЗО)

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



1 Выход 415 В 3 фазы (1 шт.)



Выход 240 В 1 фаза (3 шт.)



- 2 Выключатель 3-фазный
- 3 Выключатель 1-фазный

Электростанция

the state of the s		
Частота	50-60 Гц	
Фазность	1 фаза	3 фазы
Мощность	10,8 кВА	15 кВА
Напряжение	240 B	415 B
Cos фи	1,0	8,0
Предохранители	15A x 2	20A x 1

Уровень шума, габаритные размеры

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

