

ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДУ – **506CY3**

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kkv@nt-rt.ru || http://kavik.nt-rt.ru/

ВНИМАНИЕ!

ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ НЕ ВКЛЮЧАТЬ

- До изучения настоящего паспорта!
- Без заземления!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции изделия возможны некоторые расхождения между паспортом и поставленным изделием, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатацию.

Перед началом эксплуатации обслуживающий персонал и сварщик должны быть ознакомлены с настоящим паспортом.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выпрямитель сварочный универсальный ВДУ-506СУЗ, в дальнейшем «выпрямитель», предназначен для использования в качестве источника питания постоянным током одного сварочного поста при:

- полуавтоматической сварке плавящимся электродом в среде активных (MAG) или инертных (MIG) защитных газов и под флюсом при комплектации выпрямителя соответствующим подающим полуавтоматом;
- ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов (ММА) штучными покрытыми электродами.

Выпрямитель выпускается в климатическом исполнении У категории размещения 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха в интервале от минус 40 до плюс 40°С и его среднегодовой относительной влажности не более 75% при температуре плюс 15°С. Высота над уровнем моря не более 1000 м.

Не допускается использование выпрямителя в среде, насыщенной пылью, во взрывоопасной среде, а также в среде, содержащей едкие нары и газы, разрушающие металлы и изоляцию.



Рис унок 1. Общий вид выпр ями теля

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические характеристики выпрямителя приведены в табл. 1.

Таблица 1

| | Норма | |
|--|---|---|
| Наименование параметра | Для жестких внешних характеристик MIG/ MAG | Для падающих внешних харак теристик ММА |
| Номинальное напряжение питания, В (линейное) | 3 x 380 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Число фаз | 3 (+N) | |
| Номинальный сварочный ток, А | 500 | |
| Номинальное сварочное напряжение, U | 40 | 40 |
| Номинальная продолжительность нагрузки, ПН, % | 60 | |
| Мощность, потребляемая при номинальной нагрузке, кВА, не более | 30 | |
| Напряжение холостого хода, В, не более | 4 2 | |
| Продолж.цикла | | 5 |
| Пределы регулирования сварочного тока, А | 80 - 500 | 80 - 500 |
| Пределы регулирования рабочего напряжения, В | 20 - 41 | 22 - 40 |
| Коэффициент полезного действия, %, не менее | 80 | |
| Габаритные размеры (Д х III х В) выпрямителя, мм, не более | 900 x 580 x 700 | |
| Масса выпрямителя, кг, не более | 220 | |

Работа при сварочных токах и рабочих напряжениях за пределами регулирования, указанных в технических характеристиках выпрямителя, а также за пределами, определяемыми типом совместно работающего сварочного оборудования, не допускается.

Выпрямитель обеспечивает при номинальном напряжении питающей сети легкое зажигание и устойчивое горение дуги во всем диапазоне регулирования сварочного тока, а также при пониженном (на 10 %) и повышенном (на 5 %) напряжении питающей сети при падении напряжения в соединительных проводах сварочной цепи до 4 В.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Выпрямитель ВДУ 506СУЗ в сборе 1 шт.
- 2. Пульт дистанционного управления (с проводом -5 м.) 1 шт.
 - 3. Паспорт 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

- 4.1. Выпрямитель представляет собой передвижную установку в однокорпусном исполнении. Выпрямитель является универсальным и имеет падающие (крутопадающие) и жесткие (по-логопадающие) внешние характеристики. Питание выпрямителя производится от промышленной трехфазной сети переменного тока.
- 4.2. Плавное регулирование сварочного тока (при падающих) и напряжения (при жестких) внешних характеристиках осуществляется резистором 5.
- 4.3. Общий вид выпрямителя приведен в Приложении 1. Принципиальная электрическая схема приведена в Приложении 2.
- 4.4. Заземление выпрямителя осуществляется с помощью специального болта 16, отмеченного символом «Земля», расположенного на задней стенке выпрямителя.
- 4.5. Подключение выпрямителя к питающей сети и защита его от коротких замыканий осуществляется автоматическим выключателем 4, расположенным на передней стенке.
- 4.6. Для подключения сварочных кабелей на передней стенке имеются три разъема 1, 2, 3 обозначенные знаками «+» и «- ».

