



konstrukcji układów dużej mocy jest praktycznie bezproblemowa, a ceny ich cały czas maleją, więc pozwoliło mi to zrealizować układ spawarki inwerterowej o dobrych parametrach, a jednocześnie taniej i na tyle prostej, że budują ją amatorzy niezbyt zaawansowani w elektronice. Prad wyjściowy spawarki to 140A, bez problemów spawa się elektrodą 3,2mm, co w warunkach domowych lub małego warsztatu jest absolutnie wystarczające. Wykonano już kilkanaście takich spawarek i wszystkie pracują bez problemów. Warunkiem jest jednak zachowanie dużej staranności przy montażu, gdyż znalezienie błędu jest bardzo trudne. Pierwszą spawarkę zbudowałem tylko do spawania elektrodami otulonymi - MMA, obecny projekt prezentuje spawarkę w wersji MMA i TIG – spawanie elektroda nietopliwa w osłonie gazu obojętnego (argonu).

Opis spawarki

Przetwornica. Główna przetwornica spawarki zbudowana jest w układzie dwutranzystorowej przetwornicy przepływowej (two transistor forward inverter) - rysunek 1. W momencie załączenia tranzystorów zaczyna płynąć prąd przez uzwojenie pierwotne, wywołuje to narastanie pola magnetycznego w rdzeniu transformatora, co przekłada się na powstanie siły elektromotorycznej w uzwojeniu wtórnym. Po obciążeniu wyjścia zaczyna płynąć prąd wyprostowany przez diodę D3. Płynący prąd powoduje zgromadzenie energii w polu magnetycznym dławika Dł. Po wyłączeniu tranzystorów, niewykorzystana energia zgromadzona w polu magnetycznym transformatora oddawana jest poprzez

diody D1 i D2 do kondensatorów zasi- Rys. 1 Dwutranzystorowa przetwornica lacza, co skutkuje rozmagnesowaniem rdzenia. Energia zgromadzona w polu magnetycznym dławika oddawana jest do wyjścia przez diodę D4, daje to podtrzymanie napięcia na wyjściu (fil-

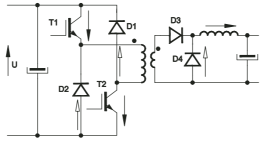
Przetwornice przepływowe dwutranzystorowe stosowane są przy mocach większych niż 300W, gdzie wyższy koszt półprzewodników równoważony jest niższym kosztem transformatora.

Na rysunku 2 przedstawiony jest schemat spawarki MMA. Tranzystory mocy IRG40PC50W sterowane sa z układu UC3845 poprzez dwa sterowniki izolowane optycznie TLP250. Układy te są zasilane z dodatkowej przetwornicy wytwarzającej napięcia +15V i -5V. Napiecia takie sa niezbędne do szybkiego załączenia i wyłączenia tranzystorów mocy. Prąd ładowania bramek IGBT ograniczony jest poprzez rezystory 10Ω . W obwodzie kolektorów tranzystorów znajdują się układy chroniące je przed przepięciami. Przepięcia powstają głównie przy włączaniu oraz wyłączaniu tranzystorów, gdy te przestają przewodzić, a diody odprowadzające energię jeszcze nie przewodzą.

Przetwornica zasilana jest bezpośrednio z sieci poprzez prostownik w układzie Graetza.

W filtrze zasilacza zastosowane sa kondensatory 3 x 470 µF. Prąd ładowania tych kondensatorów jest tak duży, że musi być ograniczony. W tym celu jest włączony w szereg rezystor 75Ω . Po wstępnym naładowaniu kondensatorów rezystory zwierane są za pomoca przekaźnika, sterowanego z opóźniającego układu czasowego. Równolegle do kondensatorów elektrolitycznych przyłączone są dwa kondensatory polipropylenowe (ważne) 470nF, zmniejszające impedancję zasilacza dla wysokich częstotliwości. Bez tych kondensa-

przepływowa



torów powstają niekontrolowane wzbudzenia powodujące zniszczenie tranzystorów.

Sterownik i regulacja pradu wyjściowego Za sygnał sterujący tranzystory odpowiada

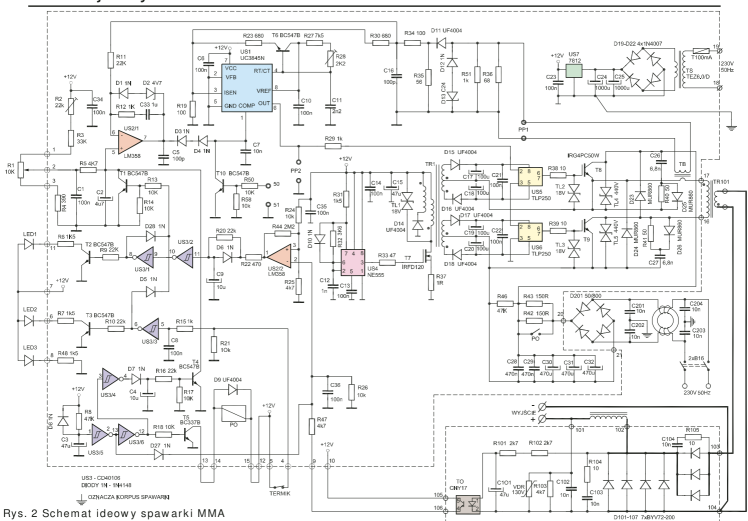
układ UC3845, wytwarzający impulsy prostokątne o szerokości zależnej od napięcia przyłożonego do nóżki 1 (COMP). Jednocześnie do nóżki 3 (I SEN) doprowadzony jest sygnał z przekładnika prądowego. Porównanie poziomu impulsów prądowych z przyłożonym napięciem ustala odpowiednią szerokość impulsu, a tym samym prąd wyjściowy. Częstotliwość pracy (50kHz) wyznaczają elementy C11, R27 i R28. Za przekładnikiem prądowym umieszczone są elementy formujace impulsy pradowe.

