

## TitanTig 400 P AC/DC

Мощный аппарат аргодуговой сварки для профессионального промышленного использования.



- **Реализуемые процессы:**

**DC MMA** – ручная дуговая сварка на постоянном токе

**DC TIG** – аргодуговая сварка на постоянном токе

**DC Pulse TIG** – импульсная аргодуговая сварка на постоянном токе

**AC MMA** – ручная дуговая сварка на переменном токе

**AC TIG** – аргодуговая сварка на переменном токе

**AC Pulse TIG** – импульсная аргодуговая сварка на переменном токе

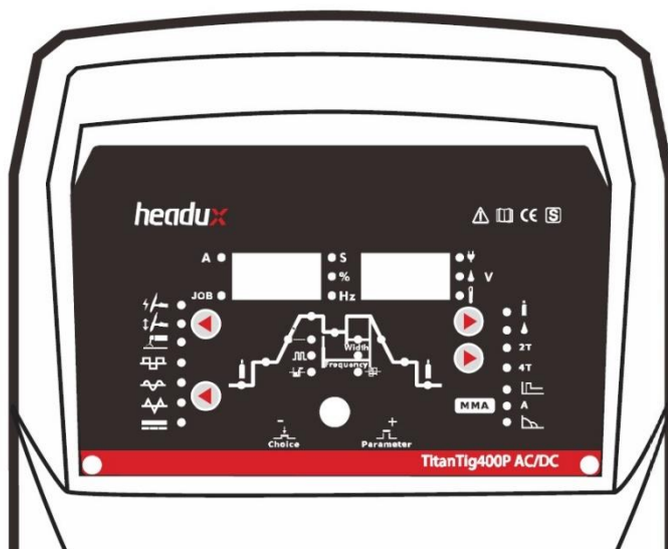
**Формы колебаний пер. тока (AC)**

 Наступающая прямоугольная волна: быстро остывающая сварочная ванна, глубокое проплавление и высокая скорость сварки

 Синусоида: для пользователей, которые предпочитают классическую дугу.  
Мягкая дуга с хорошим смачиванием

 Треугольная волна: понижает передачу тепла и хорошо подходит для сварки тонкого алюминия. Высокая скорость сварки

- **Панель управления:**



- **Основные технические характеристики:**

Питающее напряжение: 3-380±10%, 50/60Hz

Номинальный входной ток (А): 26.5 ( TIG), 36.5 ( MMA )

Номинальная входная мощность (кВт): 13 (TIG), 17 (MMA)

Напряжение холостого хода (В): 67

Диапазон регулировки сварочного тока (А): 10-400

Диапазон регулировки времени спада (сек): 0 ~ 10

Время предварительной подачи газа (сек): 0~2

Диапазон регулировки времени подачи газа (сек): 0 ~ 10

Эффективность: ≥85

Рабочий цикл (40°C, 10 минут): **60% 400А, 100% 310А**

Класс защиты: IP23

Класс изоляции: Н

Размеры машины: 685x295x560 мм

Вес: 29 кг