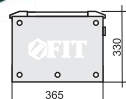


**80801 WI-121**  
**ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ**

- Электронная регулировка величины сварочного тока
- Электронное поддержание величины сварочного тока
- Наглядная индикация величины сварочного тока
- Легкое зажигание и устойчивое горение дуги
- Защита от тепловой перегрузки
- Световая индикация срабатывания защиты
- Автоматический возврат в рабочее состояние
- Постоянное принудительное охлаждение
- Быстросъемное крепление проводов
- Малые габаритные размеры и масса
- Специальный плечевой ремень
- Быстрая замена электродов

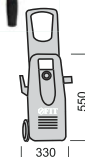


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Потребляемая мощность .....4600 Вт  
 Диапазон величин сварочного тока ..... 5-120 А  
 Диаметр электрода ..... 1,6-3,0 мм  
 Напряжение холостого хода ..... 65 В  
 Потребляемый ток ..... 21 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина проводов сварочный/обратный ..... 2,0/1,5 м  
 Длина кабеля электропитания ..... 2,0 м  
 Вес в сборе ..... 4,80 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, инвертор сварочный, сварочный провод с держателем электродов, обратный провод с зажимом, сборная защитная маска, корщетка.

**80954 НРС-1650S**  
**МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

- Коллекторный двигатель
- Автоматический забор воды
- Рукоятка для перемещения
- Транспортные колеса
- Защита двигателя от перегрева
- Насос из алюминиевого сплава
- Емкость для моющего средства
- Крюки для сматывания кабеля
- Регулировка формы факела распыления
- Система быстрой сборки распылителя
- Быстрая установка бачка с моющим средством
- Армированный шланг высокого давления

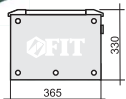


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Потребляемая мощность .....1650 Вт  
 Макс. производительность .....342 л/ч  
 Давление на выходе макс./раб .....105/70 бар  
 Давление на входе мин./макс .....1,0/4,0 бар  
 Макс. температура воды на входе ..... 50 °С  
 Длина шланга высокого давления ..... 5,0 м  
 Емкость для моющего средства ..... 500 мл  
 Потребляемый ток ..... 7,5 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 5,0 м  
 Вес в сборе ..... 10,5 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, мойка высокого давления, шланг высокого давления, пистолет распылителя, переходник, насадка с соплом, распылитель шампуня, шомпол для чистки, переходник 3/4".

**80803 WI-141**  
**ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ**

- Электронная регулировка величины сварочного тока
- Электронное поддержание величины сварочного тока
- Наглядная индикация величины сварочного тока
- Легкое зажигание и устойчивое горение дуги
- Защита от тепловой перегрузки
- Световая индикация срабатывания защиты
- Автоматический возврат в рабочее состояние
- Постоянное принудительное охлаждение
- Быстросъемное крепление проводов
- Малые габаритные размеры и масса
- Специальный плечевой ремень
- Быстрая замена электродов



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Потребляемая мощность .....5500 Вт  
 Диапазон величин сварочного тока ..... 5-140 А  
 Диаметр электрода ..... 1,6-3,6 мм  
 Напряжение холостого хода ..... 65 В  
 Потребляемый ток ..... 25 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина проводов сварочный/обратный ..... 2,0/1,5 м  
 Длина кабеля электропитания ..... 2,0 м  
 Вес в сборе ..... 5,00 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, инвертор сварочный, сварочный провод с держателем электродов, обратный провод с зажимом, сборная защитная маска, корщетка.

**80957 НРС-1500IS**  
**МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

- Индукционный двигатель
- Автоматический забор воды
- Рукоятка для перемещения
- Транспортные колеса
- Защита двигателя от перегрева
- Насос из алюминиевого сплава
- Емкость для моющего средства
- Крюки для сматывания кабеля
- Регулировка формы факела распыления
- Система быстрой сборки распылителя
- Быстрая установка бачка с моющим средством
- Армированный шланг высокого давления

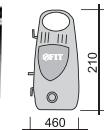


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Потребляемая мощность .....1500 Вт  
 Макс. производительность .....348 л/ч  
 Давление на выходе макс./раб .....135/90 бар  
 Давление на входе мин./макс .....1,0/4,0 бар  
 Макс. температура воды на входе ..... 50 °С  
 Длина шланга высокого давления ..... 5,0 м  
 Емкость для моющего средства ..... 500 мл  
 Потребляемый ток ..... 7,0 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 5,0 м  
 Вес в сборе ..... 17,0 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, мойка высокого давления, шланг высокого давления, пистолет распылителя, переходник, насадка с соплом, распылитель шампуня, шомпол для чистки, переходник 3/4".

**80950 НРС-1400**  
**МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

- Коллекторный двигатель
- Защита двигателя от перегрева
- Насос из алюминиевого сплава
- Емкость для моющего средства
- Крюки для сматывания кабеля
- Компактный размер и малый вес
- Регулировка формы факела распыления
- Система быстрой сборки распылителя
- Быстрая установка бачка с моющим средством
- Армированный шланг высокого давления

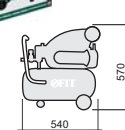


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Потребляемая мощность .....1400 Вт  
 Макс. производительность .....342 л/ч  
 Давление на выходе макс./раб .....105/70 бар  
 Давление на входе мин./макс .....1,0/4,0 бар  
 Макс. температура воды на входе ..... 50 °С  
 Длина шланга высокого давления ..... 5,0 м  
 Емкость для моющего средства ..... 500 мл  
 Потребляемый ток ..... 6,5 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 5,0 м  
 Вес в сборе ..... 4,6 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, мойка высокого давления, шланг высокого давления, пистолет распылителя, переходник, насадка с соплом, распылитель шампуня, шомпол для чистки, переходник 3/4".

**80960 АС-24/1500**  
**КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ**

- Поршневой одноцилиндровый
- Прямой привод компрессора
- Маслонаполненный картер
- Автоподдержка давления
- Два контрольных манометра
- Реле токовой защиты двигателя
- Предохранительный клапан давления
- Транспортные колеса и ручка
- Принудительное воздушное охлаждение
- Термореле защиты двигателя от перегрева



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Мощность двигателя ..... 1500(2,0) Вт(л.с.)  
 Макс. производительность ..... 200 л/мин  
 Давление на выходе макс./раб ..... 8,1/8,0 бар  
 Емкость ресивера ..... 24 л  
 Частота вращения ..... 2800 об./мин  
 Потребляемый ток ..... 7,5 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,3 м  
 Вес в сборе ..... 24,0 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, компрессор воздушный, аксессуары.