Napięcie przyłożone do nóżki 1 uzyskiwane jest z wyjścia integratora US2/1. Układ ten ustala charakterystykę spawarki. Regulacja prądu odbywa się potencjometrem, gdzie z suwaka napięcie regulacyjne podawane jest na wejście integratora.

Układ anti-stick i ograniczenie termiczne

Zdarza się często niedoświadczonym spawaczom, że elektroda przyklei się do materiału i natychmiast rozgrzewa się do czerwoności aby tego uniknać – zastosowany jest układ, który w przypadku zwarcia wyjścia na okres dłuższy niż 0,4s zmniejsza prąd wyjściowy do kilku amperów. Zrealizowane jest to w ten sposób, że w przypadku spadku napięcia na wyjściu do ok. 7V prąd diody transoptora TO (CNY17) spada, co skutkuje obniżeniem poziomu napięcia na wejściu przerzutnika US2/2 i zmianą jego stanu na wysoki. Na wyjściu przerzutnika znajduje się układ opóźniający złożony z elementów R20 i C9, a dalej sygnał podawany jest na bazę T1, zwierając wejście integratora do masy i obniżając maksymalnie prąd wyjściowy. Na bazę tego tranzystora podawany jest również sygnał z termików, powodując ograniczenie prądu w przypadku zbytniego nagrzania się któregoś z kontrolowanych elementów. Najbardziej

Projekty AVT



grzeje się transformator, więc tam powinien być umieszczony termik. Nie stwierdzono zbytniego nagrzewania się radiatorów elementów półprzewodnikowych, tak że nie ma potrzeby umieszczania na nich termików.

Wykonanie spawarki Transformator wyjściowy

Budowę urządzenia najlepiej rozpocząć od wykonania transformatora, a potem będzie już znacznie łatwiej. Niezbędne materiały:

- rdzeń E71/33/32 z materiału magnetycznego 3C90 lub 3F3 firmy Ferroxcube albo 867 firmy Neosid,
- drut nawojowy DNE 0,5mm 80 metrów,
- taśma miedziana 0,5x37mm, długości 1,2m,
- paski folii izolacyjnej poliestrowej lub podobnej,
- koszulki izolacyjne szklano-silikonowe.

Drut nawojowy, paski folii i koszulki najłatwiej jest uzyskać w zakładach przewijania silników.

Częstotliwość pracy przetwornicy to 50kHz, przy tej częstotliwości zaczyna poważnie oddziaływać naskórkowość, głębokość wnikania prądu to około 0,3mm, musimy więc zastosować licę, tj. skrętkę z wielu izolowanych drutów o średnicy nieprzekraczającej 0,6mm. Pojedyncze druty skręcamy w linkę, która będzie zawierała 25 drutów o długości

3,2m. Drut rozciągamy na dwóch gwoździach wbitych w długą deskę, a po zdjęciu z jednego, lekko ja skręcamy (kilka obrotów na metr, zbyt silne skręcenie spowoduje wzrost średnicy i ryzyko, że się nam nie zmieści). Po skręceniu nakładamy na początek i koniec linki odcinki koszulki szklano-silikonowej i dodatkowo na środek linki 20cm odcinek koszulki. Uzwojenie 21 zwojów nawijamy w dwóch warstwach, między warstwy dajemy cienką folię izolacyjną, a koszulka nasunięta na środek odcinka znajdzie się na drugim brzegu uzwojenia, izolujac je od rdzenia. Do tych rdzeni brak jest korpusów na rynku, więc musimy przygotować klocek z twardego drewna o wymiarach 32,5x22,5, krawędzie klocka muszą być ostre - takie ma rdzeń - przy zaokrągleniu nie da się nasunąć uzwojenia na rdzeń lub uszkodzimy izolację.

Klocek owijamy dwoma warstwami cienkiej folii polietylenowej (ułatwia to później zdjęcie uzwojenia z klocka), na to kilka warstw papieru pakowego starannie przesyconego żywicą epoksydową. Po utwardzeniu żywicy nawijamy folię izolacyjną, a na to uzwojenie. Przed nawinięciem, na otrzymanej szpulce układamy wzdłuż odcinki mocnej nici, którą potem zwiążemy uzwojenie. Nakładamy uzwojenie na rdzeń, sprawdzając, czy łatwo się nasuwa i czy zachowane są odpowiednie

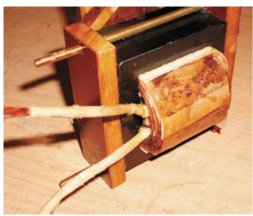
odległości od rdzenia. Jeśli mamy czym – mierzymy indukcyjność. Ma być 5mH.

Przed nawinięciem uzwojenia wtórnego, do jednego z końców taśmy przylutowujemy pod kątem prostym odcinek 15cm taśmy o szerokości 15mm. Nawijamy folię izolacyjną i na to taśme miedziana 7 zwojów, stosujac folię jako izolację międzyzwojową. Taśmy z folii izolacyjnej mają mieć szerokość 44mm. W celu ułatwienia sobie nawijania taśmy miedzianej, na początku i końcu uzwojenia możemy wkleić paski folii dwustronnie przylepnej. Możemy stosować również np. dwie warstwy folii miedzianej o grubości 0,25mm, ułatwia to nawijanie, gdyż jest bardziej elastyczna. Po skręceniu rdzenia (zachować czystość, aby nie powstała nawet najmniejsza szczelina) zalewamy kroplowo lub zanurzając całość w lakierze elektroizolacyjnym lub lakierze do drewna Uretolux (nie stosować lakierów zawierających agresywne rozpuszczalniki, mogące uszkodzić izolację). Suszymy i mamy gotowy transformator.

Przy wykonaniu transformatora zwracamy szczególną uwagę na izolację i odległości między pierwotnym i wtórnym uzwojeniem oraz rdzeniem, gdyż jest to kwestią bezpieczeństwa użytkowania.

Widok gotowego transformatora przedstawiony jest na fotografii 1.

Zaciskanie z³¹ czy na przewodach od 0,0123mm²!!!



