

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ МЕТАЛЛОВ В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ ММА

ΠΤΚ RILON MIG 500 F / MIG 500 FW

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПОКУПКОЙ!

Аппараты полуавтоматической сварки металлов в среде защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПТК RILON MIG 500 F / MIG 500 FW были разработаны, изготовлены и протестированы с учетом новейших технологий и повышенных требований к уровню безопасности.

Безопасная и надежная работа гарантируется при правильной эксплуатации аппаратов. Мы настоятельно рекомендуем не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение требований может привести к серьезному ущербу для здоровья и жизни людей, целостности имущества.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Аппараты полуавтоматической сварки металлов в среде защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПТК RILON MIG 500 F / MIG 500 FW предназначены исключительно для сварки металлов, иное применение аппаратов не предусмотрено и не допускается.

При проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования стандарта ГОСТ 12.3003-86 «Работы электросварочные». Требования безопасности и требования стандартов ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.01 0-76, ГОСТ 12.3.002-75.

ПТИ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ	6
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	7
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ	8
КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО ІР	8
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	11
ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	11
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	15
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	19
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ	20
ХРАНЕНИЕ	21
ТРАНСПОРТИРОВКА	21
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	22
СЕРВИСНЫЕ ТАЛОНЫ	23

ВНИМАНИЕ!

- 1. Перед использованием аппарата внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- 2. Не допускается внесение изменений или выполнение каких-либо действий при использовании аппарата, не предусмотренных данным руководством.
- 3. По всем вопросам, которые возникли в ходе эксплуатации и обслуживания аппарата, Вы можете получить консультацию у специалистов официальных сервисных центров.
- 4. Производитель не несет ответственность за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации аппарата или самостоятельного внесения изменений в конструкцию аппарата, за возможные последствия или некорректное выполнение рекомендаций, изложенных в руководстве.
- 5. Производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции и функционала аппарата, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С АППАРАТОМ И ДОЛЖНО СОПРОВОЖДАТЬ ЕГО ПРИ ПРОДАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРОЦЕСС СВАРКИ МЕТАЛЛОВ ОПАСЕН. ОБЕСПЕЧЬТЕ ЗАЩИТУ СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМЫ. ЛИЦА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КАРДИОСТИМУЛЯТОР И КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ГЛАЗ, ДОЛЖНЫ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СВОИМ ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С АППАРАТОМ. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЛИ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.

Электрические и магнитные поля

Электрический ток в любом проводнике создает локализованные электрические и магнитные поля (ЭМП). Ток образует ЭМП вокруг кабелей и инверторных аппаратов. ЭМП могут нарушить работу электронных установок: компьютеров, устройств с числовым программным управлением (ЧПУ), телекоммуникационных линий, сети, линий сигнализации и кардиостимуляторов. Людям, которые используют электрокардиостимуляторы, необходимо проконсультироваться со своим лечащим врачом до начала работ с аппаратом.

Воздействие ЭМП при сварке металлов может иметь и другие последствия для здоровья, которые могут быть неизвестны заранее. Поэтому, всем сварщикам рекомендуется выполнять следующие процедуры для минимизации воздействия ЭМП во время работы:

- Перед сваркой полностью размотайте сварочные кабели.
- Не обматывайте сварочным кабелем с держателем и кабелем с клеммой заземления свои руки, не обматывайте их вокруг себя.
- Не занимайте положение между сварочным держателем с заправленным электродом и кабелем с клеммой заземления.
- Не работайте вблизи источника питания сварочного аппарата.
- Обеспечьте экранирование источника излучения и рабочего места. Для экранирования рабочих мест рекомендуется применять ширмы, щитки или специальные кабины.
- Обеспечьте поглощение или уменьшение образования зарядов статического электричества: устраняйте заряды статического электричества путем заземления оборудования и коммуникаций, используйте средства индивидуальной защиты.

Электромагнитная совместимость

Аппарат соответствует действующим в настоящее время стандартам по электромагнитной совместимости (ЭМС). Соблюдайте следующие правила:

• Аппарат может вызывать помехи в электрической сети общего доступа. Поэтому на сетевое подключение распространяются требования относительно максимально допустимого полного сопротивления сети. При необходимости просим Вас согласовать требуемые характеристики входного напряжения с обслуживающей электрическую сеть организацией.

• Аппарат предназначен для работы в бытовых, коммерческих и промышленных условиях применения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуем использовать аппарат строго по назначению, при помощи обученного и квалифицированного персонала. Производитель и продавец не несут ответственности за поломку оборудования в гарантийный и постгарантийный период, если будет доказано, что оборудование использовалось не по назначению, были нарушены правила эксплуатации. Все работы должны проводиться при влажности воздуха не более 75% (ГОСТ 12.1.013-78). Не допускается использование оборудования в условиях, не предусмотренных классом защиты и классом изоляции.

