

STEHER

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ



Функция «Горячий старт»



Функция «Антиприлипание электрода»



Принудительное воздушное
охлаждение



VR-160



VR-190



VR-220



VR-250

ЛУЧШИЙ ВЫБОР!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Использование IGBT транзисторов повышает КПД, снижает потребление электроэнергии и облегчает регулировку сварочного тока
- Принудительное туннельное охлаждение для длительной непрерывной работы
- Высококачественные электронные компоненты повышают стабильность сварочного тока

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Полный комплект необходимых функций: «Горячий старт», «Антизалипание», «Форсаж дуги»
- Защита от перегрева при интенсивных нагрузках на больших токах
- Использование электродов диаметром до 5 мм (для VR-220, VR-250)
- Особая форма вентиляционных решеток препятствует попаданию сварочной окалины внутрь

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Компактный форм-фактор: мобильность при работе
- Световая индикация состояния сварочного аппарата
- Удобная и интуитивно понятная настройка прибора
- Эргономичный держатель электрода
- Ремень для переноски в комплекте

Сравнительная таблица технических характеристик инверторов

STEHER

Фото



Артикул	VR-160	VR-190	VR-220	VR-250
Метод сварки	MMA	MMA	MMA	MMA
Диапазон рабочих токов, А	20–160	20–190	20–220	20–250
Диаметр электродов, мм	1.6–3.2	1.6–4.0	1.6–5.0	1.6–5.0
Номинальная потребляемая мощность, кВт-А	4.4	5.4	6.6	8.4
Макс. потребляемый ток, А	20	26	30	36
Напряжение холостого хода, В	70	70	70	70
Макс. рабочее напряжение, В	24.2	25.6	26.4	27.6
Номинальное напряжение питания, В/Гц	160–250~/50	160–250~/50	160–250~/50	160–250~/50
Тип сварочного тока	Постоянный	Постоянный	Постоянный	Постоянный
ПВ, %	35	35	35	35
КПД, %	85	85	85	85
Контактный разъем	DX25	DX25	DX25	DX25
Класс защиты корпуса	IP21	IP21	IP21	IP21
Класс изоляции	H	H	H	H
Технологии				
Защита от перегрева	●	●	●	●
Функция «Горячий старт»	●	●	●	●
Функция «Форсаж дуги»	●	●	●	●
Функция «Антиприлипание электрода»	●	●	●	●
Комплектация				
Кабель с электрододержателем	1	1	1	1
Кабель с зажимом массы	1	1	1	1
Ремень	1	1	1	1
Габариты, см	300 x 170 x 170	300 x 170 x 170	330 x 180 x 180	330 x 180 x 180
Масса изделия / в упаковке, кг	2.3/3.1	2.6/3.6	2.8/3.9	2.9/4.0

Особенности конструкции инверторов на примере VR-250



Световая индикация работы сварочного аппарата



Информативный регулятор сварочного тока



Медные клеммы для безопасной работы на больших токах



Универсальные контакторы для быстрой установки сварочных кабелей



Ремень для удобной транспортировки



Вентиляция для эффективного охлаждения аппарата



Вентиляционные отверстия с защитой от попадания крупных частиц



2 силовых провода в комплекте



Модельный ряд



VR-160

VR-190

VR-220

VR-250



Упаковка: картонная коробка



Функция «Горячий старт»



Функция «Антиприлипание электрода»



Принудительное воздушное охлаждение