Fot. 1 Transformator wyjściowy

Transformator przetwornicy i przekładnik pradowy. Wykonujemy je według rysunku 3, zwracając uwagę na izolację między uzwojeniem pierwotnym i wtórnym. Dostosowanie się do dokumentacji, gdzie zastosowany jest odpowiedni korpus, pozwala na zachowanie

odpowiednich odległości między wyprowadzeniami oraz niezbędnych odległości brzegowych i między wyprowadzeniami uzwojenia.

Dławik wyjściowy.

Wymagana indukcyjność dławika to 10µH. Tu mamy wiele możliwości, najdroższe rozwiązanie to rdzeń E65 867 ze szczeliną 4mm między wszystkimi

kolumnami, 8 zwojów nawinięte taśmą miedziana 0,5x7 do 40mm.

Można dławik wykonać na rdzeniu z blaszek transformatorowych (same kształtki I) o przekroju >8cm; wykorzystać tu można elementy starych styczników lub transformatorów. Do nawijania P 6 dławika nie musi być stosowana taśma ani lica; mogą to być grube druty o łącznym przekroju 16mm, P 1 liczba zwojów 10.

Płytka główna i płytka prostownika

Płytki (rysunki 4 i 5) wykonane są z jednostronnego laminatu szklano-epoksydowego o grubości 2mm z folią 70µm, czyli o podwójnej grubości. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją. Wzdłuż ścieżek wiodących duże prądy trzeba dolutować odcinki drutu miedzianego φ1,5mm, a na płytce prostownika przylutować do ścieżek paski taśmy miedzianej 1x15mm – będą służyć również jako wyprowadzenia. Paski blach na połączenia można uzyskać z przeciętych i wyprostowanych miedzianych rur wodociągowych. W przypadku kondensatorów polipropylenowych nie stosować zamienników na MKT. Jeśli składamy tylko spawarkę MMA, nie montować T10 oraz rezystorów R50 i R58. Rezystor R36 montujemy po wstępnym uruchamianiu.

Zastosowane są radiatory według załączonego rysunku 6; można zastosować podobne, ale trzeba pamiętać by żeberka były umieszczone wzdłuż przepływu strumienia powietrza.

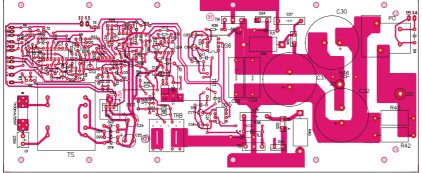
Uruchomienie spawarki

Po starannym zmontowaniu płytki głównej, podłączamy diody LED, potencjometr i zasilanie 220V do transformatora TS (nie podłączamy zasilania falownika!). Sprawdzamy napięcie 12V i podłączamy oscyloskop do punktów pomiarowych PP2. Powinniśmy uzyskać przebieg prostokątny o częstotliwości 50kHz i wypełnieniu mniejszym niż 50%, częstotliwość ustawiamy za pomocą R28. Na początku nie zakładamy transoptorów, zamiast nich dajemy między "+" a "-" rezystory 1kΩ i sprawdzamy napięcia wyjściowe z przetwornicy – powinno być +15V i -5V. Częstotliwość pracy przetwornicy to około 150kHz. Ustawiamy za pomocą R2 napięcie na górze potencjometru - powinno wynosić 2V. Poprzez zwarcie do +12V sprawdzamy działanie układu anti-stick oraz układu zabezpieczenia termicznego - po zwarciu z opóźnieniem powinny zaświecać się diody układu anti-stick. Również sprawdzamy, czy działa układ opóźniający, ogranicznik udaru - mierzymy omomierzem zwarcie rezystorów R42, R43 przez styki przekaźnika.

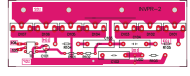
Jeśli wszystko działa, odłączamy sieć, zakładamy transoptory i podłączamy transformator,

prostownik i dławik (przy pierwszym uruchomieniu najlepiej to zrobić, gdy elementy rozłożone są na stole). Przy podłączeniu transformatora musimy zwrócić baczną uwagę, czy właściwie

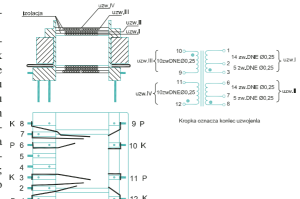
Rys. 5 Schemat montażowy



z materiału 3C90 lub Rys. 4 Schemat montażowy płytki głównej - skala 40%



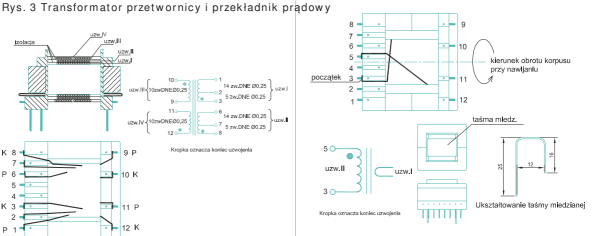
płytki prostownika - skala 40%



- 1. Uzwojenia nawijać na środku korpusu a wyprowadzenia uzw. I i II łączyć tak by się mijały
 2. Jako Izolację między uzwojeniami stosować trzy warstwy
 tasmy samoprzylepnej polipropylenowej lub poliestrowej
 oraz dwle warstwy clenklego papleru pakowego.

 Papler I uzwojenia nasycać laklerem elektrotzolacyjnym lub laklerem
 Litetolujes (nije stosować laklarem zawiarajacych agresywne.)
- Uretoluks (nie stosowac laklerów zawierających agresywne rozpuszczalniki).
- 3.Wszystkie uzwojenia nawijać w jednym kierunku.
 4.Rdzeń EF 20/6 mat. 3C90 bez szczeliny.
- 5.Korpus EF 20-K-H-12P-SS 6.Wycląć nóżki 4 I 5 korpusu
- Założyć połówki rdzenia i owinać rdzeń paskiem folii samoprzylepnei. Przy składaniu rdzenia zwrócic uwagę na czystość by nie powstała szczelina.