При работе в режиме малых токах рекомендуется использо-

вать плюсовой вывод « 2 »

- 4.7. На задней стенке расположены разъемы 13 для подключения блока управления автоматом.
 - 4.8. На лицевой панели выпрямителя расположены:
 - резистор-регулятор тока-напряжения 5;
 - тумблер включения сварочной цепи 6;
 - переключатель вида внешних характеристик 7;
 - цифровой индикатор 8;
 - переключатель местного и дистанционного управления 11;
 - переключатель «малые» «большие» токи 10.
- 4.9. Крайнее левое положение ручки резистора 5 соответствует минимальному значению выпрямленного напряжения и тока сварки. Поворот ручки по часовой стрелке соответствует увеличению сварочного тока (напряжения).
- 4.10. Переключатель вида внешних характеристик 7 служит для включения выпрямителя на работу с падающими или жесткими внешними характеристиками. Положение переключателя обозначено на панели соответствующими символами.
- 4.11. Тумблер включения сварочной цепи 6 имеет фиксированное среднее положение и служит для местного включения и отключения сварочной цепи.
- 4.12. Переключатель 11 служит для переключения выпрямителя на местное или дистанционное управление. При дистанционном управлении с пульта , резистор 5 и тумблер 6 выпрямителя отключены, аналогичные органы управления находятся на выносном пульте.

- 4.13. Пульт дистанционного управления позволяет, для выбранного вида сварки, настраивать режим сварки непосредственно с рабочего места сварщика на расстоянии до 5 м. от выпрямителя.
- 4.14. Для подключения выпрямителя к питающей цепи, на задней стенке имеется кабель, длинной не менее 3 м. Правее и ниже расположен болт для защитного заземляющего провода.
- 4.15. Для охлаждения выпрямительного блока, обмоток трансформатора и дросселей имеются два вентилятора, расположенные на задней панели.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не пользуйтесь заземлением одного сварочного выпрямителя для заземления другого.
- Не пользуйтесь во время работы выпрямителем без кожуха, со снятой крышкой и стенками.
- Не применяйте провода с поврежденной изоляцией.
- Если необходимо переместить выпрямитель, отключите его предварительно от сети.
- Выпрямитель нельзя считать обесточенным, если сигнальная лампа, указывающая на наличие напряжения на выпрямителе, не горит, т.к. лампа может не зажигаться из-за неисправности или отсутствия одной из фаз питающей сети. Для снятия напряжения с выпрямителя необходимо обязательно отключить сетевой рубильник или другое отключающее устройство в питающей сети выпрямителя.

- 5.1. Организацию рабочих мест, проведение сварочных работ и эксплуатацию выпрямителя и сопутствующего оборудования для сварки осуществлять в соответствии с ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.3.003-86, «Правилами устройства электроустановок (ПЭУ), СП при сварке, наплавке и резке металлов №1009-73, ПБ 10-115-96 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» и в соответствии с настоящим руководством.
- 5.2. К эксплуатации выпрямителя допускается аттестованный персонал, прошедший обучение и проверку знаний по электробезопасности и правил техники безопасности, знающий устройство сварочного выпрямителя и обученный работать с электроустановками.
- 5.3. При дуговой сварке необходимо принять меры предосторожности от поражения электрическим током, повреждения кожи лица и рук брызгами расплавленного металла, повреждения газ и ожогов лица и рук лучами электрической дуги.
- 5.4. Напряжение сети опасно, поэтому корпус следует надежно заземлить. Для этой цели выпрямитель снабжен болтом заземления со знаком «Земля». Нужно надежно заземлить также провод, идущий к изделию (обратный провод), и сварочный стол (плиту).
- 5.5 Лучи сварочной дуги вредно влияют на человеческий организм, особенно на глаза, вызывая резкую боль и временное ухудшение зрения. Для предохранения глаз от лучей сварщик, при дуговой сварке, должен закрывать лицо щитком РН или НН, снабженным специальными светофильтрами. Если сварщик ра-

ботает в общем помещении с другими работниками он должен изолировать свое рабочее место щитами и предупредить окружающих о вредном влиянии дуги на глаза.

