



ОАО электромашиностроительный завод "Фирма СЭЛМА"



БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БИ-01

Этикетка

1. Основные сведения об изделии и технические данные.

1.1. Блок измерительный БИ-01, в дальнейшем именуемый "Блок", предназначен для измерения сварочного тока и напряжения на рабочем месте сварщика.

1.2. Предприятие изготовитель: ОАО электромашиностроительный завод "Фирма СЭЛМА". Адрес предприятия изготовителя: ул. Генерала Васильева 32а, г. Симферополь, республика Крым, Украина, 95000.

1.3. Блок изготавливается в соответствии с конструкторской документацией ЕВГИ.656122.004.

1.4. Основные технические данные блока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значения
Пределы измерения сварочного тока, А	10-500
Пределы измерения сварочного напряжения, В	5-100
Максимальная удаленность сварочного поста от источника, м	30

1.5. Внешний вид, габаритные размеры, масса и схема электрическая принципиальная блока приведены в приложении 1.

2. Комплектность.

Комплект поставки согласовывается при заключении договора на поставку и указывается на ярлыке, закрепляемом на упаковке изделия.

3. Меры безопасности.

3.1. При обслуживании и эксплуатации блока необходимо соблюдать требования нормативных документов по безопасности труда, действующие в регионе выполнения сварочных работ.

3.2. Перед началом работ необходимо проверить состояние изоляции сварочных кабелей и качество соединений в разъемах.

Запрещается эксплуатация блока со снятым кожухом, при наличии механических повреждений.

3.3. Эксплуатация блока должна осуществляться с учетом требований безопасности, изложенных в паспорте на сварочный источник. Блок не предназначен для работы в среде, насыщенной токопроводящей пылью и (или) содержащей пары и газы, вызывающие усиленную коррозию металлов и разрушающие изоляцию. Возможность работы блока в условиях, отличных от указанных должна согласовываться с предприятием-изготовителем.

4. Подготовка к работе и порядок работы.

4.1. Визуально проверьте состояние электрических кабелей.

Подключите сварочные кабели к блоку. При этом:

- сварочные кабели, подключаемые между выпрямителем и разъемами "К источнику" блока, могут быть длиной до 30 м. Сечение кабелей - не менее 50 мм²;
- кабель с электрододержателем и кабель с прищепкой, подключаемые к разъемам "К сварочному посту" блока, должны быть длиной не более 3 м и сечением не менее 50 мм².

В ходе работы не допускать превышения максимального сварочного тока и напряжения. Не допускайте резких ударов и перегибов кабелей.

5. Техническое обслуживание.

5.1. Перед началом работы проводите осмотр состояния кабелей. Не допускайте эксплуатации изделия с нарушением токоведущих частей.

5.2. Периодически, не реже 1 раза в месяц очищайте блок от пыли ветошью и продувкой воздухом.

6. Правила хранения.

Хранение упакованных блоков должно производиться в закрытых вентилируемых складских помещениях по группе 1 (Л) ГОСТ 15150.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.2. Гарантия не включает в себя проведение пуско-наладочных работ, отработку технических приемов сварки, проведение периодического обслуживания.

7.3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий потребителя;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов и жидкостей;
- ремонта или внесения конструктивных изменений без согласования с изготовителем;
- использования изделия в режимах, не предусмотренных настоящим паспортом;
- отклонений питающих сетей от Государственных Технических Стандартов.

7.4. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

7.5. Гарантийные обязательства вступают в силу при соблюдении следующих условий:

- обязательное предъявление потребителем изделия, все реквизиты которого соответствуют разделу "Свидетельство о приемке" этикетки;
- настоящей этикетки с отметками о приемке и дате выпуска;
- предоставление сведений о продолжительности эксплуатации, о внешних признаках отказа, о режиме работы перед отказом, об условиях эксплуатации.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в схему электрическую изделия, которые не ухудшают технические характеристики. Претензии, о несоответствии примененной комплектации со схемами и перечнями этикетки, предприятием-изготовителем не принимаются.

8. Свидетельство о приемке.

Блок измерительный БИ-01 01 - _____
Идентификационный код изделия

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

г. Симферополь
<http://www.selma.ua>
E-mail: sales@selma.crimea.ua
Отдел сбыта и маркетинга тел. (0652) 58-30-55, 58-30-52
Тел./факс (0652) 58-30-53
Группа гарантийного ремонта и сервисного обслуживания
Тел. (0652) 58-30-56
Техническая поддержка изделий в России осуществляется
на сайте <http://www.npfets.ru>

