

Ограничитель напряжения холостого хода сварочных аппаратов ОНТ – 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Ограничитель напряжения холостого хода сварочных трансформаторов ОНТ-1 (далее называемый ограничителем) предназначен для автоматического ограничения напряжения холостого хода вторичной обмотки сварочного трансформатора до безопасного, не больше 12 В, в случае разрыва сварочной цепи.

Ограничитель работает совместно с однофазными или двухфазными однопостовыми сварочными трансформаторами с напряжением питания 220В или 380В и напряжением холостого хода $45 \div 80$ В.

Ограничитель производится в климатическом исполнении У2 по ГОСТ 15150-69.

Ограничитель позволяет повысить электробезопасность сварочных работ согласно ГОСТа 12.2.007.8-75.

Ограничитель может быть использован в разных отраслях народного хозяйства во время проведения сварочных работ под навесом или в помещениях с температурой окружающей среды от минус 40 до плюс 55°С и относительной влажностью воздуха до 80% при температуре + 35°С.

Ограничитель не предназначен для работ проводимых во взрывоопасной среде, насыщенной токопроводящей пылью, содержащей пары и газы, которые вызывают усиленную коррозию металлов и разрушение изоляции.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети, В/ (Частота).....	380/220 ±10 % / (50 Гц)
Вид сварочного тока.....	постоянный/переменный
Номинальный сварочный ток СТ, А / (ПВ).....	500 / (100 %)
Максимальная мощность потребления, Вт, не более.....	5
Величина пониженного напряжения в режиме холостого хода СТ, В, не більше	12
Время выдержки полного напряжения холостого хода СТ после разрыва дуги, не более.....	1
Время срабатывания при замыкании сварочной цепи, с.....	0,02
Габаритные размеры, мм, не более	280×235×85
Маса нетто , кг, не более.....	3,7

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки ограничителя входят элементы, соответственно табл.1.

Таблица 1.

Наименования	Обозначение	Кол.	Пр.
1 Ограничитель напряжения ОНТ-1		1	
2 Предохранитель ВП1-1В 0,25А, 250В		1	
3 Разъем силовой, штекерный	BSB 35-50	2	
4 Паспорт		1	

4. СТРОЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Ограничитель – это электронный прибор, который содержит узел защиты, узел управления напряжением, которое подаётся на первичную обмотку сварочного трансформатора, и узел контроля.

4.2. эксплуатацию ограничителя можно разделить на такие режимы работы:

- сварка;
- холостой ход;
- контроль исправности ограничителя.

4.2.1 Режим сварки.

В этом режиме узел управления напряжением обеспечивает подачу полного напряжения сети на первичную обмотку сварочного трансформатора во время замыкания сварочной дуги.

4.2.2 Режим холостого хода.

В этом режиме узел управления обеспечивает удержание полного напряжения сети на первичной обмотке сварочного трансформатора

на протяжении ~ 0.8 с после разрыва сварочной дуги, а после снижения этого напряжения до величины, которая обеспечивает напряжение холостого хода на вторичной обмотке сварочного трансформатора не более 12 В.

4.2.3 Режим контроля

В случае нажатия и удержания кнопки «КОНТРОЛЬ» имитируется неисправность узла управления ограничителя, когда в режиме холостого хода на выходе сварочного трансформатора появляется полное напряжение холостого хода, вместо пониженного, не более 12 В. При этом узел контроля обеспечивает световую сигнализацию о неисправности, то есть высвечивается индикатор «АВАРИЯ».

4.2.4 Узел защиты во всех указанных выше режимах обеспечивает контроль целостности предохранителя, в случае выхода которого из строя, загорается индикатор «ЗАЩИТА».

4.2.5 Наличие напряжения питания в ограничителе контролируется индикатором «СЕТЬ».

4.3 Строение ограничителя

Ограничитель изготовлен в виде навесной приставки к сварочным трансформаторам. Возможно закрепление ограничителя на вертикальной стене с помощью скоб.

Ограничитель состоит из основания, изготовленного в виде короба, разделённого на два отсека:

- отсек электроники;
- отсек подключения.

Отсек электроники содержит электронные компоненты и печатные платы, объединённые жгутом.

Отсек закрывается крышкой, на которой размещены индикаторы и кнопка «КОНТРОЛЬ». Отсек имеет пломбировочные шайбы.