- 5.6. Для предохранения от ожогов излучением дуги и брызгами расплавленного металла, руки сварщика должны быть защищены рукавицами, а тело специальной одеждой.
- 5.7. Для предохранения глаз от осколков шлака, зачищать шов следует в очках с простыми стеклами.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.

- 6.1. Перед первым пуском нового выпрямителя или перед пуском выпрямителя, длительное время не бывшего в употреблении, необходимо:
 - Очистить выпрямитель от пыли.
 - Проверить состояние электрических проводов и разъемов.
 - Проверить мегомметром на 1000 В сопротивление изоляции относительно корпуса. Сопротивление изоляции между первичной цепью и корпусом, и вторичной цепью и корпусом должно быть не менее 2,5 МОм. В случае снижения сопротивления изоляции выпрямитель следует просушить (внешним нагревом, обдувая теплым воздухом).
 - Заземлить корпус выпрямителя путем надежного соединения болта, расположенного на задней стенке, обозначенного знаком «Земля», с защитным проводником сечением не менее 10 мм².

<u>ВКЛЮЧЕНИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ</u> <u>НЕ ДОПУСТИМО!</u>

- Проверить состояние приборов и органов управления.
- Рукоятку автоматического выключателя установить в выключенное положение.
- Подключить выпрямитель к трехфазной четырехпроводной сети с нулевым проводом.

Сечение сетевых проводов должно быть не менее 6 мм². Выпрямитель должен подключаться к сети через трехполюсный рубильник, трубчатые предохранители или через другое вводное устройство.

- Оконцевать сварочный кабели сечением не менее 50 мм² кабельными вилками (поставляются с выпрямителем), для чего зачищенный сварочный кабель, заправленный в медную втулку, вставляется в разъем и обжимается болтом.
- Подключить сварочные кабели к гнездам панельных розеток «+» и «-», расположенных на передней панели, для чего заправленный разъем вставляется в гнездо и поворачивается по часовой стрелке.
- В зависимости от полярности сварки токовый разъем, подключаемый к изделию, должен быть заземлен (при прямой полярности заземлить разъем с маркировкой «плюс», при обратной «минус»).
- Установить выпрямитель так, чтобы обеспечивался свободный приток и отток охлаждающего воздуха.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

7.1. Ручная дуговая сварка штучными покрытыми электродами (ММА)

- В зависимости от полярности сварки заземлить токовой разъём, подключаемый к изделию.
- Переключателем вида внешних характеристик 7 выбрать режим ММА (тумблер устанавливается нижнее положение)
- Установить ручку резистора 5 в крайнее левое положение, соответствующее делению 0.
- Переключателем 10 выбрать необходимый сварочный ток. В положение 1 (правое) сварочный ток до 200А, в положение 2 (левое) сварочный ток до 500А.
- Замкнуть рубильник, соединяющий выпрямитель с сетью.
- Установить рукоятку автоматического выключателя 4 в положение «Включено»,при этом загорится индикатор «Сеть».
- Тумблером 6 включить сварочную цепь, предварительно убедившись, что концы рабочих кабелей не касаются один другого или одновременно металлической поверхности. Для снятия напряжения с выходных клемм выпрямителя нажать вниз и отпустить S6.
- По цифровому индикатору 8 выставить необходимый ток на зажимах выпрямителя.
- Закрепить в электрододержателе электрод и замыканием на изделии возбудить дугу.
- По показаниям индикатора и качеству горения дуги рукояткой резистора 5 и переключателем 10 выставить требуемое значение величины сварочного тока. Для подбора режима сварки, в зависимости от условий, пользоваться справочными материалами по технологии сварки.
- При необходимости настройки режима с рабочего места сварщика необходимо подсоединить через разъём 12 пульт дистанционного управления и переключить тумблер 11 в положение ДУ (верхнее положение). Регулирование сварочного тока в этом случае производится резистором, расположенным на пульте.
- При перерывах в работе отключать выпрямитель автоматическим выключателем 4.