Перед включением аппарата убедитесь, что сетевой кабель подключения не натянут, аппарат устойчиво стоит на поверхности и нет очевидного риска падения. Перед включением аппарата убедитесь, что вентиляционная решетка не прикрыта посторонними предметами.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СВАРКЕ МЕТАЛЛОВ

Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией, соответствующей строительным нормам и правилам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 12.3.003-86). Помимо общеобменной вентиляции производственных помещений, стационарные посты сварки должны быть оборудованы местными вентиляционными системами или мобильными дымоуловителями. Если нет возможности вентилировать помещение при помощи вентиляционных систем, используйте маску-респиратор или специальную маску с функцией подачи очищенного воздуха.

Рабочее место электросварщика должно быть ограждено переносными или стационарными светонепроницаемыми ограждениями (щитами, ширмами или экранами) из несгораемого материала, высота которых должна обеспечивать надежность защиты (ГОСТ 12.3.003-86).

Не допускается сварка металла в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ.

Для защиты лица и глаз от излучений сварочной дуги используйте защитную маску. Работайте в сухих кожаных перчатках. Голова сварщика должна быть покрыта головным убором. Всегда надевайте специальный костюм сварщика - он должен быть сухим, сделан из негорючего материала и подходить по размеру. Для защиты от брызг расплавленного металла специальная

обувь сварщика должна быть герметичной и с резиновой подошвой без гвоздей во избежание поражения сварщика электрическим током.

Не производите сварку металла в контактных линзах. Интенсивное излучение дуги может вызвать склеивание линзы с роговицей глаза. Во время сварки металла рекомендуем использовать очки для улучшения зрения или специальные увеличительные пластины в маску.

Помните, что во время сварки металла, а также после, изделие нагревается, особенно в области сварки. Не касайтесь заготовки в течение некоторого времени, дайте изделию остыть и только потом берите заготовку в руку.

Не позволяйте лицам без средств индивидуальной защиты находиться рядом с рабочей зоной во время сварки металла. Всегда держите в непосредственной близости аптечку. Если Вы понимаете, что Вы не можете самостоятельно оказать себе медицинскую помощь, то незамедлительно обратитесь к врачу.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

К выполнению сварочных работ допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности. Имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II, и имеющие соответствующие удостоверение (ГОСТ 12.3.003-86).

Аппарат не должен стоять на мокрой или влажной поверхности. Помните, что держатель является электрически заряженным предметом. Никогда не опускайте держатель в воду.

Не прикасайтесь к неизолированным деталям без специальных перчаток или краг.

Запрещается производить любые подключения под напряжением. Обеспечьте хорошее заземление свариваемого изделия.

Следите, чтобы все кабели (сетевой, кабель с клеммой заземления, сварочный кабель с держателем) были без повреждений.

При подключении аппарата используйте розетки с заземляющим контуром.

Для включения аппарата в розетку и отсоединения его от розетки, применяйте только специальные вилочные разъемы, соответствующие по размерам и прочим характеристикам используемым Вами розеткам для питания сварочного аппарата.

После окончания работ выключите аппарат с помощью кнопки ВЫКЛ.

Отключайте аппарат от питающей сети во время простоя и после окончания всех работ.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Удалите все воспламеняемые предметы и материалы из рабочей зоны. Помните, что искры и раскаленные материалы могут с легкостью попасть на прилегающие поверхности. Избегайте сварки вблизи гидравлических линий.

Искры и брызги отлетают от свариваемого металла. Носите защитную одежду, изготовленную из материалов без содержания масел. Надевайте кожаные перчатки, плотную рубашку, высокую обувь и защитную шапочку, закрывающую волосы.

Полы производственных помещений для выполнения сварки должны быть несгораемыми, обладать малой теплопроводностью (ГОСТ 12.3.003-86).

При остановке процесса сварки убедитесь, что ни одна часть электрической цепи аппарата не соприкасается с обрабатываемым изделием или заземлением. Случайный контакт может стать причиной перегревания и создать угрозу возгорания аппарата и его кабелей.

Если на рабочей площадке используется сжатый газ, необходимо принять особые меры предосторожности, чтобы предотвратить опасные ситуации.

Не нагревайте и не проводите операции по сварке емкостей или контейнеров до тех пор, пока не убедитесь в том, что подобные процедуры не приведут к возникновению воспламеняемых или токсичных испарений от материалов, находящихся внутри. Такие материалы могут остаться из-за некачественной очистки этих емкостей при подготовке их к сварочным работам. Они могут повлечь за собой взрыв.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ПО ІР

Аппараты ПТК RILON MIG 500 F / MIG 500 FW произведены по классу защиты IP21.

Корпус аппаратов отвечает следующим требованиям:

- Защита от посторонних предметов, имеющих диаметр более
 12 мм, в том числе защита от случайного попадания пальцев рук в технологические отверстия аппарата.
- Вертикальное кратковременное попадание капель воды на корпус аппарата в виде осадков при работе на улице, что не сможет помешать нормальной работе устройства.