Общий вид, габаритные размеры и масса блока измерительного БИ-01

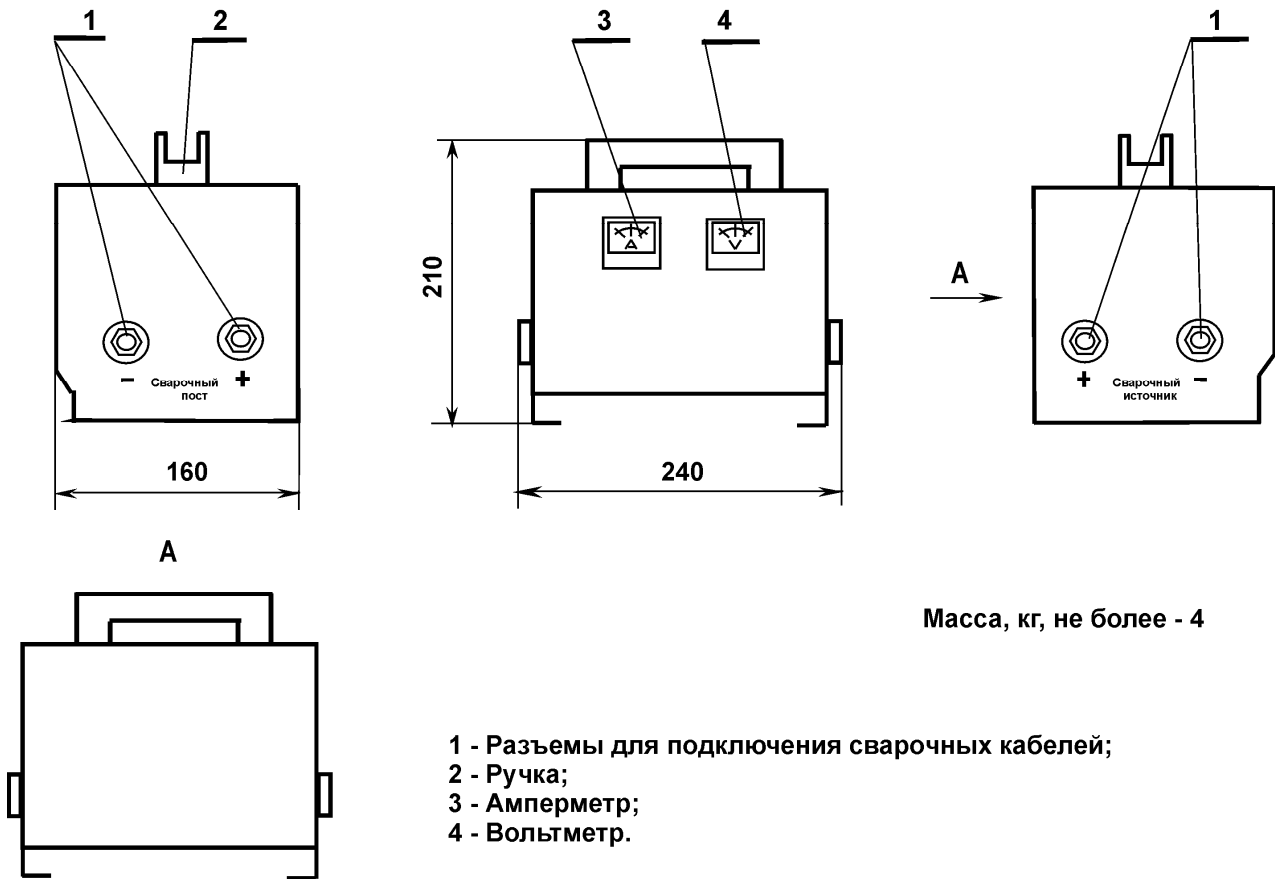
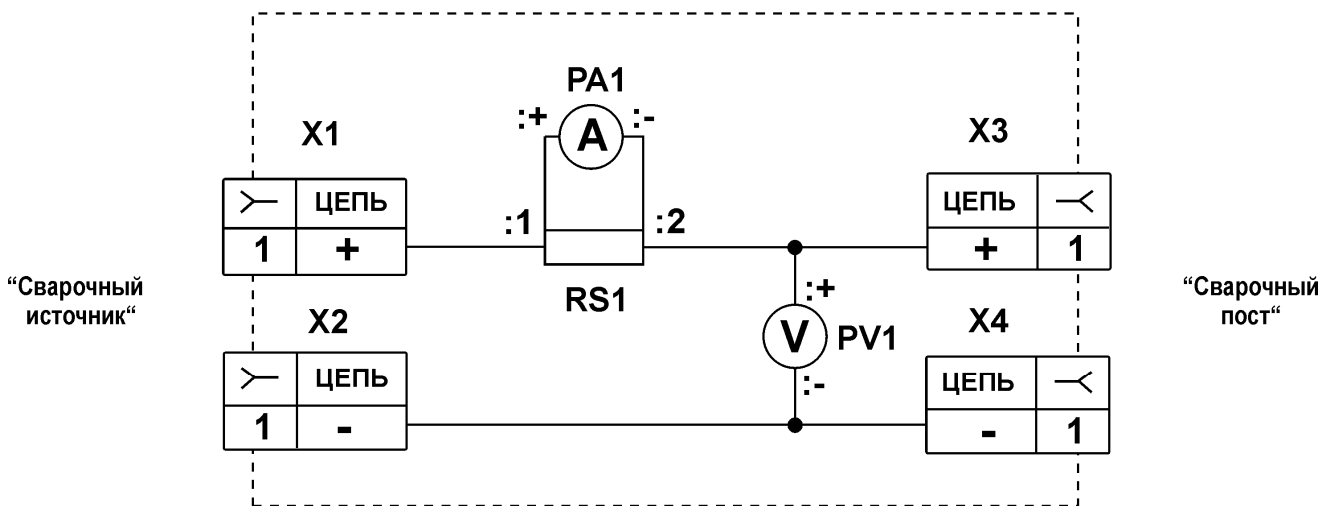


Схема электрическая принципиальная блока измерительного БИ-01



PA1 - KLY-60, 500 A / 75 mV, индикатор ДС Т1 цвет черный, импорт
 PV1 - KLY-60, 100 V, индикатор ДС Т1 цвет черный, импорт
 RS1 - шунт FL-2 500 A / 75 mV, импорт
 X1, X2, X3, X4 - гнездо панельное АО-20810 35-70 мм², импорт