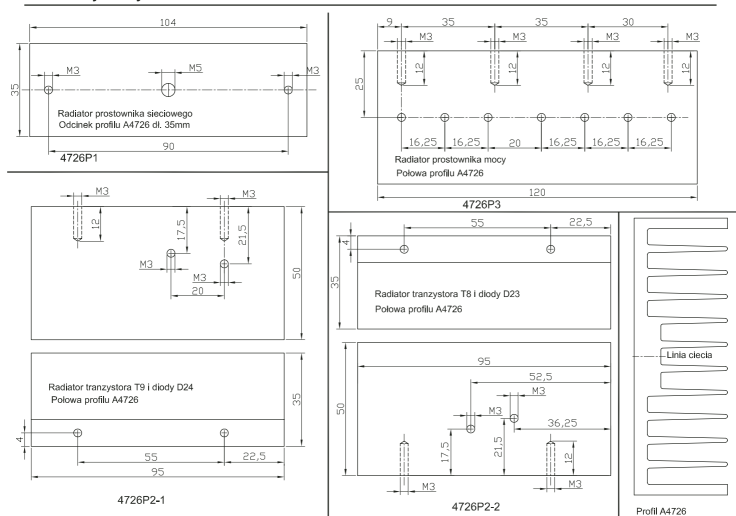
TRANSFORMATOR PRZETWORNICY



- 1 Uzwojenie I taśma miedziana 0.57x8x55mm, dokładnie usunać ostre krawędzie, pocynować i ukształtować w/g rysunku. Montować po wlutowaniu transformatora do płytki.
- 2 Uzwojenie II 100 zw. DNF 0 2mm
- S. Izolacja na uzwojenlu trzy warstwy folli samoprzylepnej oraz trzy warstwy cienkiego papieru pakowego
 Papier i uzwojenie nasycać lakierem elektroizolacyjnym
- lub lakierem Uretoluks

 5.Bardzo ważne jest zachowanie kierunku nawijania i podłączenie końca i poczatku uzwojenia.
- 6.Rdzeń EF 20/6 mat. 3C90 bez szczeliny. 7.Korpus EF 20-K-H-12P-SS
- 8.Założyć połówki rdzenia i owinać rdzeń paskiem folii samoprzylepnej. Przy składaniu rdzenia zwrócic uwagę na czystość by nie powstała szczelina. Po złożeniu zalać lakierem.

TRANSFORMATOR PRZEKŁADNIKA



Rys. 6 Rysunki radiatorów

podłączamy początki i końce uzwojeń. Jeśli uzwojenia pierwotne i wtórne są nawinięte w tym samym kierunku, to koniec pierwotnego przyłączamy do przekładnika w punkcie 17 płytki, a początek do kolektora T9 - pkt. 16 płytki, koniec uzwojenia wtórnego dołaczamy do pkt. 103 płytki prostownika a początek do pkt. 104 płytki prostownika.

Na początku do zasilenia falownika należy użyć transformatora o napięciu około 50V (moga to np. być dwa transformatory 24V, gdzie wyjścia połaczone sa szeregowo) i obciążalności min. 2A. Rezystor R36 nie powinien być wmontowany, a układ anti-stick ma być zwarty - pkt. 9 i 10. Jeśli niezainstalowany jest termik, to zwieramy pkt. 4 i 5. Podłączamy na wyjście rezystor 0,5Ω i oscyloskop do punktu PP1 - na wyjściu spawarki powinno pojawić się napięcie 2-3V, nie powinny być słyszalne żadne szumy czy piski od strony transformatora. Pomiaru napięcia na wyjściu dokonujemy przyrządem magnetoelektrycznym bez wzmacniaczy, cyfrowe czy z elektroniką – ze względu na duży poziom zakłóceń - głupieją. Na oscyloskopie powinniśmy widzieć kształt impulsów prądowych, a regulacja potencjometrem musi wywoływać zmianę ich szerokości. Odłączamy zasilanie z sieci, zakładamy rezystor R36, na razie nie podłączamy obciążenia, tylko woltomierz, usuwamy zwarcie anti-stick. Podłączamy sieć do zasilania falownika (nie podłącza-

my zasilania płytki), sprawdzamy napięcie na elektrolitach - ma być około 300V.

Uwaga! miedzy radiatorami i na płytce występuje niebezpieczne napięcie sieci oraz bardzo niebezpieczne napięcie stałe 300V. Należy zachować baczna uwage, a wszelkich manipulacji dokonywać przy odłaczonej sieci!!!

Teraz podłączamy zasilanie płytki, na wyjściu pojawi się napięcie stałe 62-65V. Przyłączamy obciążenie, zacznijmy od 100Ω, Fot. 2 Płytka główna

wszystko powinno pracować poprawnie. Przyłączmy obciążenie 0,2Ω, spawarka powinna pracować bez szumów i pisków transformatora a prąd powinien się regulować - na wyjściu napięcie powinno się zmieniać od 24V do kilku - może zadziałać anti-stick.

Rezystor 0,2Ω wykona-

łem, zwijając spiralę z 2m drutu kwasoodpornego φ3mm - fotografia 4. Uwaga: rezystor taki rozgrzewa się do czerwonoś-



Fot. 3 Płytka prostownika



TOP WWW SEMICON.COM.PL/SKLEP

podzespoły elektroniczne akcesoria pomiarowe materialy chemiczne diody laserowe SEMICON montaż SMT

ci. R2 ustawiamy tak, by potencjometr R1 nie miał martwego pola regulacji. Maksymalny prąd wyjściowy spawarki możemy regulować poprzez zmianę rezystora R35. Dobrze jest zaopatrzyć się w rezystor pomiarowy (bocznik) 1mΩ do pomiaru prądu wyjściowego, można go wykonać samodzielnie, lutując do płytek mosiężnych lub miedzianych 4

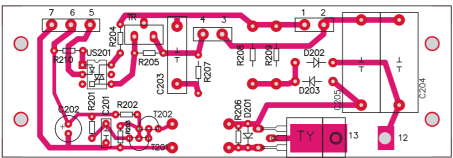
Fot. 4 Rezystor pomiarowy 0,2Ω

odcinki drutu ze stali kwasoodpornej φ3mm o długości czynnej 40mm. Na wejściu spawarki od strony sieci umieszczony jest filtr prze-

ciwzakłóceniowy, składający się z symetrycznego dławika (znosi się pole magnetyczne, rdzeń nie jest nasycany) 2x12 zwojów drutem o przekroju >2mm² na pierścieniowym rdzeniu ferrytowym o wysokiej przenikalności. W skład filtra wchodzą również kondensatory 10nF - sa to kondensatory majace znak B (bezpieczeństwa)

na 275V~. Przewód sieciowy koniecznie trzyżyłowy o przekroju min. 1,5mm².