ВСЕ ТЕСТЫ ПО ВЛАГОЗАЩИТЕ С АППАРАТАМИ ПРОИЗВОДИЛИСЬ БЕЗ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ. НА-ЛИЧИЕ У АППАРАТА КЛАССА ЗАЩИТЫ IP21 НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ ВО ВРЕМЯ СНЕГОПАДА, ТАК КАК ДАННЫЙ КЛАСС ЗАЩИТЫ НЕ ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ КОН-ДЕНСАТА. ОГРАДИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЕГО ПОЛОМКИ.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

В аппаратах полуавтоматической сварки металлов в среде защитных газов с дополнительной функцией ручной дуговой сварки ПТК RILON MIG 500 F / MIG 500 FW применяются усовершенствованные инверторные технологии. Принцип работы заключается в преобразовании переменного тока частотой 50Гц в постоянный ток и далее в ток высокой частоты (24 кГц), посредством мощных IGBT транзисторов, а затем выполняется преобразование высокого напряжения в высокий ток. Выходная мощность источника регулируется при помощи ШИМ (РWМ). Аппарат работает от трехфазной питающей сети в диапазоне ±15% без снижения характеристик.

Особенности:

- Дополнительная функция ручной дуговой сварки ММА. Аппарат позволяет использовать штучные электроды диаметром от 2,0 до 8,0 мм.
- На передней панели аппарата находится многофункциональный дисплей с возможностью регулировок силы сварочного тока, сварочного напряжения, индуктивности, регулировки скорости подачи проволоки и других параметров сварочного процесса.
- Функция индуктивности. При высокой индуктивности аппарат сваривает более мягко, дуга более широкая и эластичная. При низкой индуктивности дуга более сконцентрированная и жесткая.
- Наличие функции сварки порошковой проволокой (FCAW) для сварки алюминия и его сплавов, а также для сварки без использования защитного газа.
- 2Т/4Т режимы работы сварочной горелки. Функция применяется при сварке коротких или длинных швов.
- Подающий механизм выносного типа позволяет увеличить производительность и сократить время работы сварщика.
- 4-х роликовый металлический механизм подачи проволоки. Используется сварочная проволока диаметром от 1,0 до 1,6 мм. Можно установить катушку с проволокой весом до 15 кг и регулировать скорость подачи проволоки от 2 до 16 м/мин.
- Наличие кнопки прогона проволоки без газа.
- ПТК RILON MIG 500 F полуавтомат с воздушным охлаждением сварочной горелки.
- ПТК RILON MIG 500 FW полуавтомат с водяным охлаждением сварочной горелки и с водяным блоком охлаждения на 4,5 литра. Водяное охлаждение сварочной горелки позволяет увеличить производительность и скорость выполнения работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

