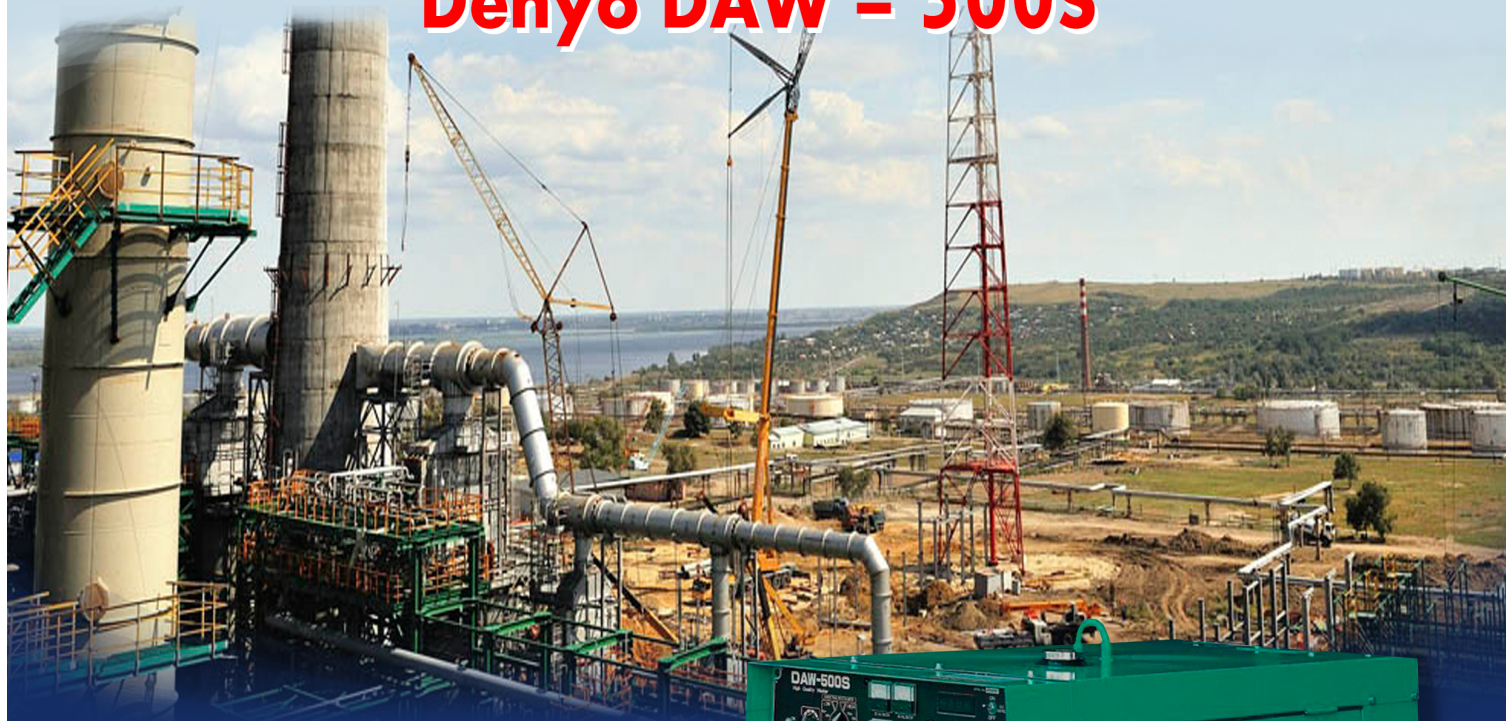




Denyo

Высокопроизводительный дизельный сварочный агрегат **Denyo DAW - 500S**



- ✓ Японская сборка
- ✓ Простота управления
- ✓ Стальной защитный кожух
- ✓ Компактный и малозумный
- ✓ Улучшена производительность сварки
- ✓ Продолжительность включения 100% при 400А
- ✓ Высокая эффективность использования вырабатываемой энергии

НАДЕЖНОСТЬ • ДОЛГОВЕЧНОСТЬ • ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Denyo DAW – 500S