Jako wyłącznik sieciowy najlepiej się sprawu-



Rys. 8 Schemat montażowy jonizatora

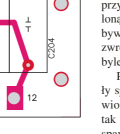
ją wyłączniki nadmiarowe S16, charakterystyka B. Wentylator to DP201A firmy Sunon, typowe wentylatory od zasilaczy komputerowych mają za małą wydajność.

Obudowa

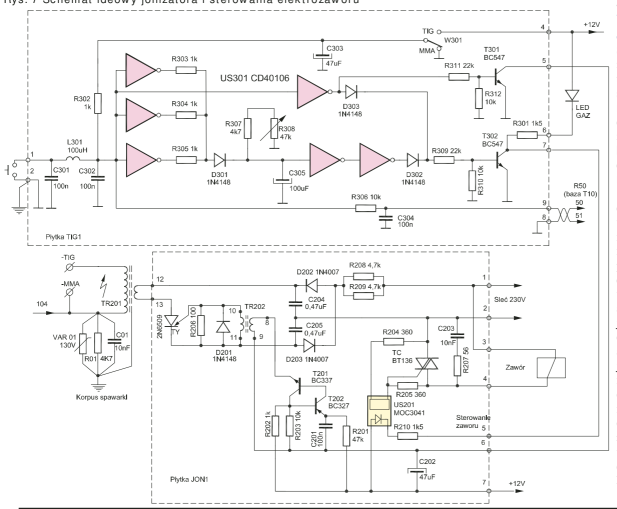
Najprościej zastosować obudowę starego komputera, możemy ją przyciąć do naszych potrzeb. Na ściance przedniej umieszczone są diody LED, regulatory oraz gniazda do złączy spawalniczych. Gniazdo, wyjście TIG należy umocować na dodatkowej tulejce dystansującej (zwykłe przebija). W przypadku budowy tylko MMA, można zrezygnować ze złączy spawalniczych, a przewody wbudować na stałe. Przewody spawalnicze muszą mieć przekrój min. 16mm². Zaciski "masy" i elektrod kupujemy w hurtowni metalowej. Pozostawiamy miejsce na jonizator i płytkę sterowania TIG.

Jak już mamy wszystko zmontowane, przystępujemy do spawania elektrodą otuloną. Podczas spawania nie mogą się wydobywać żadne niepokojące dźwięki. Należy zwrócić uwagę na jakość elektrod, spawanie byle jakimi często jest bardzo męczące.

Powyżej zostały omówione główne zespoły spawarki MMA i TIG, dalej zostaną omówione zespoły wchodzące tylko do TIG, tak że w przypadku budowy urządzenia do spawania tylko elektrodą otuloną nie ma potrzeby ich stosowania.



Rys. 7 Schemat ideowy jonizatora i sterowania elektrozaworu



TIG Jonizator.

Schemat jonizatora i sterowania elektrozaworu przedstawiony jest na rysunku 7, płytka drukowana jonizatora na rysunku 8 a sterowania elektrozaworu na rysunku 9.

Przy spawaniu elektroda nietopliwa (stopy wolframu) zapłon łuku może następować przez potarcie elektrodą o spawany materiał, ale skutkiem tego jest zanieczyszczenie elektrody, a czasem wręcz przyklejenie i złamanie, a to oznacza konieczność ponownego ostrzenia. Można również spowodować zapłon przez dotknięcie do kawałka elektrody



Fot. 5 Rezystor pomiarowy $0,001\Omega$

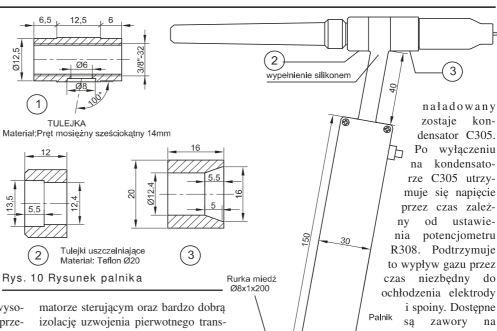
węglowej przyłożonej do materiału i przeniesienie łuku na element spawany, ale jest to niepraktyczne, gdyż trzeba ten węgielek przytrzymywać, a wolnej ręki zawsze brakuje. Obecnie stosuje się dodatkowe źródło wysokiego napięcia włączone w szereg z wyjściem. Po zbliżeniu elektrody do materiału spawanego, następuje przeskok iskry i natychmiastowy zapłon Rys. 10 Rysunek palnika

Uzwojenie wtórne transformatora wysokiego napięcia musi mieć odpowiedni przekrój, gdyż płynie przez nie prąd spawalniczy a równocześnie należy zapewnić odpowiednie odległości, co powoduje, że przy napięciu kilku kV transformator ma duże rozmiary.

Transformator wykonany jest na rdzeniu U80/49/20 F887. Uzwojenie wtórne - 12 zw. taśmy miedzianej 0,5x35mm izolowanej między zwojami dobrą folią izolacyjną o grubości 0,2mm i szerokości 57mm. Postępowanie podobne jak w przypadku transformatora głównego. Uzwojenie pierwotne to 1 zwój przewodu φ1mm w bardzo dobrej izolacji, a rdzeń w miejscu umieszczenia uzwojenia dodatkowo izolowany folia izolacyjna. Jeśli rdzeń w tym miejscu ma ostre krawędzie, to należy je zeszlifować osełką. Rdzeń musi być uziemiony do korpusu spawarki za pomocą dobrze kontaktującej sprężyny. Można również skorzystać z rozwiązań p. Stanisława Krasickiego z "Elektroniki Praktycznej"

Z sieci zasilany jest podwajacz napięcia, złożony z diod i kondensatorów, kondensatory te ładują się do napięcia około 500V, następnie są rozładowywane przez tyrystor w pierwotne uzwojenie transformatora, dajac poprzez przekładnie impuls wysokiego napięcia na wyjściu. Tyrystor jest załączany poprzez transformator impulsowy, sterowany z układu zastępczego tranzystora jednozłączowego (można również zastosować tranzystor jednozłączowy). Częstotliwość wyzwalania tyrystora jest ustawiona na kilka Hz.

