



ОБЗОР

Отрасли применения

Судостроение
Строительство заводов
Тех.обслуживание и ремонт
Трубное производство

ПРОЦЕСС

Ручная сварка электродом (SMAW)

Выход  

Питание  

Серия ARC-T - многооператорная модель, это новое поколение, разработанное специально для удовлетворения требований отрасли. ARC-T объединяет 3 или 6 отдельных сварочных аппаратов в одном корпусе. 3 или 6 независимых выходов позволяют соответствующему количеству сварщиков работать одновременно. Имеется несколько отдельных систем управления, поэтому сбой на одном выходе не повлияет на другие. Также объединяют 3 из 6 выходов вместе, чтобы достичь максимальной мощности для функции строжки. По сравнению с традиционными решениями для судостроения, ARC-T более эффективен по размерам, весу и стоимости. Предусмотрена сварка на большие расстояния до 100м.

Максимальная сила тока для ARC400-3T равна 1200А



3 В 1



Максимальная сила тока для ARC400-6T равна 2400А



6 В 1



Стандартный комплект (3T)

- 1 Кабель питания L=3м
- 3 Держатель электрода
- 3 Медный коннектор
- 2 Медный коннектор

Стандартный комплект (6T)

- 2 Кабель питания L=3м
- 6 Держатель электрода
- 6 Медный коннектор
- 4 Медный коннектор

Технические характеристики

	ARC400-3T	ARC400-6T
Входное напр./частота (Гц)	3 Фазы, 380В±10%, 50 /60Гц	
Входная мощность (КВА)	18.7*3	18.7*6
Номинальный входной ток (А)	28.4*3	28.4*6
Рабочий цикл(40°С)	60%/400А*3	60%/400А*6
Напряжение холостого хода(В)		
Диапазон выходного тока(А)	20-400*3	20-400*6
КПД	89%	
Класс защиты	IP21S	
Класс изоляции	H	
Габаритные размеры (мм)	675*505*850	675*1045*1000
Вес (кг/фрт)	120 /265	234 /516.8