



**“ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОСВАРКИ им. Е. О. ПАТОНА”**

**ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ**

**СТШ - 252**

**СТШ – 252 СГД**

**СТШ – 315 СГД**

**СТШ – 400 СГД**

**ПАСПОРТ**

г. Киев

№	СО Д Е Р Ж А Н И Е	Стр.
1	Назначение	3
2	Технические данные	4
3	Состав изделия	5
4	Устройство и работа трансформатора	5
5	Размещение и подготовка к работе	6
6	Указание мер безопасности	7
7	Порядок работы	8
8	Возможные неисправности и способы их устранения	9
9	Техническое обслуживание	9
10	Правила хранения	10
11	Комплект поставки	10
12	Свидетельство о приемке	10
13	Свидетельство о консервации	11
14	Гарантийные обязательства	11
18	Приложение 1 - Схема электрическая принципиальная      СТШ-252	12
19	Приложение 2 - Схема электрическая принципиальная      СТШ-252 СГД	13
20	Приложение 3 - Схема электрическая принципиальная      СТШ-315 СГД	14
21	Приложение 4 - Схема электрическая принципиальная      СТШ-400 СГД	15
22	Приложение 5 – Наружный вид СТШ-252, СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД	16
23	Приложение 6 – Наружный вид СТШ-400 СГД	17
24	Приложение 7 – Гарантийный талон	18,19

## ВНИМАНИЕ !

**Без ознакомления с паспортом не эксплуатируйте трансформатор.**

**В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе.**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторы предназначены для ручной электродуговой сварки низкоуглеродистых и низколегированных сталей толщиной от 1 мм и более в один или несколько проходов (в зависимости от толщины свариваемого металла и диаметра электрода) электродами диаметром от 2 до 8 мм.

В трансформаторах СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД установлено «устройство стабилизации горения дуги» (СГД).

Трансформатор с СГД по сварочно-технологическим свойствам равноценен выпрямителю и установке типа УДГУ, так как позволяет осуществлять сварку переменным током в таких случаях:

- при ручной дуговой сварке черных сталей плавящимися электродами, предназначенными для переменного тока (АНО-4, МР-3 и др.) и для постоянного тока (УОНИ-13/45, УОНИ-13/55, ВИ-10-6 и др.);
- при ручной дуговой сварке нержавеющей и специальных сталей плавящимися электродами (ОЗЛ-8, ОЗЛ-26, ЦЛ-39 и др.);
- при ручной дуговой сварке чугуна плавящимися электродами ЦЧ-4;
- при аргонодуговой сварке неплавящимся электродом нержавеющей сталей, алюминия и его сплавов в тех случаях, когда допускается начальный поджиг контактным способом.

СГД вырабатывает и подает в начале каждой полуволны тока на вторичную обмотку трансформатора импульсы амплитудой 200 - 500 В, длительность импульса  $(2 - 8) \cdot 10^{-5}$  сек. Эти импульсы облегчают повторное возбуждение дуги, что способствует повышению стабильности ее горения.

СГД работает только во время сварки. Одним из признаков работы СГД является характерное звучание, которое отчетливо слышно после прекращения процесса сварки в течение 1 секунды, после чего СГД автоматически отключается.

Трансформатор может широко применяться при выполнении сварочных ремонтно-монтажных работ на промышленных предприятиях, стройках, фермах, в автохозяйствах, гаражных кооперативах.

Ориентировочные данные зависимости диаметра электрода от толщины свариваемого металла при ручной дуговой сварке в горизонтальном положении для всех трансформаторов, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Толщина свар. металла, мм	1 - 3	4 – 5	6 – 12	13 ->
Кол-во слоев	1	2	3	4 ->
Диаметр электрода, мм	2– 3	3 – 4	4 – 5	6 – 8
Сварочный ток, А	70 –120	110 –160	160 –260	250 – 400

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные должны соответствовать табл.2.

Таблица 2

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	СТШ-252/ СТШ-252 СГД	СТШ-315 СГД	СТШ-400 СГД
1	Номинальное напряжение однофазной питающей сети, В	220/380	380	380
2	Частота питающей сети, Гц	50	50	50
3	Номинальный сварочный ток, А	250	315	400
4	Продолжительность нагрузки ПН, %	30	40	60
5	Вторичное напряжение при холостом ходе, В	65	55	53
6	Номинальное рабочее напряжение (под нагрузкой), В	30	32	36
7	Пределы плавного регулирования сварочного тока, А	70-260	90-315	90-400
8	Номинальная мощность, кВА	16,3	17,5	22
9	Коэффициент полезного действия, %	72	72	72
10	Габаритные размеры, мм: -длина	590	540	650
	-ширина	400	325	420
	-высота	590	510	670
11	Масса, кг, не более	50	65	90

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Основные составные части трансформатора приведены в табл.3.