Высокопроизводительный дизельный сварочный агрегат

Технические характеристики DENYO DAW-500S

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		Генератор на постоянных магнитах		ДВИГАТЕЛЬ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Тип	Генератор на постоянных магнитах	Модель	KUBOTA / D-1703	
	Номинальная скорость	2800 об/мин	Тип	Дизельный двигатель с водяным охлаждением	
	Номинальная мощность	18 кВт пост. ток	Номинальная мощность (мин-1)	25.4 кВт (34.5л.с.) / 2800 об/мин	
	Номинальный сварочный ток	400А	Количество цилиндров	3	
	Номинальное напряжение	36 В	Общий объем	1,647 л	
	Номинальный диапазон токов	40~500 А	Топливо	Дизельное топливо ASTM №2 или аналог	
	Диаметр рабочего электрода	2.0 ~ 8.0 мм	Потребление топлива	5,2л/час	
	Продолжительность включения (ПВ)	100%	Емкость топливного бака	45 л	
ИСТОЧНИК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Максимальная мощность	3.0 кВт	Система запуска двигателя	Электрический стартер	
	Номинальное напряжение	200, 220, 230, 240 В	Система охлаждения	Водяное охлаждение с радиатором и вентилятором	
Размеры (ДхШхВ)		1260 x 800 x 870 мм	Сухой вес		435 кг

Спецификация носит информативный характер и может быть изменена без предупреждения

Особенности

Значительно улучшена производительность сварки
500-амперный сварочный агрегат включает в себя инновационную мощность генератора с постоянными магнитами и разработанную систему управления током, которая предлагает стабильную дугу для всех размеров сварочных электродов. Этот высококачественный сварочный агрегат подходит для строительства газопроводов и других инфраструктурных объектов.

Компактные размеры облегчают перемещение по рабочей площадке

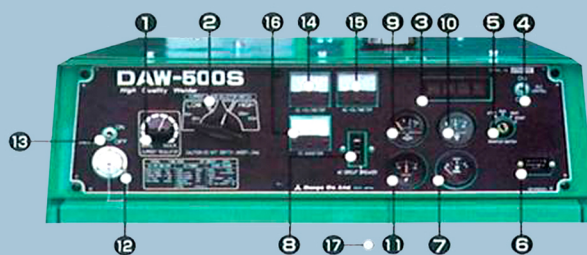
Недавно разработанный мощный генератор на постоянных магнитах значительно снижает общий вес сварочного агрегата. Мощный генератор 500А является более эффективным и компактным. При этом требуемая мощность двигателя была сокращена примерно на 20%.

Низкое потребление топлива

Встроенный в 500-амперный генератор блок замедления увеличивает эффективность использования топлива и улучшает общую производительность.

Разработан для повышения безопасности

Сварочный агрегат оснащен устройством безопасности в качестве стандартного оборудования, таким как аварийное отключение. Это устройство служит для защиты генератора от перегрузки при проведении сварочных работ, а также защиты двигателя при низком давлении масла, высокой температуре охлаждающей жидкости и недостаточности заряда батареи.



Панель управления

Основная комплектация

1. Регулятор тока
2. Переключатель диапазонов тока
3. Блок предупреждающих ламп (давление масла, охлаждающая жидкость, заряд аккумулятора и перегрев)
4. Регулятор холостого режима
5. Выключатель стартера
6. Счетчик моточасов
7. Счетчик топлива
8. Прерыватель цепи переменного тока

Опция 1

9. Индикатор давления масла
10. Индикатор температуры воды
11. Амперметр заряда аккумулятора

Опция 2

12. Разъем для устройства дистанционного управления
13. Переключатель дистанционного управления

Опция 3

14. Вольтметр постоянного тока
15. Вольтметр переменного тока
16. Амперметр постоянного тока

Опция 4

17. Переключатель смены полярности



Контакты представительства:
127055, Россия, Москва, улица Новолесная, дом 2
Тел.: +7 (495) 223-40-00
Факс.: +7 (495) 223-40-01
E-mail: info@morooka.su
Сайт: www.morooka.su

TOKYO BOEKI TECHNOLOGY LTD., 2014
Эксклюзивный дистрибьютор Denyo Co., Ltd. в странах СНГ

Обращайтесь к ближайшему дилеру Denyo в Вашем регионе:

