

## Механизм подающий КЕДР MultiWF-8 NEO LCD

Артикул: 8028585



Ваша цена:

**124 356 р.**

 В наличии

### Характеристики:

Бренд КЕДР  
Бренд КЕДР

### Описание

Механизм подающий КЕДР MultiWF-8 NEO LCD предназначен для использования в составе модульных промышленных сварочных комплексов КЕДР MultiMIG, обеспечивая точную и надежную подачу сварочной проволоки при работе с высокотехнологичными источниками питания.

Основные характеристики и описание:

Тип оборудования: Выносной механизм подачи сварочной проволоки (Wire Feeder) с цифровым управлением.

Назначение: Предназначен для работы в паре с мощными инверторными источниками питания КЕДР: MultiMIG-3500DP NEO LCD и MultiMIG-5000DP NEO LCD.

Дисплей: Оснащен собственным ярким LCD-дисплеем, на котором отображаются все ключевые параметры сварки (ток, напряжение, скорость подачи проволоки, выбранная программа и т.д.), что обеспечивает удобство настройки прямо на рабочем месте.

Управление: Полностью цифровое синергетическое управление. Подающий механизм обменивается данными с источником тока, позволяя сварщику тонко настраивать процесс сварки, выбирать материалы и диаметры проволоки.

Механизм подачи:

Количество роликов: 4-роликковый (четырёхприводной) механизм, что обеспечивает мощный, стабильный и равномерный захват проволоки, минимизируя проскальзывание и деформацию, особенно при использовании длинных горелок или работе с мягкими проволоками (алюминий).

Диаметр проволоки: Поддерживает широкий диапазон диаметров проволоки (обычно от 0,8 мм до 1,6 мм).

Размер катушки: Рассчитан на установку стандартных промышленных катушек с проволокой (D200, D300 до 15/20 кг).

Корпус: Прочный, часто имеет степень защиты IP23, предназначен для использования в сложных производственных условиях. Может оснащаться ручкой для переноски или устанавливаться на специальную тележку.

Подключение: Подключается к источнику питания с помощью специального многожильного комплекта соединительных кабелей (приобретается отдельно, может быть "сухим" или "водяным" в зависимости от выбранной горелки и системы охлаждения).

Особенности и преимущества:

Промышленное применение: Разработан для тяжелых промышленных работ, где требуется высокая мощность, надежность и точность.

Полный контроль: LCD-дисплей на подающем механизме предоставляет сварщику полный контроль над параметрами сварки, исключая необходимость постоянного возвращения к основному блоку.

Синергетика: Совместимость с синергетическими программами источников NEO LCD позволяет быстро настроить оптимальный режим сварки для конкретного материала и газа.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](https://gensnab.pro)  
 [gensnab.pro](https://gensnab.pro)

Работа с цифровыми горелками: Совместим с цифровыми горелками, которые позволяют управлять параметрами сварки с рукоятки.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