• Для обеспечения безопасности выполнения сварочных работ рекомендуется применять блок снижения напряжения холостого хода (БСН).

7.2. Механизированная сварка в среде защитных газов (MAG/MIG)

Оборудование, используемое для сварки, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-74, ГОСТ 12.2.049-80. Конструкция выпрямителя позволяет управлять включением сварочного тока от кнопки на горелке полуавтомата через розетку 13, расположенную на задней панели.

- Для изготовления кабеля управления кнопки горелки контакты 1.2 вилки кабельной (для розетки13) необходимо подключить к гальванически развязанным нормально разомкнутым контактам реле полуавтомата, управляющим подачей сварочного напряжения на горелку.
- В зависимости от полярности сварки заземлить токовый разъём, подключаемый к изделию.
- Подключить полуавтомат или автомат в соответствии со способом сварки (Приложение 3)
- Установить тумблер 7 в режим MIG/MAG (в верхнее положение).
- Установить ручку резистора 5 в крайнее левое положение, соответствующее делению 0.
- Переключателем 10 выбрать необходимый сварочный ток . В положение 1 (правое) сварочный ток до 200А, в положение 2(левое) сварочный ток 500А.
- Автоматическим выключателем 4 включить выпрямитель.
- Тумблером 6 включить сварочную цепь.
- По показанию цифрового индикатора 8 резистором 5 установить необходимое сварочное напряжение.
- Кнопкой на горелке полуавтомата включить его на сварку и возбудить дугу. Вращением рукоятки резистора 5 при местном регулировании или резистором дистанционного пульта по приборам, а также регулятором скорости подачи проволоки полуавтомата подобрать режим сварки в соответствии с технологическим регламентом.

- После окончания сварки снять напряжение на зажимах сварочной цепи тумблером 6 или тумблером дистанционного управления.
- При перерывах в работе отключить выпрямитель автоматическим выключателем 4.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 8.1. Для обеспечения бесперебойной и длительной работы выпрямителя необходимо производить ежедневные и периодические осмотры, чтобы выявить мелкие неисправности.
- 8.2. При ежедневном обслуживании необходимо:
- а) перед началом работы произвести внешний осмотр выпрямителя для выявления случайных повреждений и устранить замеченные неисправности;
- б) проверить заземление выпрямителя;
- в) проверить надежность крепления контактов сварочных проводов;
- г) проверить состояние изоляции сварочных проводов и, при необходимости восстановить изоляцию;
- д) проверить состояние электрододержателя, сварочных горелок (в зависимости от способа сварки).
- 8.3. При периодическом обслуживании необходимо:
- а) очистить выпрямитель от пыли и грязи,. В случае необходимости подкрасить поврежденные места.
- б) проверить состояние электрических контактов и паек, в случае необходимости обеспечьте надёжный электрический контакт.
- в) проверить мегомметром сопротивление изоляции между первичной цепью и корпусом, между вторичной цепью и корпусом, между первичной и вторичной цепями. Сопротивления изоляции выпрямителя в холодном состоянии при нормальных климатических условиях должно быть не менее 2,5 МОм. В случае снижения сопротивления изоляции выпрямитель следует подсушить внешним нагревом, обдувая теплым воздухом.
- г) проверить крепление алюминиевых силовых шин , и при необходимости –подтянуть.