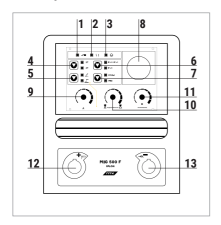
Настота питающей сети, Гц 50 50 Диапазон регулировки сварочного тока МІG, А 80—500 80—500 Диапазон регулировки сварочного тока ММА, А 50—500 50—500 Потребляемый ток МІG, А 38 38 Потребляемый ток ММА, А 37,5 37,5 Напряжение сварочное МІG, В 22—40 22—40 Напряжение сварочное ММА, В 18—39 18—39 Напряжение холостого хода, В 75 75 Максимальная потребляемая мощность, кВт 23,5 23,5 Коэффициент мощности 0,93 0,93 ПВ, % 60 60 КПД, % 85 85 Клип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F F Класс защиты ІР21 ІР21 Габариты пподающего механизма, мм (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 Гас снетто подающего механизма, мм (не более) 17 17	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПТК RILON MIG 500 F	NTK RILON MIG 500 FW
Диапазон регулировки сварочного тока МІС, А 80–500 80–500 Диапазон регулировки сварочного тока ММА, А 50–500 50–500 Потребляемый ток МІС, А 38 38 Потребляемый ток ММА, А 37,5 37,5 Напряжение сварочное МІС, В 22–40 22–40 Напряжение сварочное ММА, В 18–39 18–39 Напряжение холостого хода, В 75 75 Максимальная потребляемая мощность, кВт 23,5 23,5 Коэффициент мощности 0,93 0,93 ПВ, % 60 60 КПД, % 85 85 Гип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2–24 2–24 Диаметр злектрода ММА, мм 1,0–1,6 1,0–1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0–8,0 2,0–8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Спасриты аппарата, км (не более) 800х470х635 800х465х600 Зес аппарата, кг (не более) 575х220х445 575	Напряжение питающей сети, В	380±15%	380±15%
Диапазон регулировки сварочного тока ММА, А Тотребляемый ток МІС, А Тотребляемый ток МІС, А Тотребляемый ток ММА, В Тотребляемый ток ММА, В Тотребляемые сварочное МІС, В Тотребляемые сварочное ММА, В Тотребляемые колостого хода, В Тотребляемыя мощность, кВт Тотребляемый потребляемыя мощность, кВт Тотребляемый потребляемыя мощность, кВт Тотребляемый потребляемыя мощность, кВт Тотребляемый готребляемыя мощность, кВт Тотребляемый готребляемый готребля	Частота питающей сети, Гц	50	50
Потребляемый ток MIG, A Потребляемый ток MIG, A Потребляемый ток MMA, B Потребляемый потребляемый выновой высовать воборой воборой воборой высовать воборой высовать воборой высовать выпосной выносной проволоки мід, мм Потребляемый проволоки МІС, мм Потребляемый проволоки мість подающего механизма выносной проволоки мість подающего механизма, мм (не более) Постпродувка газа, сек Потребляемый подающего механизма, мм (не более) Постородувка газа, кг (не более) Постородувка газа, ка потребляемами постородувка газа, ком (не более) Постородувка газа, ка потребляемами	Диапазон регулировки сварочного тока MIG, А	80-500	80-500
Потребляемый ток ММА, А 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5	Диапазон регулировки сварочного тока ММА, А	50-500	50-500
Напряжение сварочное МІG, В 22—40 22—40 Напряжение сварочное ММА, В 18—39 18—39 Напряжение холостого хода, В 75 75 Максимальная потребляемая мощность, кВт 23,5 23,5 Коэффициент мощности 0,93 0,93 ПВ, % 60 60 КПД, % 85 85 Гип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F F Класс защиты ГР21 ГР21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445	Потребляемый ток MIG, А	38	38
Напряжение сварочное ММА, В 18—39 18—39 Напряжение холостого хода, В 75 75 Максимальная потребляемая мощность, кВт 23,5 23,5 Коэффициент мощности 0,93 0,93 ПВ, % 60 60 КПД, % 85 85 Гип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F F Класс защиты ПР21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445	Потребляемый ток ММА, А	37,5	37,5
Напряжение холостого хода, В 75 75 Максимальная потребляемая мощность, кВт 23,5 23,5 Коэффициент мощности 0,93 0,93 ПВ, % 60 60 КПД, % 85 85 Гип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Напряжение сварочное MIG, В	22-40	22-40
Максимальная потребляемая мощность, кВт Одаффициент мощности Од	Напряжение сварочное ММА, В	18-39	18-39
Коэффициент мощности0,930,93ПВ, %6060КПД, %8585Гип подающего механизмаВыноснойВыноснойСкорость подачи проволоки, м/мин2-242-24Диаметр сварочной проволоки МІG, мм1,0-1,61,0-1,6Диаметр электрода ММА, мм2,0-8,02,0-8,0Постпродувка газа, сек1,5±0,51,5±0,5Класс изоляцииFFКласс защитыIP21IP21Габариты аппарата, мм (не более)800х470х635800х465х600Зес аппарата, кг (не более)102121Габариты подающего механизма, мм (не более)575х220х445575х220х445Зес нетто подающего механизма, кг (не более)1717	Напряжение холостого хода, В	75	75
ПВ, % 60 60 60 КПД, % 85 85 85 Пип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 10стпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Максимальная потребляемая мощность, кВт	23,5	23,5
КПД, % 85 Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІG, мм 1,0—1,6 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 Класс изоляции F Класс защиты ПР21 ПР21 ПР21 ПР21 ПР21 ПР21 ПР21 ПР21	Коэффициент мощности	0,93	0,93
Гип подающего механизма Выносной Выносной Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІС, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Зес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445 Зес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	ПВ, %	60	60
Скорость подачи проволоки, м/мин 2—24 2—24 Диаметр сварочной проволоки МІС, мм 1,0—1,6 1,0—1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0—8,0 2,0—8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Табариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Табариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	кпд, %	85	85
Диаметр сварочной проволоки MIG, мм 1,0-1,6 1,0-1,6 Диаметр электрода ММА, мм 2,0-8,0 2,0-8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Тип подающего механизма	Выносной	Выносной
Диаметр электрода ММА, мм 2,0-8,0 2,0-8,0 Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 1,5±0,5 Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Скорость подачи проволоки, м/мин	2-24	2-24
Постпродувка газа, сек 1,5±0,5 Класс изоляции F Класс защиты Пр21	Диаметр сварочной проволоки MIG, мм	1,0-1,6	1,0-1,6
Класс изоляции F F Класс защиты IP21 IP21 Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Диаметр электрода ММА, мм	2,0-8,0	2,0-8,0
Класс защиты IP21 IP21 Табариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Табариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Постпродувка газа, сек	1,5±0,5	1,5±0,5
Габариты аппарата, мм (не более) 800х470х635 800х465х600 Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575х220х445 575х220х445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Класс изоляции	F	F
Вес аппарата, кг (не более) 102 121 Габариты подающего механизма, мм (не более) 575x220x445 575x220x445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Класс защиты	IP21	IP21
Габариты подающего механизма, мм (не более) 575x220x445 575x220x445 Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Габариты аппарата, мм (не более)	800x470x635	800x465x600
Вес нетто подающего механизма, кг (не более) 17 17	Вес аппарата, кг (не более)	102	121
	Габариты подающего механизма, мм (не более)	575x220x445	575x220x445
Наличие блока водяного охлаждения Нет Да	Вес нетто подающего механизма, кг (не более)	17	17
	Наличие блока водяного охлаждения	Нет	Да