Таблица 3

№	Наименование	Количество
1	Гнездо панельное	2
2	Катушка первичной обмотки	2
3	Катушка вторичной обмотки	2
4	Шунт	1
5	Магнитопровод	1
6	Корпус	1
7	Устройство стабилизации горения дуги*	1
8	Вентилятор	1
9	Лампа сигнальная сети	1
10	Автоматический выключатель**	1
11	Штуцер для аргона*	2

\*Применяется в аппаратах: СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД

\*\* Применяется в аппаратах: СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД

### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ТРАНСФОРМАТОРА

Трансформатор представляет собой однопостовой однокорпусной сварочный аппарат, конструкция которого дает возможность обслуживать основные его узлы.

Силовой трансформатор представляет собой однофазный понижающий трансформатор, с магнитопроводом стержневого типа и принудительным воздушным охлаждением.

Трансформатор имеет две катушки первичной обмотки  $W_1$  и две катушки вторичной обмотки  $W_2$ , выполненные из изолированного медного

провода прямоугольного сечения. Изоляция класса Н, допускающая перегрев катушек до температуры 145 °С относительно температуры окружающей среды.

Плавное регулирование сварочного тока осуществляется перемещением магнитного шунта, положение которого регулируется вручную с помощью ходового винта.

Указатель величины сварочного тока представляет собой пластину, жестко связанную с шунтом. При движении шунта пластина перемещается относительно шкалы, нанесенной на стенке кожуха и указывает в прорези шкалы величину сварочного тока с погрешностью  $\pm 7,5\%$  от максимального сварочного тока соответствующей шкалы.

Для снижения радиопомех, создаваемых при сварке, трансформатор снабжен емкостным фильтром, состоящим из двух конденсаторов, смонтированных на стороне питающей сети между каждым зажимом первичной обмотки и кожухом.

**При пробое конденсатора первичная обмотка соединяется с кожухом, поэтому включение в сеть трансформатора без заземления не допускается, так как это опасно для жизни обслуживающего персонала.**

В трансформаторах с СГД, на катушке первичной обмотки намотана катушка дополнительной обмотки  $W_3$ , питающей «устройство стабилизации горения дуги» СГД.

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сварочный трансформатор размещают на строительном-монтажных площадках, в ремонтных мастерских и помещениях, где колебания температуры и влажности не существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

При размещении трансформатора на открытой площадке над ней должен быть установлен навес, предохраняющий трансформатор от атмосферных осадков.

Перед включением трансформатора необходимо:

- проверить его целостность после транспортирования и убедиться в отсутствии механических повреждений;
- очистить трансформатор от консервационной смазки (болт заземления), подсоединить питающие медные провода сечением не менее 10 кв. мм. к подсоединительным колодкам;
- подсоединить медные сварочные кабели марки КГ в магистральные вставки и подключить к трансформатору.

Сечение кабеля КГ, для трансформаторов приведены в табл.4.

Таблица 4

трансформатор	СТШ-252/СТШ-252 СГД	СТШ-315 СГД	СТШ-400 СГД
сечение, кв.мм.	35	50	70

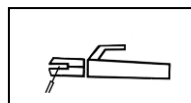
- заземлить трансформатор, подсоединив шину заземления к болту на

трансформаторе со знаком “Земля”.

- сечение заземляющих проводов или шин должно быть не менее 4 кв.мм. Заземление производить до подключения трансформатора к сети.

### **Работа без заземления опасна для жизни!**

**\*При аргонодуговой сварке в гнездо -**



вставляется магистральная вставка горелки, а шланг для подачи аргона подсоединяется к штуцеру на лицевой панели. Шланг от баллона с аргоном подсоединяется к штуцеру на задней панели трансформатора.

\*Применяется в аппаратах: СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД

## **6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

При эксплуатации трансформатора следует соблюдать общие правила по технике безопасности при эксплуатации электротехнических установок. Сварка в замкнутых и труднодоступных пространствах должна производиться по наряд-допуску на особо опасные работы при условии соблюдения ГОСТ 12.3.003-86 в части применения ограничителя напряжения холостого хода трансформатора. а также в части требований применения средств индивидуальной защиты.

К обслуживанию трансформатора должны допускаться лица, прошедшие проверку знаний по электробезопасности, имеющие группу по технике безопасности не ниже II, прошедшие инструктаж по работе с трансформатором и изучившие данный паспорт.

В целях обеспечения пожарной безопасности необходимо исключить наличие вблизи места горюче-смазочных материалов и веществ.

**Перед пуском трансформатора в эксплуатацию следует:**

1. Проверить надежность заземления.

**При эксплуатации трансформатора необходимо соблюдать следующие условия:**

1. **Заземление должно быть исправным.**

2. Магистральные вставки должны быть надежно вставлены в гнезда, затянуты и иметь хороший контакт.

3. Все подсоединенные провода должны иметь исправную изоляцию.

4. Трансформатор не должен перегружаться.

**Запрещается при включенном трансформаторе:**

1. Отсоединять магистральные вставки из гнезд во время работы.

2. Производить работы с отсоединенным заземлением.

3. Касаться токоведущих частей.

4. Производить работы без светофильтра, рукавиц и спецодежды.

5. Превышать продолжительность работы ПН%, указанную в табл.2.

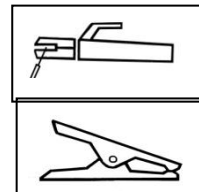
6. Производить работы в особо опасных условиях без соблюдения требований ГОСТ 12.3.003-86

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работу производить в следующем порядке.