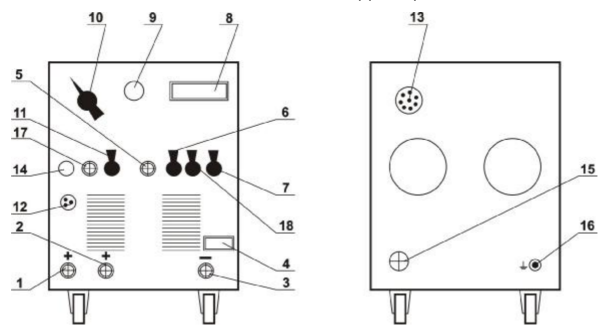
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- 9.1. Упакованные выпрямители могут транспортироваться любым закрытым транспортом, исключающим возможность механических повреждений.
- 9.2. Выпрямитель следует хранить в закрытом от попадания пыли виде в защищенном от атмосферных осадков помещение при температуре от -25° C до $+40^{\circ}$ C (при относительной влажности окружающего воздуха не более 80% при температуре $+20^{\circ}$ C)не более 2 лет. Наличие в окружающем воздухе паров кислот, щелочей и др. агрессивных примесей не допускается.

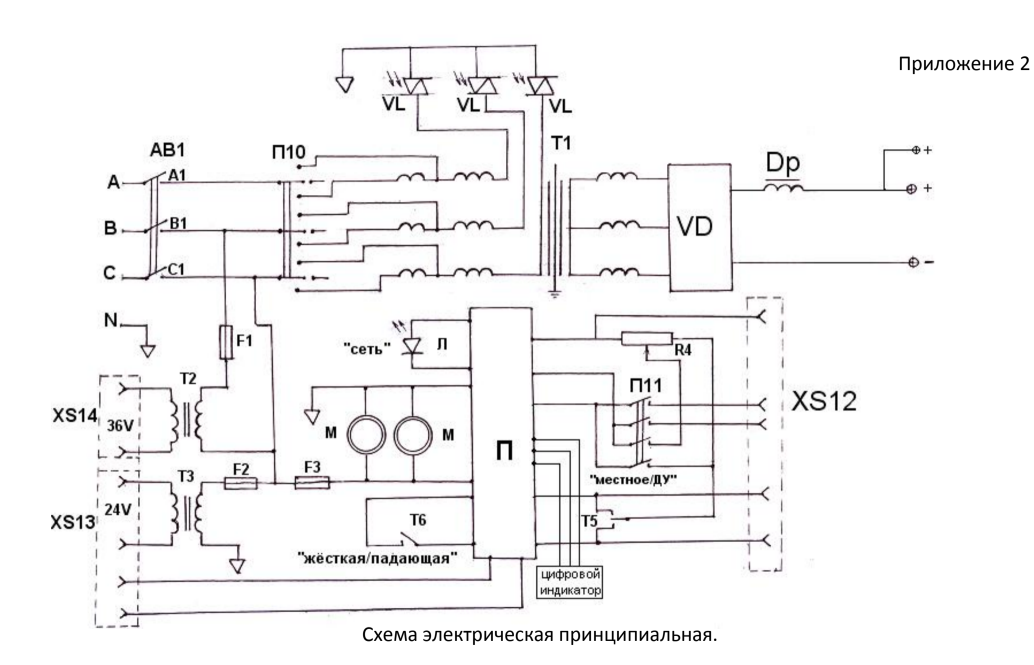
11. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу выпрямителя в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- 10.2. Если в течении гарантийного срока неисправность выпрямителя произошла по вине предприятия изготовителя, то производится гарантийный ремонт или замена выпрямителя на новый.
- 10.3. Гарантийный ремонт или замена не производится и претензии не принимаются в случае:
- отсутствия в «Паспорте» штампа торгующей организации и даты продажи;
 - повреждения выпрямителя;
- превышения сроков и нарушение условий эксплуатации и хранения;
- некомплектности выпрямителя по разделу № 3 настоящего паспорта.
- 10. 4. Неисправный выпрямитель должен быть возвращен торгующей организации или предприятию-изготовителю.
 - 10.5. Срок службы пять лет.