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инверторный аппарат полуавтоматической сварки	1 шт.
Выносной подающий механизм	1 шт.
Кабель-пакет с газовым и водяным шлангами	1 шт.
ΠΤΚ RILON MIG 500F	
– горелка MIG 400 серии с воздушным охлаждением	1 шт.
ΠΤΚ RILON MIG 500FW	
– горелка MIG 500 серии с воздушным охлаждением	1 шт.
Клемма заземления	1 шт.
Ролики подающего механизма	
для стальной проволоки ø 1,2—1,6	2 шт.
Ролики подающего механизма	
для порошковой проволоки ø 1,2—1,6	2 шт.
ЗИП и комплектующие	1 набор
Тележка в разборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЛЮБОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ ГОРЕЛКИ (КАБЕЛЯ С ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕМ) МОЖЕТ ОТРАЗИТЬСЯ НА РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СВАРКЕ. СВЯЗАНО ЭТО С ПОНИЖЕНИЕМ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЗ-ЗА УВЕЛИЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНО ИХ ДЛИНЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПО ДЛИНЕ КАБЕЛЯМ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ВХОДЯЩИМ В КОМПЛЕКТ).

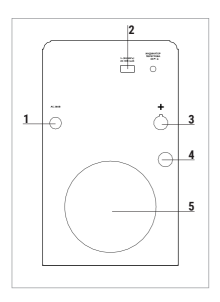
ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Передняя панель:

- 1. Индикатор сети
- 2. Индикатор ошибки
- 3. Индикатор подключения блока водяного охлаждения
- **4.** Кнопка переключения режима работы сварочной горелки 2T/4T
- Кнопка переключения режима MIG/MMA сварки
- **6.** Кнопка выбора диаметра сварочной проволоки
- 7. Кнопка выбора типа сварочной проволоки FCAW/MIG (порошковой/сплошной)
- 8. Главный выключатель
- 9. Регулятор диапазона сварочного тока
- 10. Регулятор индуктивности
- 11. Регулятор сварочного напряжения
- 12. Разъем подключения «+»
- 13. Разъем подключения «-»

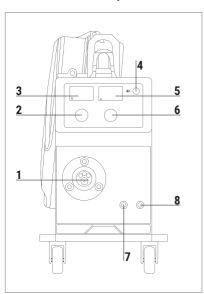
ПТИ



Задняя панель:

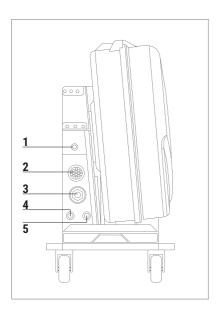
- **1.** Сетевой кабель (380 B)
- **2.** Розетка для подогревателя газа на 36 Вольт
- 3. Разъем подключения «+»
- **4.** Разъем управления подающим механизмом 14 pin
- 5. Вентиляционное отверстие

Механизм подачи проволоки



Передняя панель:

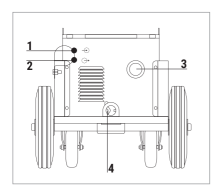
- 1. Евроразъем
- 2. Регулятор напряжения
- 3. Вольтметр
- 4. Протяжка сварочной проволоки
- **5.** Амперметр
- **6.** Регулятор тока/скорости подачи сварочной проволоки
- 7. Выход охлаждающей жидкости
- 8. Вход охлаждающей жидкости



Задняя панель:

- 1. Штуцер подачи газа
- **2.** Разъем управления подающим механизмом 14 pin
- 3. Разъем подключения «+»
- 4. Вход охлаждающей жидкости
- 5. Выход охлаждающей жидкости

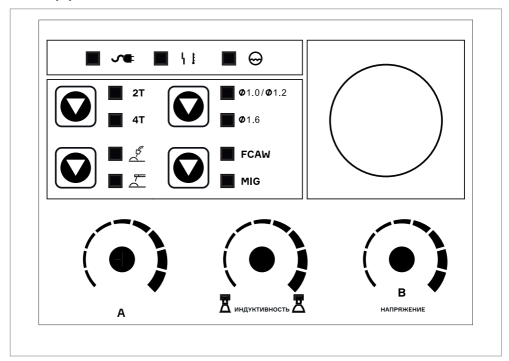
Блок водяного охлаждения



- 1. Разъем входа жидкости
- 2. Разъем выхода жидкости
- 3. Заливная горловина для заполнения блока
- 4. Выпускное отверстие для воды



Панель управления



Кнопка 2Т/4Т

В 2Т режиме работы горелки нужно нажать триггер горелки, тогда аппарат начнет подавать проволоку и сваривать металл. Если триггер горелки опущен, то аппарат перестает подавать проволоку и заканчивает сварку. Данный режим применяется для сварки коротких швов.

В 4Т режиме работы горелки нужно нажать триггер горелки и отпустить – сварка начнется. Повторное нажатие и отпускание триггера – остановит процесс сварки. Данный режим применяется для сварки длинных швов.

Кнопка MIG/MMA

Позволяет переключаться между режимами полуавтоматической сварки (MIG) и ручной дуговой сварки (MMA).

Кнопка выбора диаметра сварочной проволоки Выберите необходимый диаметр сварочной проволоки в зависимости от установленной в аппарат, нажмите кнопку – аппарат произведет корректировку скорости подачи проволоки.

