

DGW 400DM-380A

Два сварочных поста в одном агрегате

экономически выгодное решение, позволяющее работать одновременно двум сварщикам



DGW400DM-380A 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 – 58дБ(А)/7м
- Небольшое потребление топлива при полной нагрузке 3,7л

DGW400DM-380A

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

Режим сварки

- Падающая (CC)
- 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 / 3 кВА

Уровень шума (7м)

- 58 дБ (А)

Габариты (ДхШхВ) / Вес

- 1519x700x760 мм
- 469 кг

Двигатель (дизель)

- Kubota D1005
- Japan Tier2

Доп. оборудование

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



DGW 400DM-380A

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)	(90-380/110-400)/ (50-190/55-210) А
Эко-режим	40-220
Напряжение холостого хода	max 85 В

Двигатель

Модель	Kubota D1005
Тип двигателя	4-тактный дизельный с вод. охлажд.
Объем двигателя	1,001 л
Мощность	16,5 кВт при 3000 об./мин
Объем топливного бака	37 л

Электростанция

Частота	50-60 Гц	
Фазность	1 фаза	3 фазы
Мощность	3 кВА	15 кВА
Напряжение	220 В	380 В
Сos фи	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	469 кг

DGW400DM-380A

Сварочный генератор с дизельным двигателем



- 1 3-фазный вольтметр
- 2 Амперметр
- 3 Частотомер
- 4 Переключатель напряжения
- 5 Аварийный выключатель
- 6 Регулировка тока, переключатели А/В
- 7 Сигнальный индикатор
- 8 Устройство для переключения на замедленную скорость
- 9 Указатель расхода топлива
- 11 Разъем пульта дистанционного управления (behind ECO plate)
- 12 Переключатель режима сварки



- 1 Выход 380 В 3 фазы (1 шт.)
Выход 220 В 1 фаза (3 шт.)
- 2 Выключатель 1-фазный
- 3 Выключатель 3-фазный

