

Аппарат сварочный постоянного тока

**GOODEL
PRO MIG-3500P**

Паспорт изделия

Храните паспорт изделия в течение всего срока эксплуатации.

Инверторный сварочный аппарат постоянного тока PRO MIG-3500P промышленного применения предназначен для ручной электродуговой сварки покрытым плавким электродом (режим «ММА»); полуавтоматической сварки в среде защитных газов (режим «MIG/MAG») сплошной и порошковой проволоками в соответствии с техническими характеристиками.

Изготовитель изделия: Shanghai Tayor Welding Machine Co., Ltd.
201321, No. 3888, South Shenjiang Road, Pudong District, Шанхай, Китай

Страна производства изделия: Китай

Уполномоченный представитель / импортёр: ООО «ТехноСварКомплект»
625504, Тюменская область, Тюменский р-н, р.п. Боровский, ул. Набережная, д. 52, стр. 1
Тел.: 8-800-1000-546 E-mail: sale@godel.ru

Декларации о соответствии ЕАЭС N РУД-СН.РА01.В.95880/21 срок действия с 15.02.2021 по 11.02.2026; ЕАЭС N РУД-СН.РА01.В.98381/21 срок действия с 16.02.2021 по 14.02.2026 включительно.

Аппарат соответствует требованиям:

- 1) Технического регламента Таможенного Союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- 2) Технического регламента Таможенного Союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- 3) Технического регламента Таможенного Союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- 4) Технического регламента Евразийского Экономического Союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Аппарат изготовлен в соответствии с Директивами Европейского Союза 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Параметр	PRO MIG-3500P	
Параметры сети электропитания	АС 3~ 380В ±10% 50/60Гц	
Полная потребляемая мощность, кВА, не более	15	
	MIG	MMA
Диапазон значений выходного напряжения, В	16 ... 31,5	22,4 ... 33,2
Диапазон значений выходного тока, А	40 ... 350	60 ... 330
Продолжительность включения (ПВ) при 40°C	100% @350А	100% @330А
Выходное напряжение холостого хода, В	88	
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8; 1,0; 1,2; 1,6	
Скорость подачи проволоки, м/мин	2,0 ... 16	
Диаметр электрода, мм	2,0 ... 5,0	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP21	
Класс изоляции	H	

Допустимый эквивалентный уровень шума, дБА, не более	80
Габариты, мм	686×335×476
Масса, кг	90
Срок службы, лет, не менее	6
Срок хранения со дня изготовления, лет, не менее	2

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований ГОСТ 15150-69, настоящего паспорта и руководства по эксплуатации. Утилизация аппарата не требует дополнительных средств и мер безопасности и выполняется в соответствии с действующим на момент утилизации законодательством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Аппарат сварочный	1
Подающий механизм (блок подачи проволоки)	1
Кабель соединительный	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт изделия	1

По отдельному договору поставки могут быть включены дополнительные элементы комплектации.

Гарантии изготовителя

1. Всё сварочное оборудование Goodel проходит тщательную предпродажную проверку и жёсткий контроль качества. Разработчики и технологи компании уже многие годы непрерывно и тщательно совершенствуют и делают все более надёжными и неприхотливыми наши сварочные аппараты. Мы гарантируем качество и надёжную работу аппарата в течение 24 месяцев с даты его продажи.
2. Сведения о продаже вносятся в паспорт изделия организацией, осуществляющей продажу. При отсутствии сведений о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска аппарата.
3. В течение гарантийного срока уполномоченный представитель обязуется, при условии соблюдения требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации, безвозмездно устранить дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя, путём ремонта дефектного изделия, а при невозможности выполнения ремонта – путём его замены на аналогичное.
4. Гарантийный ремонт осуществляется сервисной службой уполномоченного представителя (в том числе посредством сети авторизованных сервисных центров). Для ремонта в рамках настоящих гарантийных обязательств следует предоставить дефектное изделие и настоящий паспорт продавцу или в авторизованный сервисный центр. Сервисная служба вправе запросить документальное подтверждение приобретения изделия.
5. Помимо упомянутого обязательства безвозмездного устранения недостатков, данная гарантия не подразумевает каких-либо иных прямо или косвенно вытекающих из её сути обязательств уполномоченного представителя, в том числе, обязательства возмещения убытков, причинённых неработоспособностью оборудования. Сумма гарантийных обязательств уполномоченного представителя ограничена стоимостью изделия. Данная гарантия распространяется на сварочное оборудование Goodel, легально приобретённое на территории РФ, регулируется действующим законодательством РФ и не ограничивает законные права потребителей.
6. Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты, имеющие:

- дефекты, вызванные воздействием внешних факторов (попадание пыли, влаги, посторонних предметов, воздействия агрессивных сред, механическое, тепловое воздействие), включая, но не ограничиваясь, следующим: деформированные и разбитые корпусные/крепёжные элементы, выломанные, сорванные или выгоревшие разъёмы, сломанные или продавленные кнопки, дисплеи, потенциометры, переключатели, оборванные кабели и шлейфы, сломанные лопасти вентиляторов, заклинившие вентиляторы при наличии загрязнений;
 - дефекты, вызванные несоблюдением указаний по обслуживанию и эксплуатации, в т.ч. пробой силовых элементов при наличии загрязнений внутри корпуса;
 - дефекты, вызванные механическими, или электрическими, или тепловыми перегрузками, в т.ч. повреждения аппарата вследствие подачи повышенного напряжения питания (пробой варисторов, входных конденсаторов, диодов, транзисторов) или несоблюдения ПВ (обгорание силовых клемм и проводников);
 - дефекты, вызванные использованием неисправных, или несовместимых, или неподходящих аксессуаров или расходных материалов;
 - естественный износ деталей и расходных материалов, возникающий в ходе нормальной эксплуатации изделия;
 - незначительные отклонения от заявленных свойств и малозначительные дефекты, не влияющие на возможность использования изделия по назначению и не ограничивающие такое использование;
 - внешние визуальные дефекты, отсутствовавшие в момент отгрузки изделия продавцом.
7. Гарантийные обязательства аннулируются при обнаружении:
- повреждения гарантийной пломбы (при наличии таковой с завода), повреждения или нечитаемости серийного номера;
 - изменений в конструкции аппарата;
 - попыток самостоятельного ремонта или модификации, в т.ч. при передаче аппарата в частично или полностью разобранном виде, с недостающими крепёжными элементами, внутренними компонентами;
 - коррозии, следов влаги, на внутренних компонентах аппарата;
 - стружки, окалины, металлической или угольной пыли внутри аппарата, а также сильных загрязнений.

Сведения о продаже

Дата выпуска _____

Номер изделия _____

М.П.

Дата продажи _____