Кнопка выбора типа сварочной проволоки FCAW/MIG

Кнопка выбора порошковой или сплошной проволоки. В зависимости от выбранной сварочной проволоки нажмите на кнопку, чтобы выбрать необходимый режим сварки:

- Сварка FCAW сварка порошковой проволокой.
- Сварка MIG сварка проволокой сплошного сечения.

Важно! При установке режима сварки FCAW внимательно изучите состав и особенности порошковой проволоки. Для GMAW (MIG) и сварки газозащитной порошковой проволокой (FCAW-G) лучше всего подходит постоянный ток обратной полярности (DC+). Однако для самозащитной проволоки рекомендуемая полярность зависит от состава сердечника (стабилизаторов дуги) конкретной марки проволоки. Большая часть проволок FCAW-S лучше всего себя показывает на постоянном токе прямой полярности (DC-), но некоторые из них больше подходят для работы на токе обратной полярности.

Регулятор индуктивности

Позволяет установить параметр индуктивности сварочной дуги. При малой индуктивности капля будет быстро и сильно сжата - электрод начинает брызгать. При большой индуктивности увеличивается время отделения капли, и она плавно переходит в сварочную ванну. Сварной шов получается более гладким и чистым.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подсоединение входных кабелей

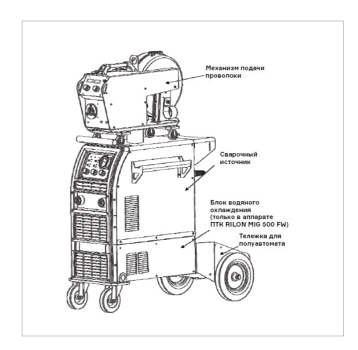
Аппараты ПТК RILON MIG 500 F / MIG 500 FW оснащены клеммной колодкой, подсоедините сетевой кабель к источнику питания с требуемыми параметрами электросети. Сварочный аппарат следует подключать к правильно установленной розетке с заземляющим контактом. Провода сетевого кабеля должны иметь надежный контакт с сетевым разъемом, чтобы избежать окисления контактов. Заземлите аппарат для предотвращения возникновения статического электричества и утечки токов.

Перед подключением аппарата к сети необходимо проверить входное напряжение, фазы и частоту питающей сети. Более подробная информация о параметрах входного питания указана в разделе «Технические характеристики» в этой инструкции или на заводской табличке на самом аппарате.



Технология сборки сварочного аппарата

- 1. Закрепите полочку для инструментов и фиксатор баллона к источнику при помощи болтов М6 (диаметр резьбы).
- 2. Если вы работаете на аппарате ПТК RILON MIG 500 F, то закрепите колеса к источнику и вставьте штифт, удерживающий подающее устройство.
- 3. Если вы работаете на аппарате ПТК RILON MIG 500 FW, то закрепите колеса на блоке водяного охлаждения.
 - 3.1. Присоедините разъем блока охлаждения к источнику. Проверьте его работу до того, как закрепите источник на блоке охлаждения.
 - 3.2. Вставьте штифт, удерживающий подающее устройство, и установите подающее устройство.
- Соедините сварочный аппарат с подающим устройством при помощи кабеля управления.
- 5. Присоедините к подающему устройству полуавтоматическую горелку с водяным охлаждением. Горелка подключается ко всем сварочным аппаратам с евроадаптером.



Подсоединение выходных кабелей для MIG сварки

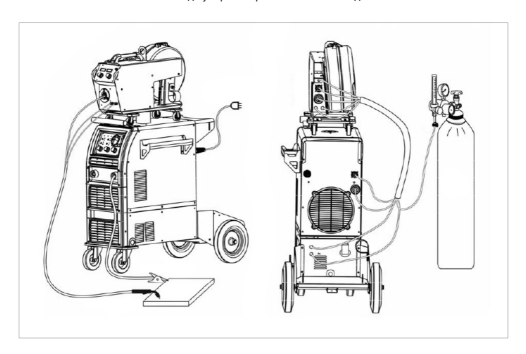
Вставьте вилку горелки в соответствующий разъем выносного механизма после того, как установите сварочную проволоку и ее конец будет выведен из канала для проволоки.

При необходимости поменяйте полярность с обратной на прямую. Для этого вставьте разъем силового провода в разъем «-» на лицевой панели, так как на задней панели разъем подключения постоянно «+», а второй конец силового кабеля подсоедините к выносному подающему механизму.

Прямая полярность – сварка порошковой проволокой («-» на горелке, «+» на изделии). Обратная полярность – сварка проволокой сплошного сечения («+» на горелке, «-» на изделии)

Подключите кабель управления подающим механизмом к соответствующим разъемам на задней панели сварочного источника и на задней панели подающего механизма.

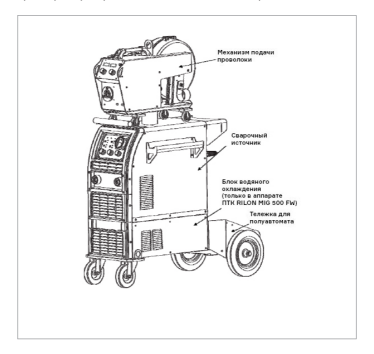
Вставьте силовую вставку обратного кабеля в гнездо на передней панели, и зафиксируйте ее поворотом по часовой стрелке до упора. Закрепите зажим на изделии.