Pamiętając, że sieć jest blisko, musimy zadbać o dobrą izolację uzwojeń na transfor-



formatora WN.

Transformator TR202 wykonany jest na rdzeniu pierścieniowym φ12x7x5 z materiału 3C90 lub podobnego - nie stosować rdzenia proszkowego. Rdzeń powinien być izolowany. Nawinięte jest dwa razy po 3 zwoje drutu φ0,5mm w dobrej izolacji.

Po zmontowaniu płytki jonizatora mocujemy ja do transformatora. Podłączamy uzwojenie pierwotne i przystępujemy do sprawdzenia.

Po podaniu sieci na pkt. 1 i 2 płytki jonizatora oraz napięcia 12V na pkt. 6 i 7, jonizator powinien pracować, a iskra około 4mm w powietrzu. Zwierając pkt. 5 do +12V, sprawdzamy działanie elektrozaworu.

Sterowanie zaworem gazu.

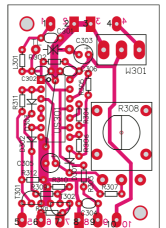
W przypadku spawania w osłonie gazu obojetnego (argonu), gdzie niezbędne jest jego podanie do palnika, możliwe jest zastosowanie palnika posiadającego zaworek, który można zakręcić i odkręcić recznie (dostępne są w handlu). Znacznie wygodniejszy

w użyciu jest zawór sterowany elektromagnesem, załączany w chwili podania napięcia na palnik spawalniczy i jednoczesne załączenie jonizatora oraz napięcia wyjściowego. Zawór należy kupić, jego cena nie przekracza 25zł. Załączenie zaworu następuje w chwili naciśnięcia przycisku na palniku, załącza to również UC3845 poprzez podanie napięcia na bazę T10 i odblokowanie go oraz załączenie jonizatora. Poprzez rezystory R303-R305

Rys. 9 Schemat montażowy sterowania elektrozaworu

Przewód

Przewód spawalniczy



US201. Palnik. Można zastosować gotowy palnik, lub wykonać samemu (rysunek 10). Jedynym problemem jest wykonanie tulejki, gdzie wkręcane są elementy zaciskowe elektrod wolframowych. Gwint zastosowany w tych tuleikach to 3/8 cala ze skokiem 32zw./ 1cal. W wykonana tulejkę jest wlutowana lutem twardym rurka miedziana

(3)

naładowany

densator C305.

Po wyłączeniu

na kondensato-

rze C305 utrzy-

muje się napięcie

przez czas zależ-

i spoiny. Dostępne

sowano do bezpo-

średniego załącze-

nia zaworu - triak

TC oraz sterujący

go, a oddzielający

od sieci optotriak

są zawory 230V~, stąd zasto-

ustawie-

od

kon-

zostaje

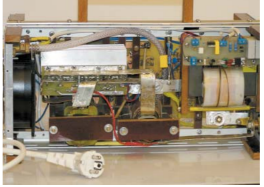
Φ8x1 długości 200mm. Do tej rurki lutujemy przewód spawalniczy i końcówkę do wężyka gazowego. Jako wężyk zastosowana jest rurka z tworzywa o średnicy wewnętrznej 6mm, używana jako przewód do benzyny w motorowerach. Rurka miedziana owinięta jest trzema warstwami samoprzylepnej folii poliestrowej, a okładziny wykonane są z drewna, dobrze wysuszonego i starannie polakierowanego. Okładziny wypełniamy silikonem, a po skrę-





Fot. 6 Palnik

ceniu ich wkrętami obcinamy nadmiar silikonu. Silikonem czerwonym wypełniamy również miejsce między tulejkami z teflonu oraz oklejamy odcinek rurki miedzianej między okładzinami a tulejką mosiężną. Zastosowany włącznik, to zwykły mikrowyłącznik osadzony w tulejce z tworzywa sztucznego, a przewód doprowadzony do mikrowyłącznika



Fot. 7 Widok spawarki z boku

powinien być w ekranie. Elementy mocujące elektrody, tj. tulejkę zaciskową, zacisk, osłonę ceramiczną od palnika Abitig 17 firmy Benzel lub zamienniki, należy dokupić.

Jako gniazdo przewodu sterowania zastosowałem BNC, ale lepszy będzie typowy wtyk i gniazdo mikrofonowe (skręcane).



Fot. 8 Widok spawarki z tyłu

Elektrody nietopliwe. Najpopularniejsze są elektrody oznaczone kolorem czerwonym, są to elektrody z dodatkiem toru. Niestety elektrody te wydzielają niewielką ilość promieniowania α i dlatego przy

ich szlifowaniu i spawaniu powinniśmy pracować pod wyciągiem. Obecnie dostępne są elektrody z dodatkiem lantanu – nieszkodliwe, oznaczone w zależności od zawartości lantanu kolorem złotym, szarym lub czarnym. Elektrody oznaczone kolorem zielonym są z czystego wolframu i przeznaczone są do spawania prądem zmiennym. Średnicę elektrod dobieramy w zależności od pożądanego prądu spawania.

Podczas wszelkich prób ze spawaniem musimy chronić oczy przed naświetleniem, stosując odpowiednia maskę spawalnicza lub obecnie są w handlu bardzo wygodne przyłbice samościemniające dające wolną rękę. Należy również chronić ciało przed naświetleniem ultrafioletem - długi rękaw, rękawice i nie zapomnieć o dekolcie - co mi się raz przydarzyło.