### **При ручной дуговой сварке:**

1. Вставить магистральные вставки со сварочными проводами в соответствующие гнезда на трансформаторе. Сварочный кабель с электродо-держателем вставить в гнездо -



- второй сварочный кабель вставить в гнездо -  
а зажим подсоединить к изделию

2. Установить регулятором плавной регулировки тока необходимый сварочный ток. В держатель закрепить электрод.

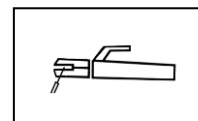
3. Подключить провода к трансформатору от питающей сети через рубильник и предохранители.

4. Включить рубильник в шкафу питающей сети, при этом, в СТШ-252 и СТШ-252 СГД, загорится сигнальная лампа и начнет вращаться вентилятор. В аппаратах СТШ-315 СГД и СТШ-400 СГД, включить автоматический выключатель, после чего загорится сигнальная лампа и начнет вращаться вентилятор.

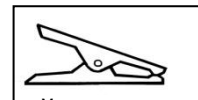
5. Начать сварку, соблюдая режим нагрузки (ПН %).

### **\*При аргонодуговой сварке:**

1. Магистральную вставку горелки вставить в гнездо -



- второй сварочный кабель от изделия вставить в гнездо -



2. Шланг подачи аргона в горелку подключить к штуцеру на лицевой панели, а шланг подачи аргона от баллона подключить к штуцеру на задней панели.

3. Установить регулятором регулировки тока необходимый сварочный ток.

4. В цанге горелки закрепить вольфрамовый электрод диаметром соответствующим сварочному току.

5. Включить рубильник в шкафу питающей сети, при этом, в аппарате СТШ-252 СГД загорится сигнальная лампа и начнет вращаться вентилятор.

В аппаратах СТШ-315 СГД и СТШ-400 СГД включить автоматический выключатель и, после чего загорится сигнальная лампа и начнет вращаться вентилятор.

6. Отрегулировать подачу аргона в горелку.

7. Начать сварку, соблюдая режим нагрузки (ПН %).

\*Для аппаратов: СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД



## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл.5.

Таблица 5

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении автоматического выключателя: а) не горит сигнальная лампа; б) не работает вентилятор	Перегорела лампа  Сгорел предохранитель Вышел из строя конденсатор Сгорел двигатель	Заменить лампу  Заменить предохранитель  Заменить конденсатор  Заменить двигатель
2. Перегрев трансформатора выше нормы, появился характерный запах или дым	Неправильная эксплуатация, продолжительность нагрузки ПН превышает допустимый предел.	Не выключать вентилятор сразу после сварки Дать трансформатору остыть в режиме холостого хода. В режиме сварки выдерживать ПН.
3. Трансформатор не обеспечивает требуемый ток	Неправильно установлен регулятор сварочного тока	Установить регулятором требуемый сварочный ток
4. Повышенный нагрев в контактных соединениях питающей сети или нагрузки	Нарушение контакта из-за ослабления соединений	При отключенном от сети трансформаторе зачистить контактные поверхности и до отказа затянуть.
5. Трансформатор не обеспечивает напряжение холостого хода	а) Разрыв в цепи подключения трансформатора  б) Обрыв в обмотках	а) Обнаружить разрыв и устранить (проверить предохранители на распределительных и подводных кабелях). б) Обратиться на завод-изготовитель
6. Ухудшилось возбуждение дуги при сварке электродами переменного тока или невозможен процесс сварки электродами постоянного тока, а также аргонодуговая сварка	Разрыв в цепи питания СГД Вышел из строя стабилизатор СГД	Устранить обрыв  Обратиться на завод-изготовитель

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже одного раза в месяц перед началом работы необходимо:

1. Проверить надежность заземления, и штекерных соединений.
2. Проверить механизм перемещения шунта. Винт смазать смазкой.
3. Проверить работу вентилятора.

4. Рекомендуется раз в 6 месяцев подтягивать зажимные винты автоматического выключателя АВ, так как прижимное усилие винтов со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры внутри кожуха и вибрации, возникающей при работе трансформатора. \*

5. Осмотр трансформатора производить только после снятия напряжения сети.

При обслуживании применять только исправный инструмент.

\*Для аппаратов: СТШ-315 СГД, СТШ-400 СГД

## 10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Законсервированный и упакованный трансформатор хранить в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150-69 сроком 1 год.

Расконсервированный трансформатор должен храниться в сухих закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже плюс 5 °С; в помещениях не должно быть паров кислот и других веществ, вызывающих коррозию металлов.

При упаковке для транспортирования и дальнейшего хранения трансформатор должен быть подвергнут консервации. Слой смазки для консервации должен быть равномерным, толщиной не менее 0,5 мм (болт заземления и площадка под ним).

Консервацию производить в помещении при температуре воздуха не ниже плюс 12 °С и относительной влажности не выше 60%.

