

БЛОК УСИЛИТЕЛЯ БУ-1002Т

Этикетка ВР49.12.700ЭТ

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать блок усилителя БУ-1002Т при отсутствии заземления!

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок усилителя БУ-1002Т ВР49.12.700 (далее – блок усилителя) предназначен для работы в составе гидропанели ГП-1002Т ВР49.12.000 анализатора натрия МАРК-1002Т ТУ 26.51.53-028-39232169-2020 [идентичны ТУ 4215-028-39232169-2007(2010)].

Правила использования блока усилителя по назначению – в соответствии с руководством по эксплуатации на анализатор натрия МАРК-1002Т ВР49.00.000-01РЭ.

Блок усилителя подключить через кабель с разъемом MDN-4М к разъему «БУ-1002Т» блока автоматического дозирования БАД-1002Т ВР49.12.300.

Разъем питания и передачи данных «ВЫХОД» подключить к блоку преобразовательному анализатора натрия МАРК-1002Т с помощью кабеля соединительного К1002.5 ВР49.03.000 или К1002.L ВР49.03.000-01.

Внешний вид блока усилителя показан на рисунке 1.

Примечание – В изделии допускаются незначительные конструктивные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на технические характеристики и правила эксплуатации.

2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 5 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84,0 до 106,7
(от 630 до 800).

2.2 Место размещения при эксплуатации: на гидропанели ГП-1002Т ВР49.12.000.

2.3 Средний срок службы, лет, не менее 10.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с блоком усилителя допускается персонал, изучивший настоящую этикетку и руководство по эксплуатации на анализатор натрия МАРК-1002Т ВР49.00.000-01РЭ.

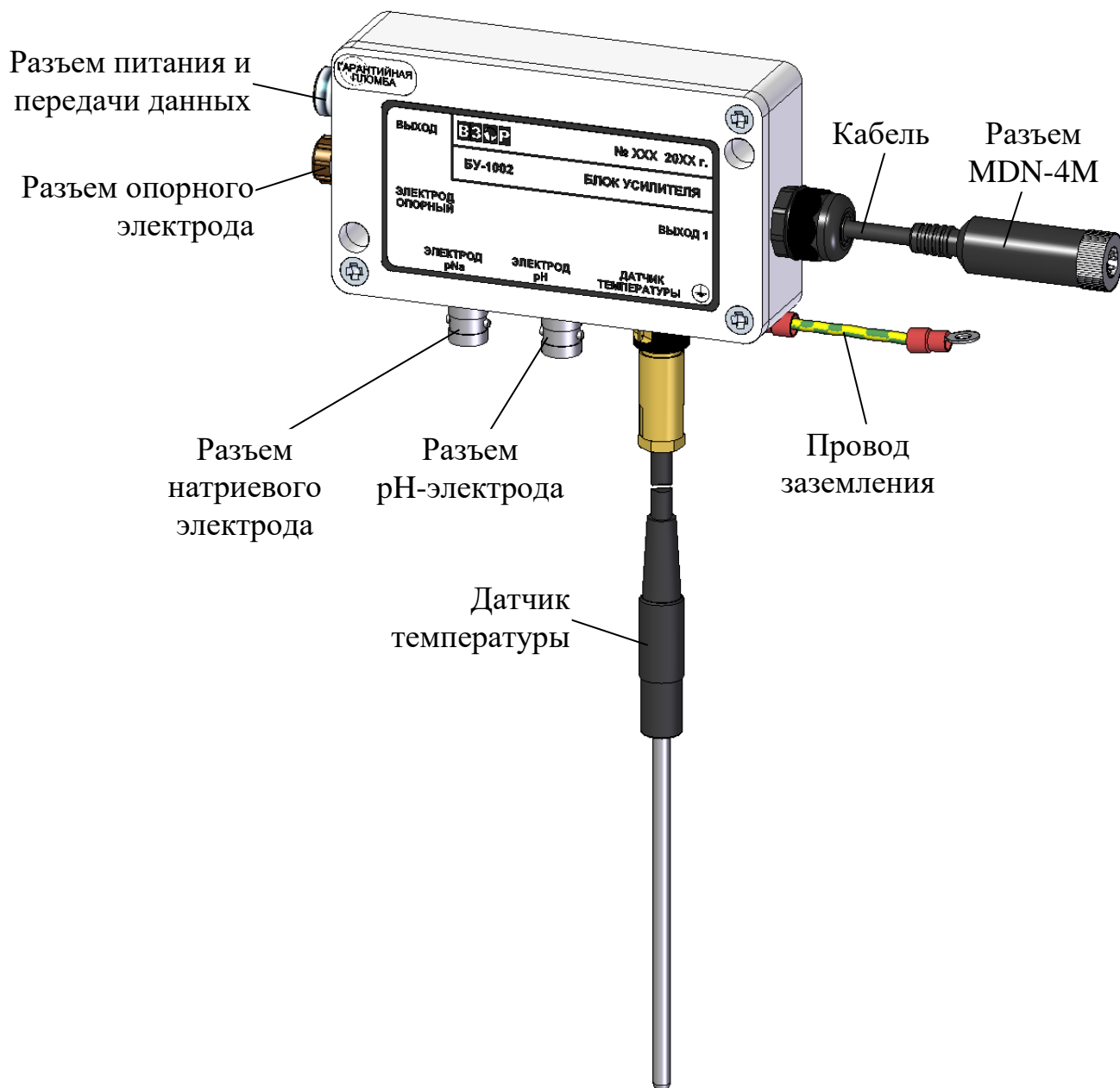


Рисунок 3– Блок усилителя БУ-1002Т

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| 1 Напряжение питания постоянного тока, подаваемого от блока преобразовательного, В | 15 |
| 2 Габаритные размеры (без кабеля и датчика температуры), мм, не более | 144×78×30 |
| 3 Масса, кг, не более | 0,8 |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок усилителя БУ-1002Т ВР49.12.700 № _____ упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------|
| _____ | _____ | _____ |
| должность | личная подпись | расшифровка подписи |
| « _____ » _____ 20 _____ г. | | |

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок усилителя БУ-1002Т ВР49.12.700 № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК
М.П.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| _____ | _____ |
| личная подпись | расшифровка подписи |
| « _____ » _____ 20 _____ г. | |

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации блока усилителя, поставляемого по территории Российской Федерации, – 48 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации блока усилителя, поставляемого на экспорт, – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя.

7.3 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать блок усилителя при выходе его из строя.

7.4 Гарантийные обязательства прекращаются при:

- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации блока усилителя, указанных в настоящей этикетке;
- нарушении предусмотренной гарантийной пломбы;
- наличии признаков несанкционированного ремонта;
- механических повреждениях по вине потребителя.

7.5 В гарантийный ремонт принимается блок усилителя в упаковке, обеспечивающей сохранность блока усилителя при его транспортировании и хранении, в комплекте с настоящей этикеткой и оригиналом рекламации.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока потребитель должен предъявить рекламацию в письменном виде по адресу:

E-mail: service@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-00

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

9 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции блока усилителя отсутствуют драгоценные материалы.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Транспортирование блока усилителя в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 5 до плюс 50 °С по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

10.2 Хранение блока усилителя в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Блок усилителя, пришедший в негодность в период эксплуатации (транспортирования, хранения, использования по назначению) и не подлежащий ремонту, следует сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электротехнического и электронного оборудования.