



# MIGACTIVE 350/500



IGBT-ТЕХНОЛОГИЯ | ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (SYN)



Сварочные аппараты **MIGACTIVE 350/500** созданы для экстремальных нагрузок в судостроении, мостостроении, нефтегазовом секторе и тяжелом машиностроении. Раздельная конструкция (источник + выносной подающий механизм) позволяет сварщику работать там, куда невозможно затащить тяжелый аппарат, сохраняя полный контроль над процессом.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

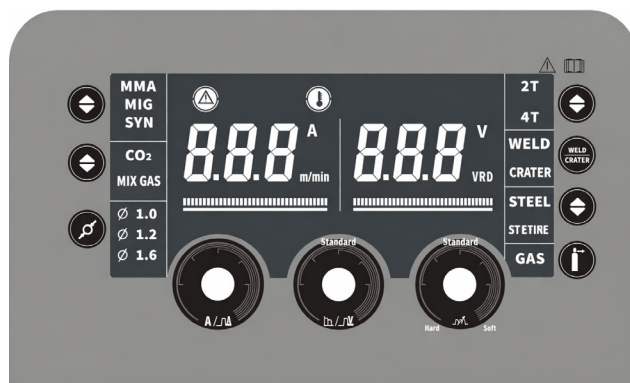
- **ВЫНОСНОЙ МЕХАНИЗМ:** подающий механизм отделен от источника и соединен шланг-пакетом 5 м. Позволяет выполнять работы в труднодоступных местах.
- **ЦИФРОВОЙ ИНТЕЛЛЕКТ:** процессорное управление и пользовательское меню для точной настройки под задачи.
- **«УМНЫЙ» ВЕНТИЛЯТОР:** энергоэффективный вентилятор включается только по необходимости, снижая шум и запыление.
- **VRD ( $\leq 24V$ ):** система снижения напряжения холостого хода в режиме ММА сварки для безопасной работы в условиях повышенного риска.
- **РОЗЕТКА 36В:** питание для подогревателя газа или другого инструмента.
- **ВАРИАНТЫ ОХЛАЖДЕНИЯ:** конструкция предусматривает установку блока водяного охлаждения горелки (опционально) для длительных работ на максимальных токах без перегрева.
- **АТТЕСТАЦИЯ НАКС:** возможность проведения аттестации оборудования для выполнения сварочных работ на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

MIG/MAG | MIG/MAG SYN (СИНЕРГЕТИКА) | FCAW (САМОЗАЩИТНАЯ ПРОВОЛОКА) | ММА (ЭЛЕКТРОД)

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Сварочный аппарат оснащён цифровой системой управления и ярким светодиодным дисплеем. Это позволяет легко взаимодействовать с аппаратом и настраивать параметры с высокой точностью.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Горелка сварочная MIG-36, 3 м
- Кабель обратный с массовым зажимом 500 А, 3 м
- Ролики подающие V 1,0-1,2 мм (2 шт) **мод. 350 А/500 А**
- Ролики подающие V 1,2-1,6 мм (2 шт) **мод. 500 А**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Артикул	Охлаждение горелки	Тележка	V <sub>PH</sub> V (50-60Hz)	V <sub>O</sub> В	P <sub>MAX</sub> кВА	A <sub>MIN MAX</sub> А	A <sub>MAX</sub> 40°C DC А	Ø <sub>MIN MAX</sub> mm	φ	η %	IP	LxWxH mm	kg	
<b>MIGACTIVE 350</b>	1507136	Воздушное	-	380 (3ph)	65	13.2	60-350	350@40%	1.0-1.2	0.95	88	IP21S	427x266x447	35	
	1507152		✓										1140x595x400	71	
<b>MIGACTIVE 500</b>	1507176		-		380 (3ph)	65	23.2	70-500	500@40%	1.0-1.6	0.95	88	IP21S	583x266x447	38
	1507182		✓											1140x595x400	74