

**EXAGON 400** - это многофункциональный источник инверторной технологии (ММА - МИГ-МАГ / ТИГ) с исключительными рабочими характеристиками. Этот аппарат создан с учетом передовых электронных разработок и имеет усиленную конструкцию. Он обеспечивает промышленным предприятиям максимальную производительность даже в условиях агрессивной внешней среды. Мощный, прочный и многоцелевой EXAGON 400 позволяет производить очень качественную сварку.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Многоцелевой аппарат с 6 рабочими режимами :

- **ММА** : электроды с основной обмазкой, рутиловые и с целлюлозным покрытием (до Ø 6 мм)
- **ММА Pulse** : идеален для вертикальной сварки снизу вверх
- **МИГ / МАГ** : сплошная проволока (Ø 0.6/1.6 мм) и порошковая проволока (Ø 2.4 мм)  
- цеховой подающий механизм с водным охлаждением (EXAFEED 4L : опция)  
- объектный подающий механизм (NOMADFEED: опция)
- **Воздушно-дуговая** строжка угловым электродом (до Ø 6.4 мм),
- **ТИГ DC** с поджигом касанием.

## ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подходит для морских платформ, судостроения, железнодорожного строительства и металлоконструкций :

- Высокая производительность благодаря ПВ% (400A @ 60%).
- Охлаждение аппарата оптимизировано благодаря герметичному вентилируемому коридору, ограждающему электронику от пыли.

## ИНТУИТИВНО-ПОНЯТНЫЙ

- Чёткая индикация даже при сильной яркости.
- Простой интерфейс с кнопками и крутящимися кнопками для работы в перчатках упрощает настройки.
- Память на 50 программ на каждый метод сварки.
- Дистанционное управление (опция).

## ЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Активируемый VRD (Устройства Понижения Напряжения) для понижения напряжения холостого хода на выходе < 35В.
- Блокируемая панель управления для предотвращения ошибочных действий.

## ПРОЧНЫЙ

- Усиленный корпус и каучуковые опорные подставки.
- 2 стальные ручки упрощают перемещение аппарата.
- Класс IP 23 для использования на открытом воздухе.



Поставляется без аксессуаров



Доступ к настройкам с помощью 2 крутящихся кнопок :



### Основные настройки

- ток (ММА, ТИГ)
- напряжение (МИГ-МАГ, строжка)



### Вспомогательные настройки

- Форсирование дуги (ММА)
- Индуктивность (МИГ-МАГ)

## ПРОЧНЫЙ

Подходящие подающие устройства :



EXAFEED  
032408



NOMADFEED  
036291



EXATIG  
013780

Система охлаждения:



EXACOOL  
032422

1000W  
5.5L

Соединительный шланг (вода):



1.8 m 70 mm<sup>2</sup> 037243  
5 m 70 mm<sup>2</sup> 047617  
10 m 70 mm<sup>2</sup> 047624  
10 m 95 mm<sup>2</sup> 047631  
15 m 95 mm<sup>2</sup> 038448  
20 m 95 mm<sup>2</sup> 038455



Тележка  
037328



JOB SITE XL  
039568

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> TIG	I <sub>2</sub> MIG	INTEGRATED TECHNOLOGY							EN 60974-1 (40 °C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
					HS	AF	MMA PULSE	TIG Lift	SR	AD	CEL						
400 V 3~	32	20 → 400	10 → 400	15 → 400	•	•	•	•	•	•	•	400A @ 60% 350A @ 100%	84	58 x 52 x 30	32	IP 23	30 kW 36 kVA