Подсоединение выходных кабелей для ММА сварки

На передней панели сварочного аппарата есть два разъема — это «+» и «-». Вставьте кабельные вилки в разъемы и до упора затяните их по часовой стрелке. Будьте осторожны, при неплотном подсоединении кабелей возможны повреждения, как кабельного разъема, так и источника питания. В целях безопасности необходимо заземление. При сварке покрытым электродом существуют два варианта подключения сварочных кабелей. В режиме «Обратной полярности» электрододержатель подключается к гнезду «+», а кабель заземления от свариваемого изделия к гнезду «-». В режиме «Прямой полярности» электрододержатель подключается к гнезду «-», а изделие к гнезду «+». При выборе полярности следуйте указаниям изготовителя, которые прописаны на упаковке электродов, которые вы используете в процессе работы. При неправильной полярности могут возникнуть такие явления, как нестабильная дуга, чрезмерное разбрызгивание и залипание электрода.



Датчик защиты от перегрева и скачков питающего напряжения

Индикатор перегрева загорается в том случае, если сварочный аппарат находится в режиме защиты. Перегрев возникает из-за перегрузки оборудования. Аппарат автоматически включится снова, когда температура внутри стабилизируется. Категорически запрещается удерживать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, когда аппарат находится в режиме защиты от перегрева.

Подготовка материалов

Результат работы зависит от чистоты свариваемых деталей. Перед очисткой необходимо придать нужную форму кромкам по ГОСТ РФ. После подготовки кромок к сварке необходимо очистить зону около шва от ржавчины, заусенцев или окалины, удалить следы масла растворителем и отшлифовать их. Протрите свариваемые детали тряпкой для удаления пыли и прочих инородных тел, которые могут повлечь за собой возникновение дефектов в сварных швах.

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Причины и их устранение
Вентилятор не вращается	• Вентилятор начинает работать при перегреве аппарата и при срабатывании датчика защиты.
Высвечивается индикатор сети, вентилятор работает, но дуга не возбуждается	• Проверьте надежность фиксации кабеля клеммы заземления и кабеля электрододержателя.
Высвечиваются индикаторы параметров сварки, вентилятор работает, но высвечивается индикатор неисправности сети	 Возможен перегруз сети, отключите аппарат из сети. Возможен перегрев аппарата, подождите 3—4 минуты (пока аппарат остынет), не выключайте его из сети. Возможна неисправность инверторной схемы. Обратитесь в ближайший официальный сервисный центр.
Высвечивается индикатор перегрева	 Аппарат находится в состоянии защиты от перегрева. Он может восстановиться автоматически после охлаждения. Проверьте исправность термореле. Замените его, если оно повреждено.
Аппарат вырабатывает недостаточную для нормальной сварки величину сварочного тока	• Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, которое указано в технических характеристиках. Замерьте его вольтметром без нагрузки и во время горения дуги.
Рабочий цикл слишком короткий	 Убедитесь, что вентилятор работает. Вентилятор не должен быть заблокирован. Воздух должен свободно циркулировать через вентиляционные отверстия. В рабочей зоне не должно быть слишком жарко (цикл работы в технических характеристиках указан до +40°С). Для увеличения времени включения уменьшите сварочный ток.
Держатель электрода сильно нагревается	 Номинальный ток держателя электрода меньше его фактического рабочего тока. Замените его на другой держатель с более высоким значением номинального тока.
Чрезмерное разбрызгивание при сварке ММА	Неправильно выбрана полярность подключения.Смените полярность.

	• Проверьте вентиль газового баллона. При необходимости откройте вентиль.
Отсутствует подача газа	• Проверьте наличие газа в баллоне. Если необходимо, замените баллон.
	• Отрегулируйте расход газа.
	• Поврежден шланг подачи газа. Замените шланг.
	• Поврежден шланг подачи газа в горелке. Замените шланг или обратитесь в ближайший сервисный центр.
	• Неверный диаметр ролика для бобины с проволокой. Замените ролики на подходящие.
	• Повреждения на ролике. Замените ролики.
Отсутствует подача проволоки	• Ролик слишком туго или слишком слабо затянут. Отрегулируйте усилие затяжки.
	• Проверьте повреждения сетевого кабеля или кабеля горелки.
Прилипание проволоки к наконечнику	 Сила сварочного тока мала. Отрегулируйте сварочный ток. Канал подачи проволоки или наконечник повреждены/деформированы. Проверьте и замените их.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением технического обслуживания или ремонта отсоедините аппарат от сети. Убедитесь в том, что клемма заземления правильно подсоединена к аппарату. Проверьте качество всех соединений шлангов и проводов (особенно розетки), затяните неплотные соединения. При возникновении окисления удалите его с помощью шкурки, обеспечьте надежный контакт. При обслуживании аппарата используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки и прочие аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к выходу из строя аппарата или травмам.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Запрещается вести сварочные работы на открытой территории при атмосферных осадках (дождь, снег). После их завершения сварка разрешена только с применением диэлектрических перчаток, обуви и ковриков, которые должны проходить обязательную поверку в установленные сроки.