## 11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность трансформатора приведена в табл.6.

Таблица 6

№	Наименование	Обозначение				Кол.
		СТШ-252	СТШ-252 СГД	СТШ-315 СГД	СТШ-400 СГД	
1	Трансформатор	ТР115.00.000-01	ТР115.00.000	ТР116.00.000	ТР115.00.000	1
2	Наконечник 10-6	СТП.ЭЭ.13-72	СТП.ЭЭ.13-72	-	-	2
3	Вставка магистральная: BSB 35x50	+	+	+	+	2
4	Паспорт	+	+	+	+	1
Трансформатор дополнительно комплектуется за отдельную плату						
5	Сварочная маска, щиток	+	+	+	+	1
6	Клемма «Земля» с кабелем, определившим при покупке	+	+	+	+	1
7	Электрододержатель	DE2300 B300/ EN60974-11	DE2300 B300/ EN60974-11	DE2300 B300/ EN60974-11	DE2300 B300/ EN60974-11	1
8	Горелка аргоновая	-	SRT-26	SRT-26	SRT-26	1

«+» - трансформатор комплектуется, или же, опция допустима.

«-» - трансформатор не комплектуется, или же, опция не допустима.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор сварочный типа СТШ-

U1= В.

Заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

## 13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

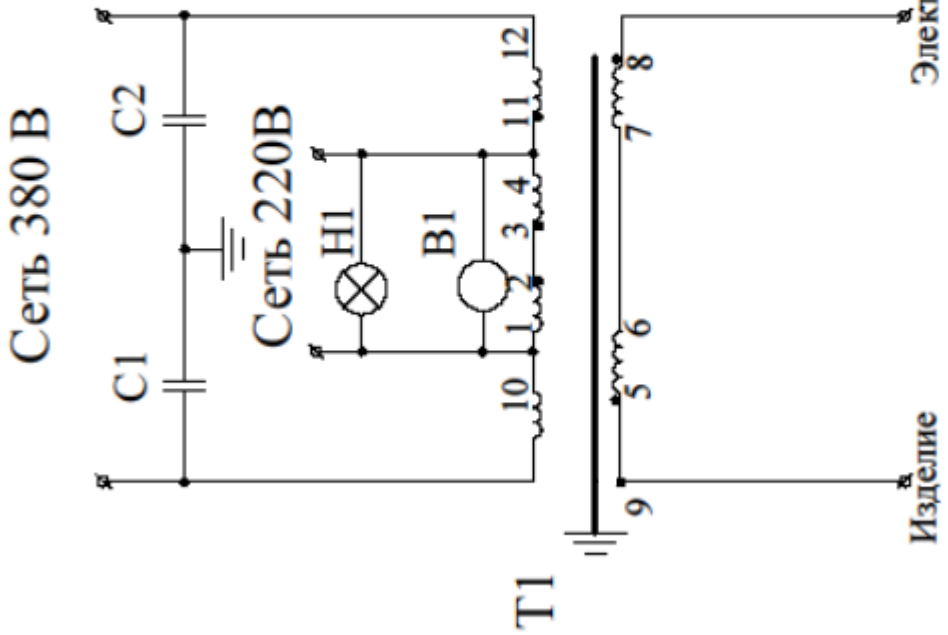
Свидетельство о консервации трансформатора сварочного СТШ- \_\_\_\_\_ подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным КД

\_\_\_\_\_  
(наименование документа)

## 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

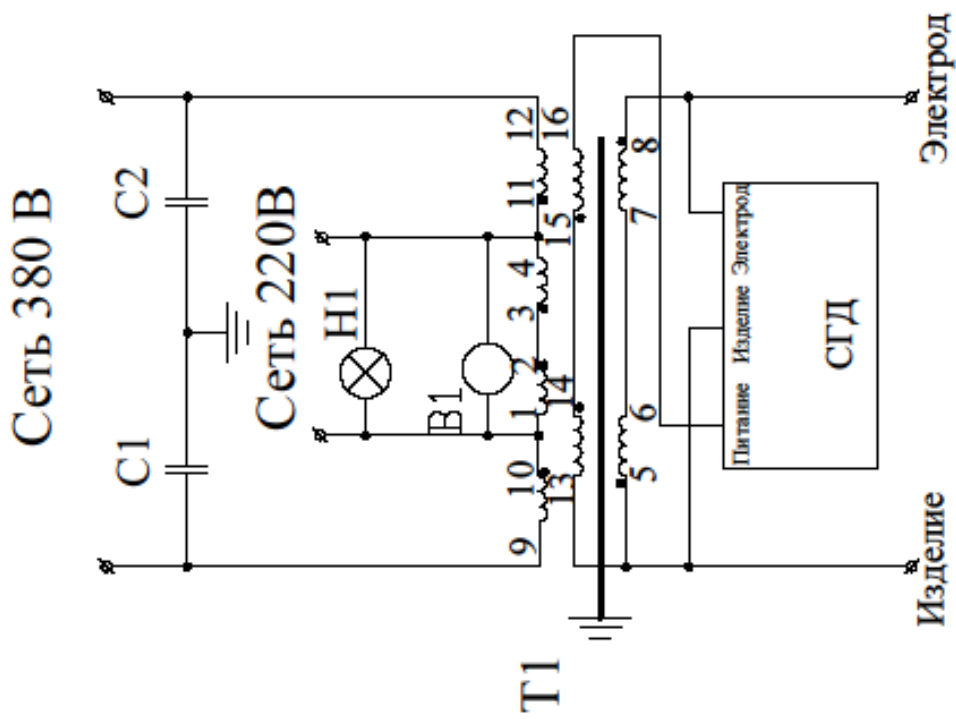
Завод-изготовитель гарантирует соответствие параметров трансформатора требованиям КД при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 1 год с даты продажи, проставляемой в паспорте.



