

## БЛОК КЛЕММ

### Этикетка BP51.04.000ЭТ

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок клемм BP51.04.000 (в дальнейшем блок клемм) предназначен для подключения внешних устройств с целью передачи данных.

Блок клемм применяется со следующими приборами:

- анализаторами растворенного кислорода  
МАРК-1402 ТУ 4215-040-39232169-2015,  
МАРК-409 ТУ 26.51.53-037-39232169-2021  
(идентичны ТУ 4215-037-39232169-2010) и  
МАРК-409А ТУ 26.51.53-046-39232169-2022  
(идентичны ТУ 4215-046-39232169-2016);
- анализаторами растворенного водорода  
МАРК-509 ТУ 26.51.53-030-39232169-2022  
(идентичны ТУ 4215-030-39232169-2008),  
МАРК-509А ТУ 4215-041-39232169-2016  
(идентичны ТУ 26.51.53-041-39232169-2022);
- кондуктометром-солемером МАРК-602 ТУ 26.51.53-025-39232169-2020  
(идентичны ТУ 4215-025-39232169-2006);
- рН-метром МАРК-902 ТУ 26.51.53-024-39232169-2021  
(идентичны ТУ 4215-024-39232169-2006);
- анализатором натрия МАРК-1002 ТУ 26.51.53-028-39232169-2020  
(идентичны ТУ 4215-028-39232169-2010);
- кондуктометром/концентратометром  
МАРК-1102 ТУ 26.51.53-033-39232169-2021  
(идентичны ТУ 4215-033-39232169-2009).

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

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
1 Габаритные размеры (без кабеля) мм, не более	125×160×55
2 Масса, кг, не более	0,40
3 Длина кабеля, м, не более	1000
4 Диаметр кабеля (для кабельного ввода MGB12), мм	от 4 до 7
5 Сечение жилы (для клеммника нажимного), мм <sup>2</sup> (AWG)	от 0,32 до 1,50 (от 22 до 16)

### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

**ВНИМАНИЕ:** Подключение внешних устройств через блок клемм к блоку преобразовательному производить при отключенном питании внешних устройств и прибора!