При замене электрода сварщику запрещается прикасаться свободной рукой до свариваемой заготовки.

Для защиты органов зрения и лица обязательно применение защитных масок. Также необходимо предусмотреть защиту от воздействия сварочной дуги посторонних лиц. С этой целью устанавливаются специальные экраны или щиты, не допускающие ослепления помощников сварщика.

Не подносите руки, части свободной одежды и инструменты близко к токоведущим проводам.

Регулярно удаляйте пыль с помощью чистого и сухого сжатого воздуха. Давление воздуха должно быть уменьшено до величины, безопасной для внутренних деталей оборудования. Всегда вытирайте воду и капли дождя сразу после их обнаружения, а также проверяйте изоляцию соединений мегаомметром. Сразу же прекращайте сварку при обнаружении каких-либо аномальных явлений.

Если оборудование не используется в течение длительного времени, храните его в оригинальной упаковке в сухом месте.

РЕМОНТ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ. В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАЛУЙСТА, ИЗУЧИТЕ ВСЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

ХРАНЕНИЕ

Аппарат, находящийся на длительном хранении, должен быть помещен в заводскую упаковку или в аналогичную коробку.

Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Аппарат следует хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5°C до +55°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Перед упаковкой аппарата на длительное хранение произведите продувку воздухом вентилятора и плат внутри аппарата. Не допускайте попадания металлической стружки и химических веществ на платы аппарата – это может привести к короткому замыканию, окислению важных элементов аппарата.

Не включайте аппарат в сеть и не приступайте к работе, если аппарат хранился при минусовой температуре. Внесите аппарат в помещение, снимите упаковку и подождите не менее 2-х часов перед тем, как начать им пользоваться.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозить аппарат можно любым видом наземного, водного и воздушного транспорта, соблюдая установленные нормы и требования на конкретном виде транспорта.

Не допускайте падения аппарата и резких ударов по коробке с аппаратом. Не допускайте складирования в боковом положении. Специальные символы на коробке аппарата указывают правильность складирования и нормы по нагрузке на коробку. При транспортировке коробка с аппаратом должна быть надежно закреплена и не перемещаться во время движения.

Соблюдайте температурный режим. Температура окружающего воздуха должна колебаться от -30°C до +55°C. Относительная влажность воздуха не более 75%.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЯ НА АППАРАТЫ ПТК RILON - 5 ЛЕТ СО ДНЯ ПРОДАЖИ.

Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Во время гарантийного срока эксплуатации Производитель гарантирует бесплатно устранить дефекты оборудования. Осуществляется это за счет ремонта или замены дефектных частей на новые, при условии, что дефект возник по вине Производителя. Замена дефектных частей производится на основании письменного заключения сервисного центра, имеющей полномочия от Производителя на проведение диагностики и ремонт.

Гарантия не распространяется на аппараты в случае:

- Повреждений, которые вызваны несоответствием параметров сети номинальному напряжению, которые указаны в руководстве по эксплуатации.
- Самостоятельного ремонта или попыток самовольного внесения изменений в конструкцию аппарата.
- Сильного механического, электротехнического или химического воздействия.
- Попадания внутрь аппарата агрессивных и токопроводящих жидкостей, наличия внутри аппарата металлической пыли или стружки.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- Утраты гарантийного талона или внесения дополнений, исправлений, подчисток.
- Невозможности идентифицировать серийный номер аппарата, печать или дату продажи.

Изделие получено в указанной комплектности, бе	з повреждений, в исправном состоянии.
Подпись покупателя:	
Серийный номер аппарата:	
Дата продажи:	М.П.
Наименование организации:	/
Подпись продавца:	

Модель аппарата	Дата приема в ремонт	Подпись представителя сервисного
Сериный номер	Дата выдачи из ремонта	центра
Дата продажи	Сервисный центр	М.П. Сервисного центра
Фирма- продавец		

СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН №2 (за	полняется сервисным центром)	
Модель аппарата	Дата приема в ремонт	Подпись представителя сервисного
Сериный номер	Дата выдачи из ремонта	центра
Дата продажи	Сервисный центр	М.П. Сервисного центра
Фирма- продавец		
Адрес и телефон сервисного центра		

Модель	Дата приема	Подпись
аппарата	в ремонт	представителя
Сериный	Дата выдачи	сервисного
номер	из ремонта	центра
Дата продажи	Сервисный центр	
Фирма- продавец		М.П. Сервисного центра

Произведено для ООО «СВАРКА-КОМПЛЕКТ»:

199397, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 1, стр. 1, оф. 76-Н

Производитель «SHENZHEN RILAND INDUSTRY CO., LTD.»:

No.3-4, Phoenix No.4 Industrial Estate, Fuyong Town, Bao An ShenZhen, GuangDong Province, China

Отдел взаимодействия с клиентами:

+7 (495) 363-38-27 +7 (812) 326-06-46 info@ptk.group

PTK-SVARKA.RU