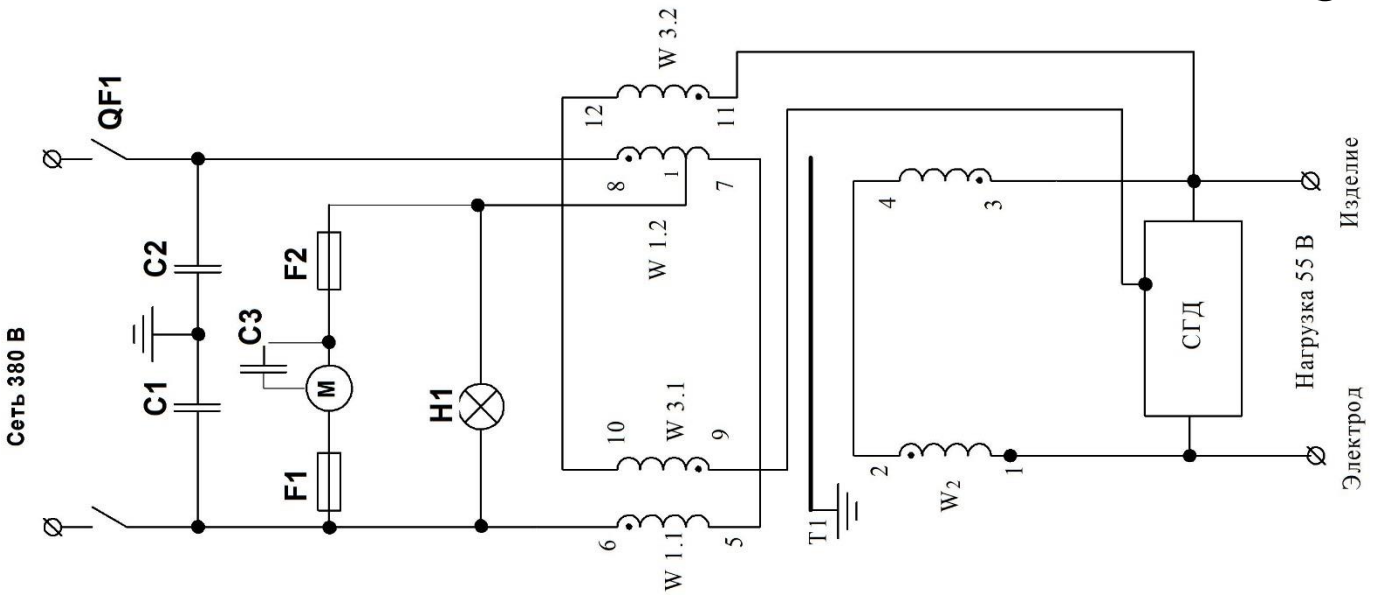
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1; C2	Конденсатор К75П-4А-500-0,022мкФ	2	
	ОЖО.462.019 ТУ		
H1	Арматура сигнальная 220В	1	Производство Польши
B1	Вентильатор VENETTO 15D	1	
T1	Трансформатор	1	В зависимости от вида исполнения

Схема электрическая принципиальная СТШ-252



Поэ. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С1;С2	Конденсатор К75П-4А-500-0,022мкФ	2	
	ОЖО.462.019 ТУ		
Н1	Арматура сигнальная 220В	1	Производство Польши
В1	Вентильатор VENETTO 15D	1	
Т1	Трансформатор	1	В зависимости от вида исполнения
СГД	Стабилизатор	1	

