



**Denyo** представляет универсальный двухпостовой дизельный сварочный агрегат нового поколения

## **DCW-480ESW CC/CV**

### **ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СВАРКИ – ОДИН АГРЕГАТ!**

# *All-in-one*

#### **МОЩНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ТОК 480 А**

С помощью DCW-480ESW можно выполнять сварочные работы высокого качества на трубопроводах, а также использовать другие виды сварки. Одним агрегатом можно вести: ручную **Stick**, механизированную **MIG/MAG**, самозащитной порошковой проволокой, под флюсом, вольфрамовым электродом **TIG**, резку и др.

#### **РАБОТА В 2-Х ПОСТОВОМ РЕЖИМЕ**

Агрегат позволяет работать в одно и двухпостовых режимах как на постоянном токе (режим «CC»), так и на постоянном напряжении (режим «CV»).

#### **ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 15 кВА**

Агрегат может использоваться как автономный источник электроэнергии переменного тока 220/380 В мощностью 15 кВА, с возможностью регулировки напряжения в пределах +/- 1,5%. Внешние потребители электроэнергии можно запитывать одновременно с проведением сварочных работ.

#### **НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА И ВЫСОКИЙ СРОК СЛУЖБЫ**

В агрегате установлен высокопроизводительный двигатель с низким потреблением топлива. Возможность работы агрегата на пониженных оборотах увеличивает срок службы двигателя.

#### **СУПЕРКОЖУХ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ**

Агрегат сконструирован для эксплуатации в любой местности и в любых климатических условиях: от очень жаркого климата до самого сурового. Агрегат идеален для выполнения сварки высокого качества, а также в качестве надежного источника электроэнергии.

#### **АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ**

Модель DCW-480 CC/CV оборудована системой автоматического перехода на холостые обороты при прекращении сварки, автоматического отключения при аварийной ситуации, электрического пуска и остановки.

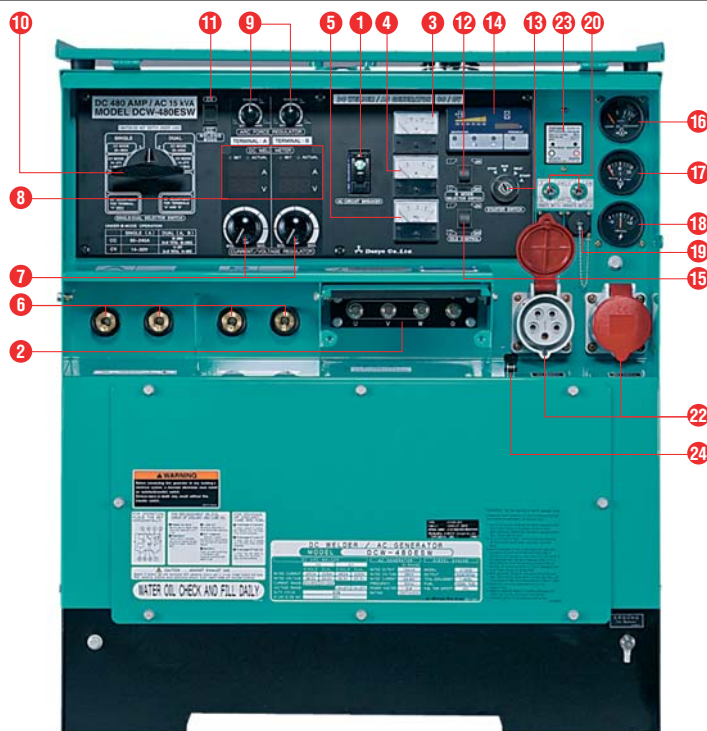


# ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ • МНОГОЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

## **DCW-480ESW CC/CV** универсальный двухпостовой дизельный сварочный агрегат

### ПРОСТОТА И УДОБСТВО ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

1. Прерыватель цепи переменного тока
2. Клеммы для 3-х фазного питания
3. Вольтметр переменного тока
4. Амперметр переменного тока
5. Частотомер
6. Клеммы для сварки на постоянном токе
7. Регулятор тока/напряжения
8. Цифровой пульт (вольтметр постоянного тока, амперметр постоянного тока)
9. Регулятор параметров дуги
10. Переключатель режимов «один пост / два поста»
11. Переключатель режимов сварки CC-CV
12. Переключатель «е-режима»
13. Переключатель стартера
14. Монитор работы двигателя: блок ламп предупреждения (давление масла, температура воды, зарядка, предварительный нагрев) / Счетчик моточасов / Топливный расходомер
15. Переключатель регулировки холостых оборотов



#### ОПЦИЯ 1

16. Манометр для масла
17. Датчик температуры воды
18. Амперметр зарядки аккумуляторной батареи

#### ОПЦИЯ 2

19. Розетка дистанционного управления
20. Переключатель режима дистанционного управления
21. Устройства дистанционного управления

#### ОПЦИЯ 3

22. Выходные розетки 3-х фазного переменного тока для подключения механизмов подачи проволоки

#### ОПЦИЯ 4

23. Реле утечки тока на землю
24. Клемма заземления (для реле утечки тока на землю)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель агрегата		Denyo DCW-480 ESW						
Частота, Гц		50						
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТОЯННОГО СВАРОЧНОГО ТОКА	Номинальная мощность, кВт	CC:17.1/CV: 16.4						
	Номинальный ток, А	450						
	Номинальное напряжение, В	CC:38.0/CV: 36.5						
	ОДИН ПОСТ	Диапазон тока, А	CC:60~480					
		Диапазон напряжения, В	CV:14~37					
	ДВА ПОСТА	Диапазон тока, А	CC:30~240					
		Диапазон напряжения, В	CV:14~37					
	Номинальная скорость, Мин <sup>-1</sup>	3000						
ПВ, %	60							
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ТРИ ФАЗЫ	Номинальная мощность, кВА	15					
		Номинальное напряжение, В	200	220	380	400	415	440
		Номинальный ток, А	43,3	39,4	22,8	21,7	20,9	19,7
		Количество фаз	3 фазы, 4 провода					
		Кэффициент мощности	0,8					
		Возбуждение	Бесщеточного типа (с AVR)					
		Количество полюсов	2					
		Изоляция	Класс F					

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	Изготовитель и модель	KUBOTA / V1505	
	Тип	Дизельный двигатель с водяным охлаждением	
	Количество цилиндров	4	
	Диаметр х ход поршня, мм	78 x 78,4	
	Объем двигателя, л	1,498	
	Номинальная мощность, кВт/мин-1	25,2/3000	
	Аккумуляторная батарея	12 В-70 А/час(80D26R)	
	Топливо	Дизельное топливо ASTM №2 (или эквивалентное)	
	Емкость топливного бака, л	45	
	Емкость для смазочного масла, л	6,0 (масляный поддон 5,8 л + масляный фильтр 0,2 л)	
Емкость для охлаждающей жидкости, л	5,45 (включен запасной бак)		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС	Длина, мм	1540	
	Ширина, мм	720	
	Высота, мм	885	
	Сухой вес, кг	500	
Общий вес, кг	558		

Обращайтесь к ближайшему дилеру Denyo в Вашем регионе:



## ARGUS LIMITED

Украина, 65031, г. Одесса, ул. Грушевского 39а, каб. 25, 4 этаж.  
Тел/Факс: +38 (048)-729-63-53; +38-067-484-05-71; +38-067-485-04-42  
www.arguslimited.com.ua; e-mail: info@arguslimited.com.ua