

# Сварочный полуавтомат Weldestar MIG280V DP

WELDESTAR MIG 280V DP – современный сварочный полуавтомат для бесперебойной работы в тяжелых промышленных условиях. Цифровое управление позволяет достичь высоких результатов в сварке. Для максимального контроля в источнике используется микропроцессорное управление.

## Преимущества



Источник питания построен на основе высоконадежных IGBT-модулей - быстрый и динамичный отклик.



Мобильность и удобство. Источник на колесиках, выполнен в едином корпусе с площадкой под балон.



Стабильная подачи проволоки, благодаря цифровой системе управления и контроля работы подающего механизма.



Высокая производительность на максимальных токах ПВ - 60%.



Все внутренние компоненты покрыты электротехническим лаком.



Возможность MMA сварки, режимы одиночного и двойного импульса.



Гарантийное обслуживание 3 года.



Возможность аттестации НАКС.



## Выгода для вас

- ★ Работа в сложных эксплуатационных условиях - пыль, грязь, низкая температура.
- ★ Производительность труда на участке за счет мобильности источника.
- ★ Работа с надежным механизмом подачи сплошной и порошковой проволоки.
- ★ Быстрая настройка источника - память сварочных заданий под типовые задачи.
- ★ Стабильная безопасность - защита от перегрева и перегрузки.
- ★ Гарантийный срок и наличие сервисных центров, позволяет не беспокоиться о ремонте аппарата

## Сферы применения

- ★ Нефтегазовая отрасль;
- ★ Строительство и обслуживание трубопроводов;
- ★ Сборка резервуаров;
- ★ Автомобильная промышленность;
- ★ Судостроительная промышленность;
- ★ Машиностроительная отрасль;
- ★ Авиакосмическая промышленность;
- ★ Горная промышленность.

## Функции

- Импульсная полуавтоматическая сварка MIG-PULSE;
- Двухимпульсная полуавтоматическая сварка MIG-DOUBLE PULSE;
- Ручная дуговая сварка покрытым электродом MMA.

# Сварочный полуавтомат Weldestar MIG280V DP

Наша ценность — ваша надёжность!

## Комплектация

- ★ Горелка 36 для полуавтоматической сварки.
- ★ Источник с кабелем питания.
- ★ Кабель с зажимом заземления.



YouTube  
канал



Модели на  
сайте

Потребляемая мощность	11,2кВт
Максимальная сила тока	280А
Напряжение питания	400В
Диаметр проволоки	от 0.8 до 1.2мм
Напряжение холостого хода	52В
Сварочный ток	15-280А
Размеры	900x290x790мм
Вес источника	55кг
ПВ	60% при 280А 100% при 220А

Аппарат прост и надежен в использовании. Надежность - это простота использования и качество. Простое не бывает дорогим, а качество не бывает дешевым. WELDESTAR.

Если у вас остались вопросы, вы можете связаться с нами, либо запросить счет (договор).

Вам точно пригодится!

СИЗ



Краги спилковые WS

Проволока



Проволока полированная  
WS Steel MIG-P 70S-6

Сварочные горелки



Горелка WS 36