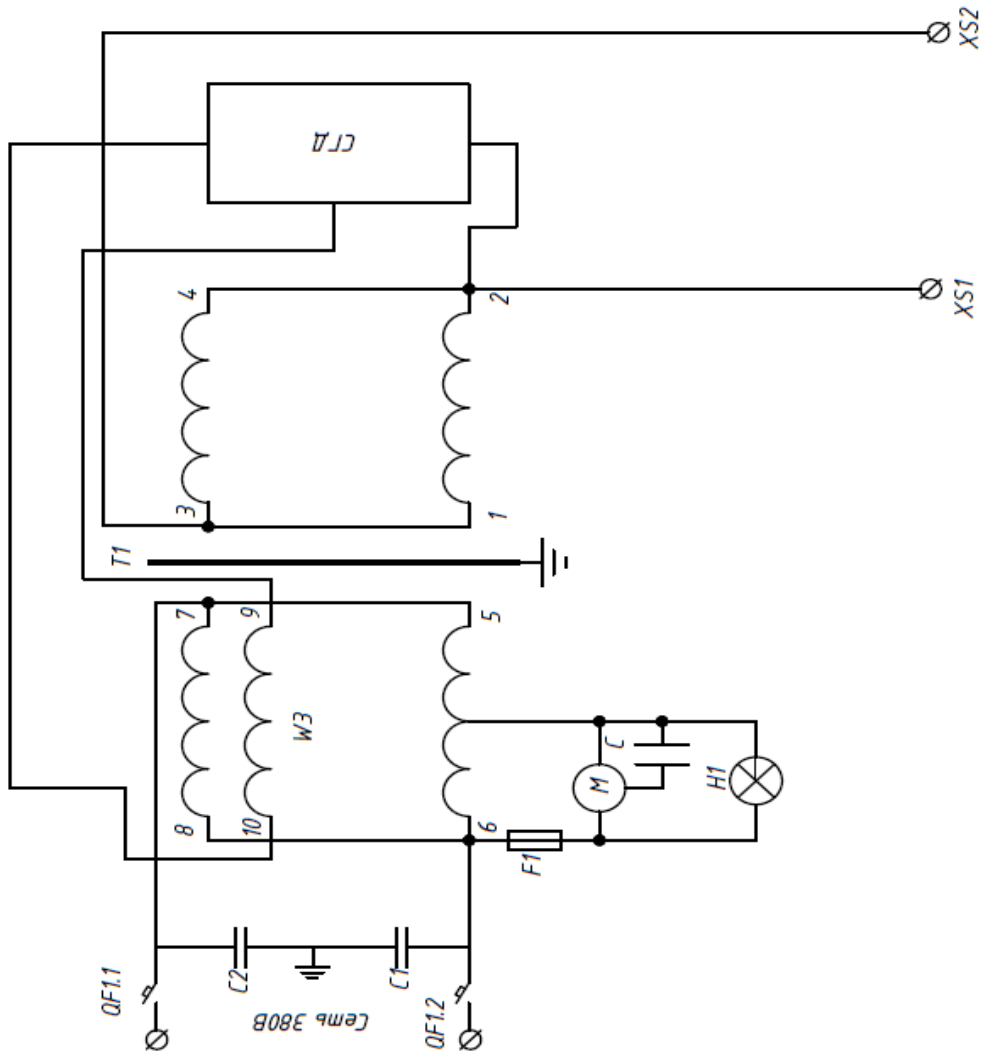
Схема электрическая принципиальная СТШ-252 СГД