Отсек подключения содержит клемную колодку для подключения ограничителя к сварочному трансформатору и предохранитель. Отсек подключения закрывается откидной крышкой, с внутренней стороны которой размещена схема подключения ограничителя к сварочному трансформатору.

С правой стороны корпуса ограничителя находится клема заземления. На передней панели ограничителя размещены пояснительные и предупредительные надписи.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1 Подключение и обслуживание ограничителя производится специалистом с группой допуска по электробезопасности не ниже III.
- 5.2 Во время работы с ограничителем необходимо придерживаться «Правил технической эксплуатации электроустановок» (ПТЭЭ) и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ), требования стандартов системы безопасности труда и ГОСТ 12.3.003-86.
- 5.3 Наличие ограничителя не освобождает сварщика от полного соблюдения правил и мер безопасности во время сварочных работ.
- 5.4 Корпус ограничителя необходимо заземлить. Заземление произвести через заземляющий контакт со знаком « \perp », расположенный на корпусе ограничителя. Использование закрепляющих деталей корпуса для подключения заземляющего провода не допускается.
- 5.5 Категорически запрещается:
 - а) обслуживать ограничитель без прохождения инструктажа и ознакомления с данным паспортом;
 - б) эксплуатировать ограничитель с открытыми крышками, а также при наличии видимых механических повреждениях, токопроводящей пыли в воздухе или химически активной среды;
 - в) подключать ограничитель к сети и к сварочному трансформатору проводами без наконечников, а также проводами, которые имеют повреждённую изоляцию;
 - г) перемещать ограничитель, не отключивши его от сети;
 - д) Вскрывать пломбы на приборе и раскручивать крепежные винты.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Перед подключением ограничителя необходимо полностью отключить питание ~380В или ~220 В, отключить сварочный трансформатор от сети.
- 6.2 Проверить соответствие величины напряжения, указанной на заводском щитке сварочного трансформатора, напряжению указанному на лицевой панели ограничителя. (380 / 220 В).
- 6.3 Закрепить ограничитель на боковой стенке сварочного трансформатора или на вертикальной стене. Для этого используются три скобы с отверстиями, расположенные на задней стенке корпуса ограничителя.
- 6.4 Заземлить ограничитель гибким медным проводом з поперечным сечением не менее 2,5 мм².
- 6.5 Открыть крышку отсека подключения. Подключить ограничитель к сети и к сварочному трансформатору в соответствии к схеме подключения, приведенной в Дополнении Б и размещенной на обратной стороне крышки отсека подключения.
Для подключения проводов сети питания используются клеммы ≈380В.

Минимальное сечение медных изолированных проводов, подключенных к ограничителю от сети и к сварочному трансформатору, должен быть:

- Во время работы со сварочным трансформатором, имеющим максимальную величину сварочного тока, до 300А – 10 мм².
- Во время работы со сварочным трансформатором, имеющим максимальную величину сварочного тока, до 600А – 16 мм².

- 6.6 Закрыть крышку отсека питания.

Внимание! В случае попадания ограничителя под дождь в процессе перемещения, запрещается производить включение до полного высыхания.

7. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 7.1 Включить сеть ~380В. На ограничителе должен загореться индикатор «СЕТЬ».
- 7.2 Проверить работу аварийной защиты, для чего необходимо нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» на лицевой стороне ограничителя. На ограничителе должен загореться индикатор «АВАРИЯ».
- 7.3 Отпустить кнопку «КОНТРОЛЬ». Должен погаснуть индикатор АВАРИЯ. Ограничитель готов к работе.
- 7.4 После окончания работ отключить ограничитель от сети питания ~380В или ~220 В.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Во время каждого дневного обслуживания до начала работы необходимо:

- сделать внешний осмотр и исправить выявленные неисправности;
- проверить надежность заземления;
- проверить зажатие клемм соединительных проводов;
- проверить исправность изоляции рабочих проводов.

При наличии каких-либо неисправностей включать ограничитель запрещается.

8.2 Во время периодического обслуживания необходимо:

а) Один раз в месяц:

- провести осмотр и очистку ограничителя;
- проверить состояние закрепляющих и электрических контактных соединений проводов и, в случае необходимости, обеспечить надежность электрического контакта.

б) Один раз в шесть месяцев:

- проверить состояние закрепляющих и электрических контактных соединений проводов и, в случае необходимости, зажать их;

- проверить работоспособность ограничителя, для чего измеряют вольтметром величину пониженного напряжения холостого хода на вторичной обмотке сварочного трансформатора.
- сделать необходимые записи в паспорте.