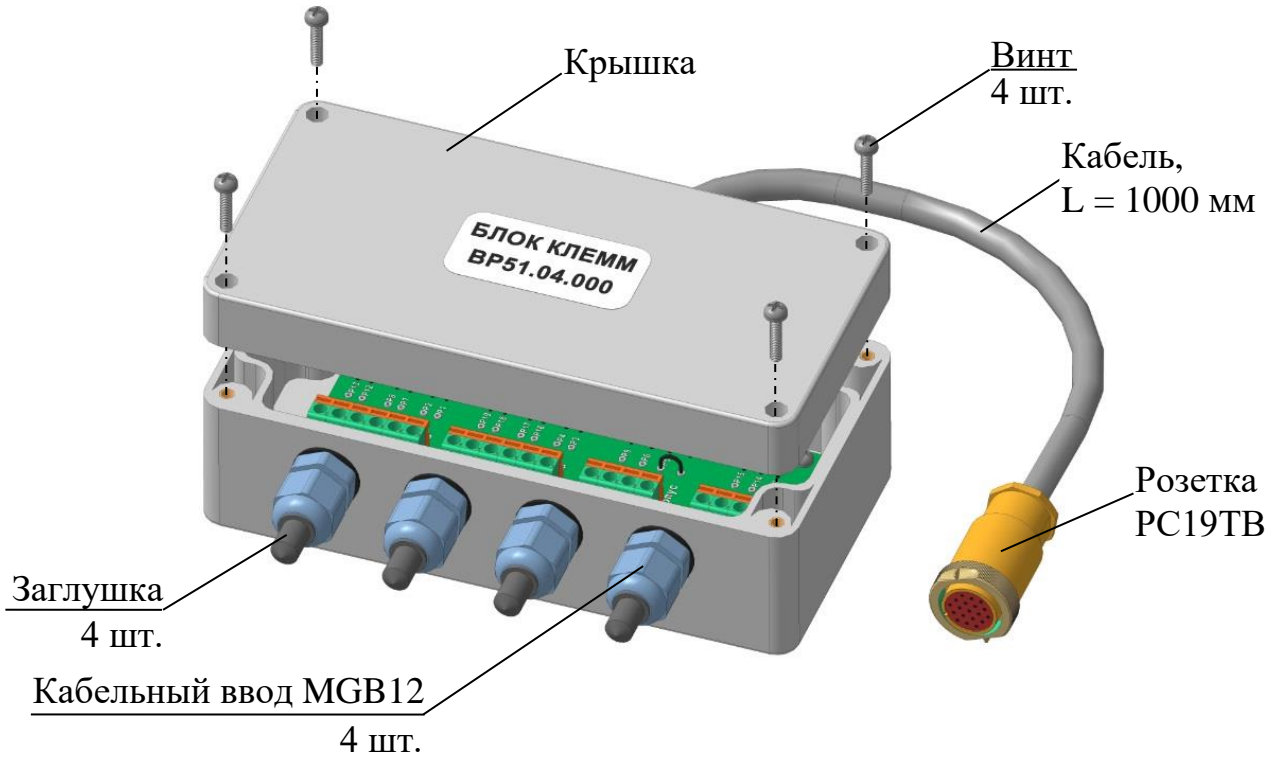


Рисунок 1

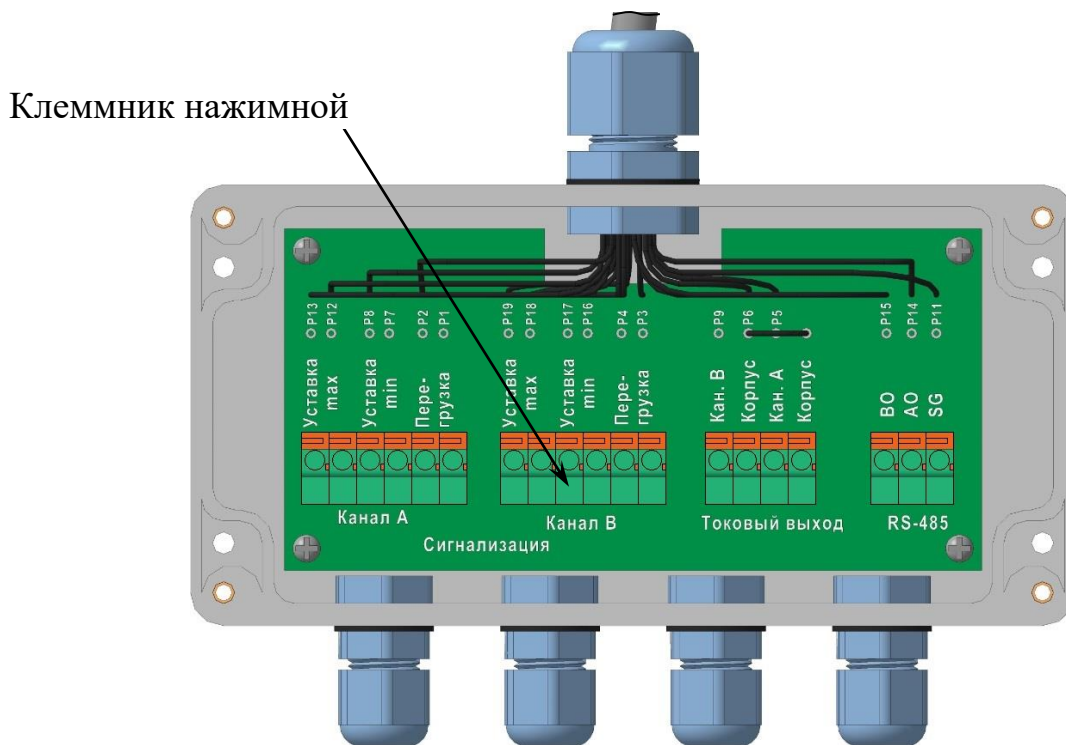


Рисунок 2

Подключение блока клемм осуществляется с помощью розетки РС19ТВ к разъему (вилке РСГ19ТВ) блока преобразовательного прибора.

Для подключения внешних устройств к блоку клемм следует:

- снять крышку блока клемм, отвернув четыре винта – в соответствии с рисунком 1;
- освободить кабельный ввод MGB12, расположенный к ближайшему и необходимому клеммнику нажимному, от заглушки;
- протянуть кабель через кабельный ввод MGB12;
- подключить кабель к клеммнику нажимному, расположенному внутри блока клемм, в соответствии с рисунком 2;
- установить крышку.

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок клемм ВР51.04.000 упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок клемм ВР51.04.000 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

*Начальник ОТК*

М.П.

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантийный срок эксплуатации блока клемм, поставляемого по территории Российской Федерации, – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, если иное не установлено договором.

6.2 Гарантийный срок хранения блока клемм, поставляемого по территории Российской Федерации, – 6 месяцев с момента изготовления.

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

6.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать блок клемм при выходе его из строя не по вине потребителя.

6.5 Гарантийные обязательства прекращаются при:

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

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

## **7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламация предъявляется письменно по адресу:

Е-mail: market@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-00

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

## **8 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

В конструкции блока клемм отсутствуют детали и изделия из драгоценных материалов.

## **9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

9.1 Транспортирование блока клемм производится в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом железнодорожном или автомобильном транспорте в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температурах от минус 30 до плюс 50 °С по правилам и нормам, действующим в каждом виде транспорта.

9.2 Хранение блока клемм производится в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

## **10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Блок клемм, 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.