Dodatkowe rysunki montażowe płytek i oscylogramy można ściągnąć z Elportalu.

> Mirosław Wróblewski mirekaw@gmail.com

Uwaga! Podczas uruchamiania użytkowania urządzeń HV w ch obwodach występują napięcia iepełnoletnie niedoświado kierunkiem opiekuna przykład

Wykaz elementów D1,D3-D8,D10,D12,D17,D28
Modul główny D2 Dioda Zenera 4V7 0,5W Rezystory
Rezystory D9,D11,D14-D18. UF4004 R201 47KΩ 0 R2 47KΩ 0 R2 15KΩ 0 R2 15KΩ 0 R2 15KΩ 0 R3 15KΩ 0 R3 15KΩ 0 R4 390Ω 0 204 R4 390Ω 0 204 R5,R25,R47 4,7kΩ 0 204 R6,R7,R48,R31 1,5kΩ 0 204 R8 47kΩ 0 204 R9-R11,R20,R16 22kΩ 0 22kΩ 0 22kΩ 0 R12,R15,R29,R51 11kΩ 0 204 R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 10kΩ 0 204 R19,R34 100Ω 0 204 R19,R34 100Ω 0 204 R19,R34 100Ω 0 204 R22 470Ω 0 204 R23,R30 680Ω 0 204 R23 36kΩ 0 204 R3,R32 36kΩ 0 204 R3,R33 36kΩ 0 204 20
RI 10kΩ PR D13 Dioda Zenera 24V 0,5W P202 1kΩ 0 P2 22kΩ PR D19-D22 1N4007 P203 10kΩ 0 R8 33kΩ 0204 D23-D26 MUR860 P204, P205 360Ω 0 R4 390Ω 0204 D201 Mostek 50A 600V P206 100Ω 0 R6,R7,R48,R31 1,5kΩ 0204 D201 Mostek 50A 600V P206 100Ω 0 R8 47kΩ 0204 PO NGNT901C12V P208,R209 4,7kΩ R9-R11,R20,R16 22kΩ 0204 PO NGNT901C12V P208,R209 4,7kΩ R12,R15,R29,R51 1kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,R29,R51 1kΩ 0204 T8,T9 IRC40PC50W C201 100nF50V R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 10kΩ 0204 T8,T9 IRC40PC50W C202 47μF/ R19,R34 100Ω 0204 US1 US2 US3 C204,C205 470nF275V~ W R23,R30 680Ω 0204 US3 CD40106BE Półprzewodniki P2 1N4 R28 2,2kΩ PR US5,US <td< td=""></td<>
F2 22kΩ PR D19-D22 1N4007 F203 10kΩ 0 F8 33kΩ 0204 D23-D26 MUR860 F204, F205 360Ω 0 F4 390Ω 0204 D201 Mostek 50A 600V F206 100Ω 0 F5,F25,F47 4,7kΩ 0204 LED1-LED3 LED F207 56Ω 0 F6,F7,F48,F31 1,5kΩ 0204 FO NGNT901C12V F208,F209 4,7kΩ F8 47kΩ 0204 T1-T4,T6 BC547B R210 1,5kΩ 0 0 F9-R11,F20,R16 22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory T7 IFPD120 C201 100nF50V R12,R15,F29,F61 1kΩ 0204 T8,T9 IFC40PC50W C202 47μF7 R19,F34 100Ω 0204 U51 UC3845N C203 10nF1000V polipropylen R2 470Ω 0204 U52 LU358N C204,C205 470nF275V~ W R23,F80 680Ω 0204 US4 NE55N D201 1N4 R2 7,5kΩ 0204 US4 NE55N D202, D203 1N4 R2 3,6kΩ 0204 US7 <td< td=""></td<>
R8 33kΩ 0204 D23-D26 MUR860 R204, R205 360Ω 0 R4 390Ω 0204 D201 Mostek 50A 600V R206 100Ω 0 R6,R7,R48,R31 4,7kΩ 0204 LED1-LED3 LED R207 56Ω 0 R8 47kΩ 0204 PO. NGNT901C12V R208,R209 4,7kΩ R9-R11,R20,R16 .22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,R29,R61 .1kΩ 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 .47μF/ R19,R34 100Ω 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 .47μF/ R19,R34 100Ω 0204 US1 US2 LM358N C204,C205 .470nF/275V~ W R23,R30 680Ω 0204 US3 CD40106BE Półprzewodniki D201 1N4 R28 .2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203 1N4 R82 .3,6kΩ 0204 US7 .7812 T201 BC
R4 390Ω 0204 D201 Mostek 50A 600V R206 100Ω 0 R5,R25,R47 4,7kΩ 0204 LED1-LED3 LED P207 56Ω 0 R6,R7,R48,R31 1,5kΩ 0204 PO NGNT901C12V R208,R209 4,7kΩ R8 47kΩ 0204 T1-T4,T6 BC547B R210 1,5kΩ 0 R9-R11,R20,R16 22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,R29,R51 1kΩ 0204 T6 18,T9 IRG40PC50W C201 100nF/50V R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 10kΩ 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 47μF/ R21 470Ω 0204 US1 US345N C203 10nF/1000V polipropylen R23,R30 680Ω 0204 US3 CD40106BE Półprzewodniki R27 7,5kΩ 0204 US4 NE555N D201 1N4 R28 2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203 1N4 R32 3,6kΩ 0204 US7 7812 T201 BC
F6,R25,R47 4,7kΩ 0204 LED1-LED3 LED P207 56Ω 0 F6,R7,R48,R31 1,5kΩ 0204 PO NGNT901C12V P208,R209 4,7kΩ R8 47kΩ 0204 T1-T4,T6 BC547B P210 1,5kΩ 0 R9-R11,R20,R16 22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,R29,R51 1kΩ 0204 T6 18,T9 IRFD120 C201 100nF/50VN R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 10kΩ 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 47μF/ R19,R34 100Ω 0204 US1 UC3845N C203 10nF/1000V polipropylen R22 470Ω 0204 US2 LLN/358N C204,C205 470nF/275V~ W US3,R30 680Ω 0204 US3 CD40106BE Półprzewodniki R27 7,5kΩ 0204 US4 NE555N D201 1N4 R28 2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203 1N4 R32 3,6kΩ 0204 US7 7812 T201 BC