ДОПОЛНЕНИЕ А

Ведомость о содержании цветных металлов

Наименование	Обозначение НТД	Масса в изделии, кг	Норматив возврата (в случае списания в лом), кг
Алюминий	ГОСТ 4784 - 74	0,30	
Медь	ГОСТ 859 - 78	0,12	

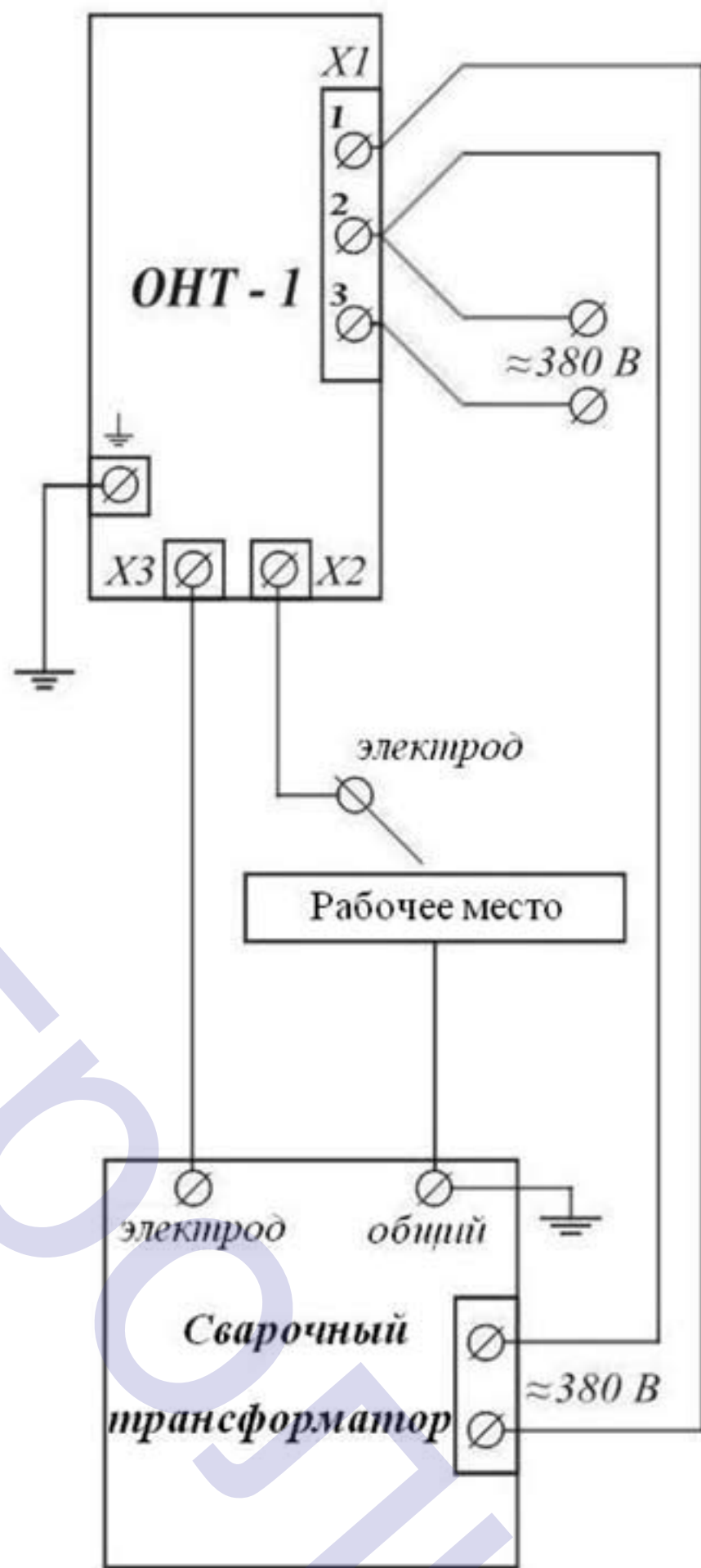


Схема подключения ОНТ-1

ДОПОЛНЕНИЕ Б

В случае работы на постоянном токе, к клеммам X1 и X2 подключается разрыв питающего проводника идущего на выпрямитель.