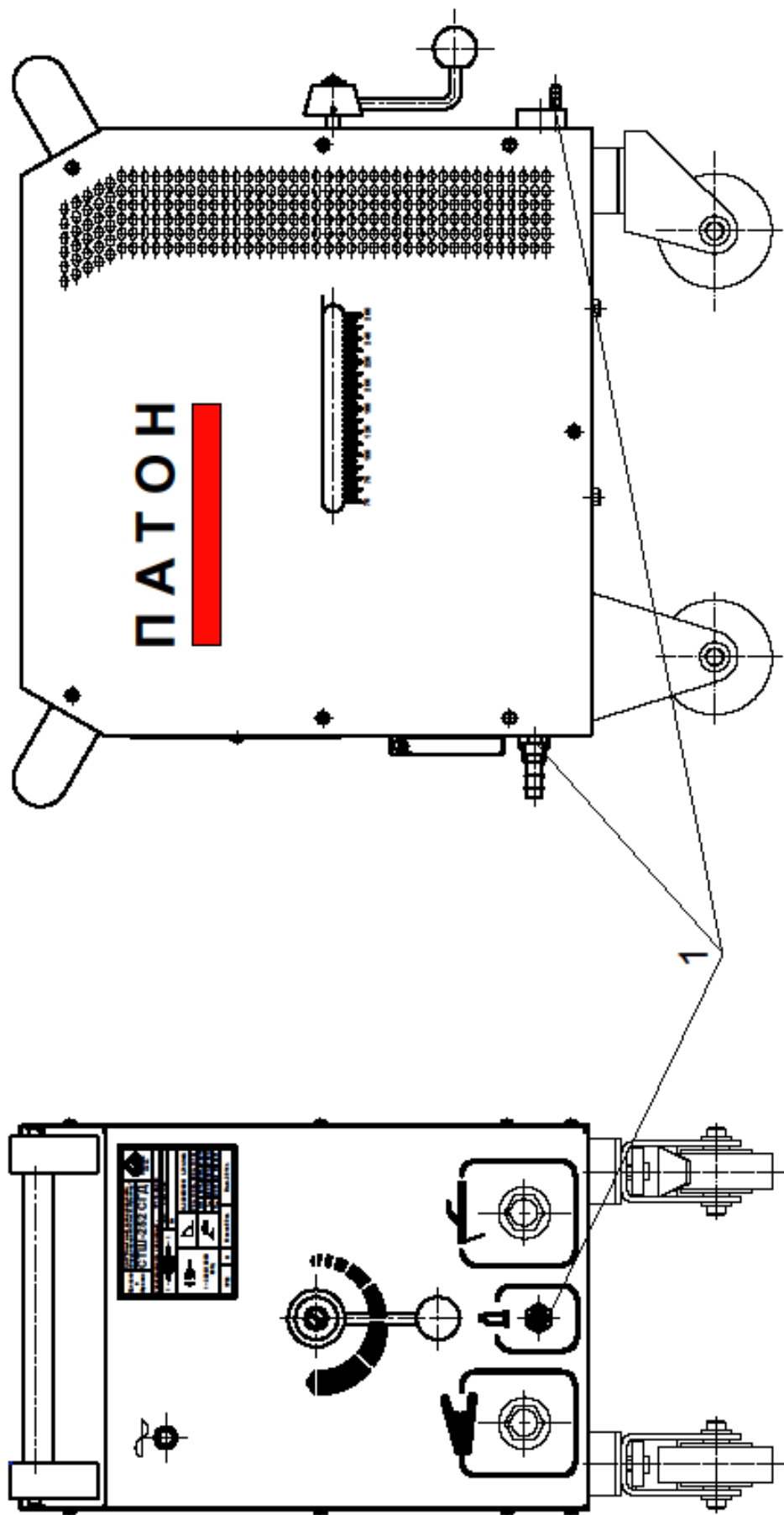


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C1, C2	Конденсатор К75П-4А-500-0,022мкФ	2	
C3	Конденсатор		
F1; F2	Вставка плавкая ВП2Б - 1 2,0 А	2	АГО.481.304 ТУ
	Держатель вставки плавкой ДВП4 - 2В		АГО.481.301 ТУ
H1	Арматура сигнальная 220В 10мм	1	произв. Польша
M	Двигатель вентилятора ВЕНЕТА	1	
T1	Силовой трансформатор	1	
QF1	Автоматический выключатель ВА-101-2/63	1	ГОСТ 50345-99
СГД	Стабилизатор горения дуги	1	

Схема электрическая принципиальная СТШ-315 СГД

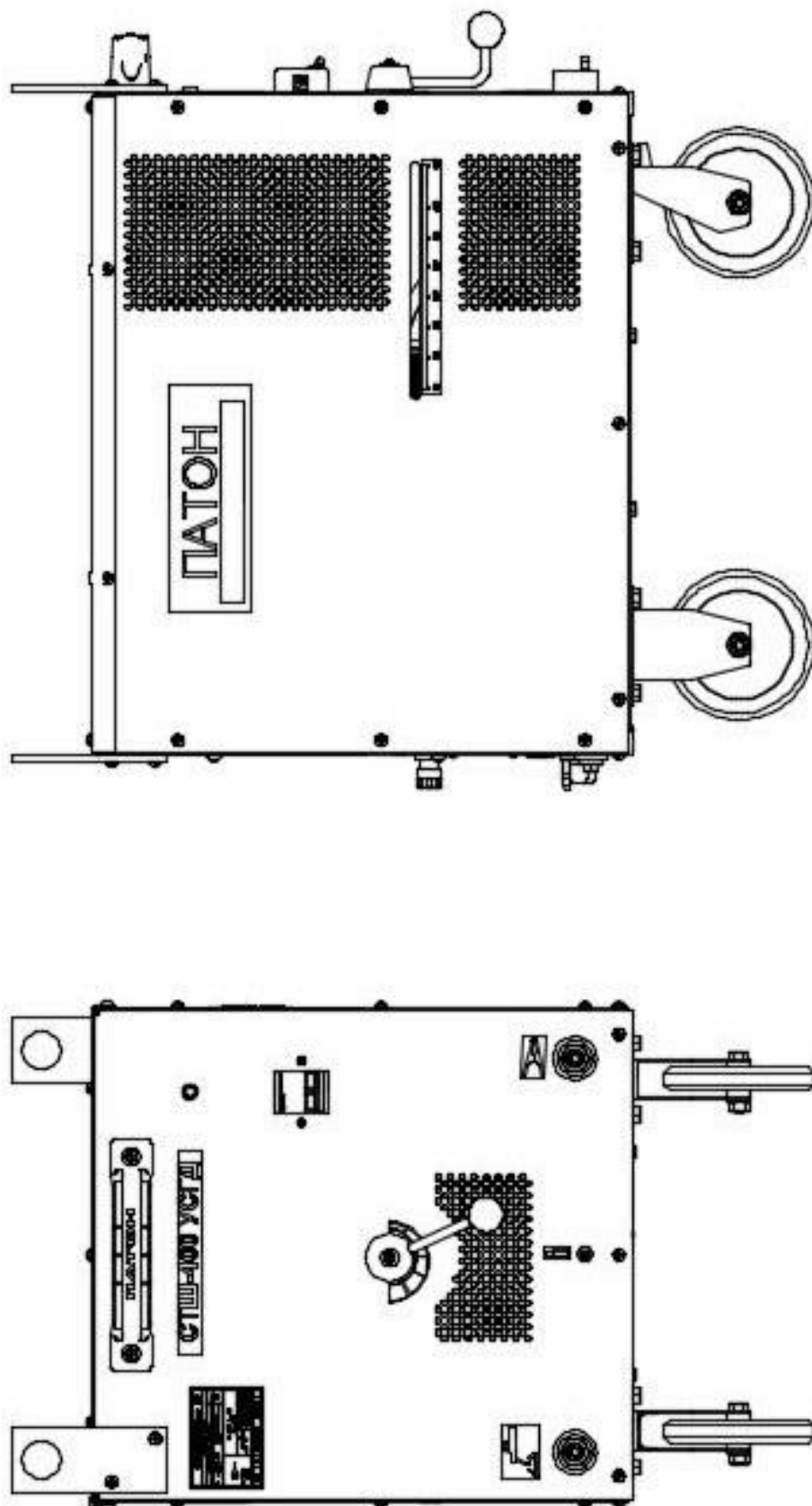
№3. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SQ1	Выключатель автоматический е.мб. stand.45.2.C63, 2р, 63А, С, 3,0 кА	1	
T1	Трансформатор ВП15.06.000	1	
XS1..XS4	гнездо панельное ВЕВ 35-50	2	
F1	Предохранитель е.fuse.1038.2, типоразмер 10x38, 2 А	1	
H1	Арматура сигнальная 220В, цвет-зеленый	1	Польша
M1	Вентилятор WFZE-2005 50Гц 220В	1	
СГД	Стабилизатор горения дуги(комплект) УСГД-7м	1	
C	Конденсатор		из WFZE-2005
С1..С2	Конденсатор К73-16-630В-0,022мФ	2	