F6,F7,R48,R31 1,5kΩ 0204 PO. NGNT901C12V P208,F209 4,7kΩ F8 47kΩ 0204 T1-T4,T6 BC547B P210 1,5kΩ 0 F9-R11,F20,R16 22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,F29,F61 1kΩ 0204 T6 BC337B Kondensatory R13,R14,R17,R18,P26,F24,P2 10kΩ 0204 T8,T9 IFF0120 C201 100nF50VN R19,R34 100Ω 0204 T8,T9 IFF340PC50W C202 47μF/ W2 470Ω 0204 W2 US3 US384SN C204,C205 470nF/275V~ W W23,R30 680Ω 0204 W3 CD40106BE Pó†przewodniki P27 7,5kΩ 0204 US4 NE555N D201 1N4 P28 2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203 1N4 R32 3,6kΩ 0204 US7 7812 T201 BC
F8 .47kΩ 0204 T1-T4,T6 BC547B R210 .1,5kΩ 0 F9-R11,P20,R16 .22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory R12,R15,P29,F61 .1kΩ 0204 T7 IRFD120 C201 .100nF50VN R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 .10kΩ 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 .47μF/ R19,R34 .100Ω 0204 LS1 LU3845N C203 .10nF/1000V polipropylen R22 .470Ω 0204 LS2 LW558N C204,C205 .470nF/275V~ W LS3 .0040106BE Półprzewodniki R27 .7,5kΩ 0204 LS4 NE555N D201 .1N4 R28 .2,2kΩ PR LS5,LS6 TLP250 D202, D203 .1N4 R32 .3,6kΩ 0204 LS7 .7812 T201 BC
FB-Ri1, F20, Ri6 22kΩ 0204 T5 BC337B Kondensatory T7 IFFD120 C201 100nF/50V T8,13,Ri4,Ri7,Ri8,F26,F24,F2 10kΩ 0204 T8,T9 IFG40PC50W C202 47μF/
R12,R15,F29,F61 1kΩ 0204 T7 IRFD120 C201 100nF50V N R13,R14,R17,R18,R26,R24,R2 10kΩ 0204 T8,T9 IRG40PC50W C202 .47μF/ R19,R34 100Ω 0204 US1 UC3845N C203 .10nF1000V polipropylen R22 470Ω 0204 US2 LIM358N C204,C205 .470nF/275V~ W R23,R30 680Ω 0204 US3 CD40106BE Półprzewodniki R27 7,5kΩ 0204 US4 NE555N D201 1N4 R28 2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203 1N4 R32 3,6kΩ 0204 US7 7812 T201 BC
TR3,R14,R17,R18,R26,R24,R2
High Right 100Ω 0204 USI UC3845N C203 10nF/1000V polipropylen C204, C205 470nF/275V~ W US2 LIV358N C204, C205 470nF/275V~ W US3 C2040106BE Półprzewodniki C27 7,5kΩ 0204 US4 NE555N D201 1N4 C28
H22
R23,R30 680Ω 0204 US3. CD40106BE Półprzewodniki R27 7,5kΩ 0204 US4. NE555N D201. 1N4 R28 2,2kΩ PR US5,US6 TLP250 D202, D203. 1N4 R32 3,6kΩ 0204 US7. .7812 T201. BC
P27. 7,5kΩ 0204 US4. NE555N D201. 1N4 P28. 2,2kΩ PR US5,US6. TLP250 D202, D203. 1N4 P32. 3,6kΩ 0204 US7. .7812 T201. BC
P28. 2,2kΩ PR US5,US6. TLP250 D202, D203. 1N4 P32. 3,6kΩ 0204 US7. 7812 T201. BC
R823,6kΩ 0204 US7
700 P
R33
PSS 560 0304 TB
70.0 0 T 1 1 0 1 0 T 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1
TIATIE Transit d FIATAGOA 1 10004
Ν/
100,100
4700Dd and the great and a
144
THO
Kondensatory Programmer 410.0
01,0,0,0,010,013, 014,021-023,04-000
Physic FCF/00/07 0000 I consol at D000 F00 or at one investor Bloom D
ω,015
CO,CIO
0/
09.C4
P103 4.71/O.31/M. C303 4.71/T/
C11
C12
C12. 1nF/100V MKT R104,R105
C12 1nF/100V MKT R104,R105 10Ω TMOR5W C305 100μF C17-C20 100μF/25V C101 47μF/16V Półprzewodniki C24,C25 1000μF/25V C102, C103, C104 10nF/1000V D301,D302,D303 1N4
C12. 1nF/100V MKT R104,R105 10Ω TMCR5W C305 100μF/ C17-C20. 100μF/25V C101 47μF/16V Półprzewodniki C24,C25 1000μF/25V C102, C103, C104 10nF/1000V D301,D302,D303 1N4 C26,C27 6,8nF/1000V polipropylenowy WMAMAP 7301,T302 BC
C12. 1nF/100V MKT R104,R105 10Ω TMCR5W C305 100μF/ C17-C20. 100μF/25V C101 47μF/16V Półprzewodniki C24,C25 1000μF/25V C102, C103, C104 10nF/1000V D301,D302,D303 1N4 C26,C27 6,8nF/1000V polipropylenowy WMA MKP T301,T302 BC C28,C29 470nF/275V~ WAPC D101 - D107 BW72EW-200 US301 C040
C12. 1nF/100V MkT R104,R105 10Ω TMCR5W C305 100μF/ C17-C20. 100μF/25V C101 47μF/16V Półprzewodniki C24,C25 1000μF/25V C102, C103, C104 10nF/1000V D301,D302,D303 1N4 C26,C27 6,8nF/1000V polipropylenowy WMA MkP T301,T302 BC C28,C29 470μF/275V~ WAPC D101 -D107 BW72EW-200 US301 OD40 C31,C32,C30 470μF/400V TO CNY17 Pozostałe
C12