1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

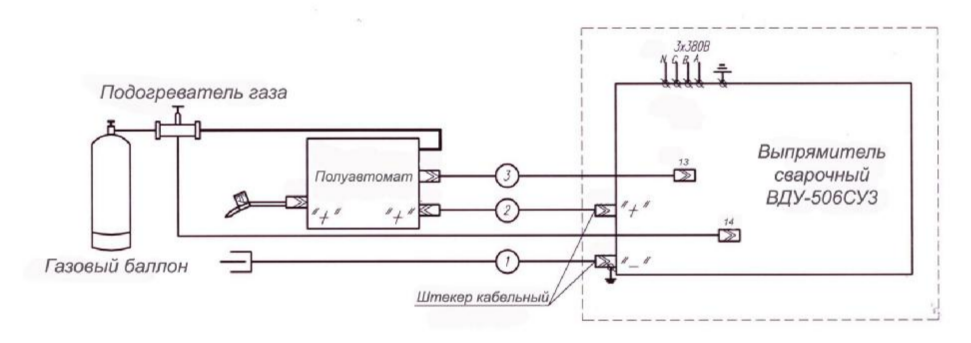


- 1,2,3. Разъемы для подключения сварочных кабелей.
- 4. Сетевой выключатель.
- 5. Резистор-регулятор «тока-напряжения».
- 6. Тумблер включения сварочной цепи.
- 7. Переключатель (тумблер) вида внешних характеристик.
- 8. Цифровой индикатор (ток напряжение).
- 9. Индикатор включения напряжения «Сеть».
- 10. Переключатель диапазонов тока («малые» «большие» токи).
- 11. Переключатель «Местное дистанционное управление».
- 12. Разъем подключения дистанционного управления.
- 13. Разъем подключения блока управления автоматом.
- 14. Разъем подключения нагревателя газа (36В).
- 15. Устройство ввода провода питающей цепи.
- 16. Подключение заземляющего провода.
- 17. Резистор регулировки наклона характеристик.
- 18. Тумблер предварительной установки напряжения при подключенном блоке управления.



Перечень элементов к схеме электрической принципиальной

| Позиционное | | Коли- |
|-------------|--|--------|
| обозначение | Наименование | чество |
| T1 | Трансформатор силовой | 1 |
| T2 | Трансформатор ОСМ1 -0,16 | 1 |
| Т3 | Трансформатор ОСМ1 -0,036 | 1 |
| AB1 | Автоматический выключатель ВА 47 - 29,3Р,63А | 1 |
| М | Электровентилятор A 2123 -HST | 2 |
| VD | Преобразователь (блок диодный) | 1 |
| VL | Тиристор симметричный оптронный ТСО142 - | 3 |
| | 80-10 | |
| Л | Светодиод | 1 |
| П | Плата регулировки тока | 1 |
| R 4 | Резистор СП -1, 6,8 кОМ | 1 |
| Dp | Дроссель сглаживающий | 1 |
| F 1-F 3 | Вставка плавная ВПБ6 -38 | 3 |
| ЦИ | Цифровой индикатор | 1 |
| T5 | Тумблер П2Т -23 | 1 |
| Т6 | Тумблер ТВ -1-4 | 1 |
| П1 | Тумблер ТВ -1-2 | 1 |
| П10 | Переключатель ПК25Б54С3194 | 1 |
| X S 14 | Розетка РД1-1(6А,250В) | 1 |
| X S 13 | Розетка ШР 32П12 НШ1 | 1 |
| X S 12 | Розетка ШР 32П12НШ1 | 1 |



Провод ′ - кабель типа КГ-1-50

Провод ≤ - кабель типа КГ-1-50

Провод/ - Провод управления типа РПШ

Шланг для газа, сварочные кабели, кабель питания и провода управления в комплект поставки не входят.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kkv@nt-rt.ru || http://kavik.nt-rt.ru/