Наружный вид СТШ-252, СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД, СТШ-315 СГД  
поз.1 – применяется для СТШ-252 СГД, СТШ-315 СГД





Наружный вид СТШ-400 СГД

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заводской номер	_____
Индекс изделия	_____
Дата выпуска (заполняется поставщиком)	_____
Штамп организации – поставщика	_____
Наименование торговой организации	_____
Дата продажи	_____
Дата предпродажной проверки (заполняется торговой организацией)	_____
Штамп торговой организации	_____
Название организации или Ф.И.О. покупателя	_____
Адрес организации или покупателя	_____
Номер телефона (заполняется покупателем)	_____

## ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Опытный завод сварочного оборудования института электросварки им. Е.О. Патона выражает Вам признательность за выбор нашей продукции. Завод гарантирует бесперебойную работу данного изделия в течение одного года со дня покупки. Эта гарантия распространяется как на работу, так и на используемые материалы. Мы уверены, что данное изделие удовлетворит все Ваши запросы. Убедительно просим Вас внимательно изучить руководство пользователя и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Данным талоном завод изготовитель подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном вами изделии. Дефекты, которые могут проявиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены сервисным центром по адресу: ул. Новопириговская, 66, Киев, 03045, (044) 259 4000. Перед обращением в СЦ рекомендуем позвонить по телефону фирмы – продавца, указанному в данном талоне.

**Условия гарантии**

1.1 Гарантия означает, что в течение этого срока предприятие обязуется выполнить бесплатный ремонт устройства и замену дефектных частей при выполнении правил эксплуатации и правильном и четком заполнении гарантийного талона, с указанием серийного номера изделия, даты продажи, подписью и печатью или штампом фирмы-продавца.

**Завод изготовитель** оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если не будут предоставлены вышеуказанные документы, или они будут заполнены неразборчиво, гарантия так же может быть недействительна, если серийный номер на изделии удален, стерт, изменен или неразборчив.

1.2 Гарантия действительна только на территории Украины, она не распространяется на изделия, которые вывезены из Украины на территорию других стран.

1.3 Гарантийные работы выполняются на территории сервисного центра. Демонтаж изделия, доставка изделия на сервисный центр и обратно, монтаж изделия в состав гарантийных работ не входит и сервисным центром не выполняется.

1.4 Настоящая гарантия не распространяется на периодическое техническое обслуживание изделия, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом.

1.5 Время гарантийного ремонта составляет не более 14 дней с момента поступления ремонта в сервисный центр.

1.6 Гарантия не распространяется на устройства в следующих случаях:

- наличие следов механических повреждений;
- наличие следов попадания влаги внутрь корпуса;
- наличие следов постороннего вмешательства;
- наличие насекомых и грызунов внутри устройства или следов их жизнедеятельности;
- ущерб, произошедший из-за несоблюдения правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя;
- ущерб, произошедший из-за преднамеренных или ошибочных действий потребителя
- ущерб в результате транспортировки;
- ущерб, вызванный несоответствием Государственным и международным стандартам и нормам питающих напряжений электросети;
- при использовании устройства не по прямому назначению.

1.7 По вопросам связанным с сервисным обслуживанием звонить 259-40-00 (10:00-16:00 кроме выходных).

Отметка о проведении гарантийного ремонта \_\_\_\_\_  
(описание повреждений)

---

---

---

---

---

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись, штамп)

Настоящий талон действителен при наличии всех предусмотренных отметок и печатей.

---

Отметка о проведении гарантийного ремонта \_\_\_\_\_  
(описание повреждений)

---

---

---

---

---

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись, штамп)

Настоящий талон действителен при наличии всех предусмотренных отметок и печатей.

---

Отметка о проведении гарантийного ремонта \_\_\_\_\_  
(описание повреждений)

---

---

---

---

---

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись, штамп)

Настоящий талон действителен при наличии всех предусмотренных отметок и печатей.