

БЛОК ДАТЧИКА БД-1102/1

Этикетка
ВР56.02.600ЭТ

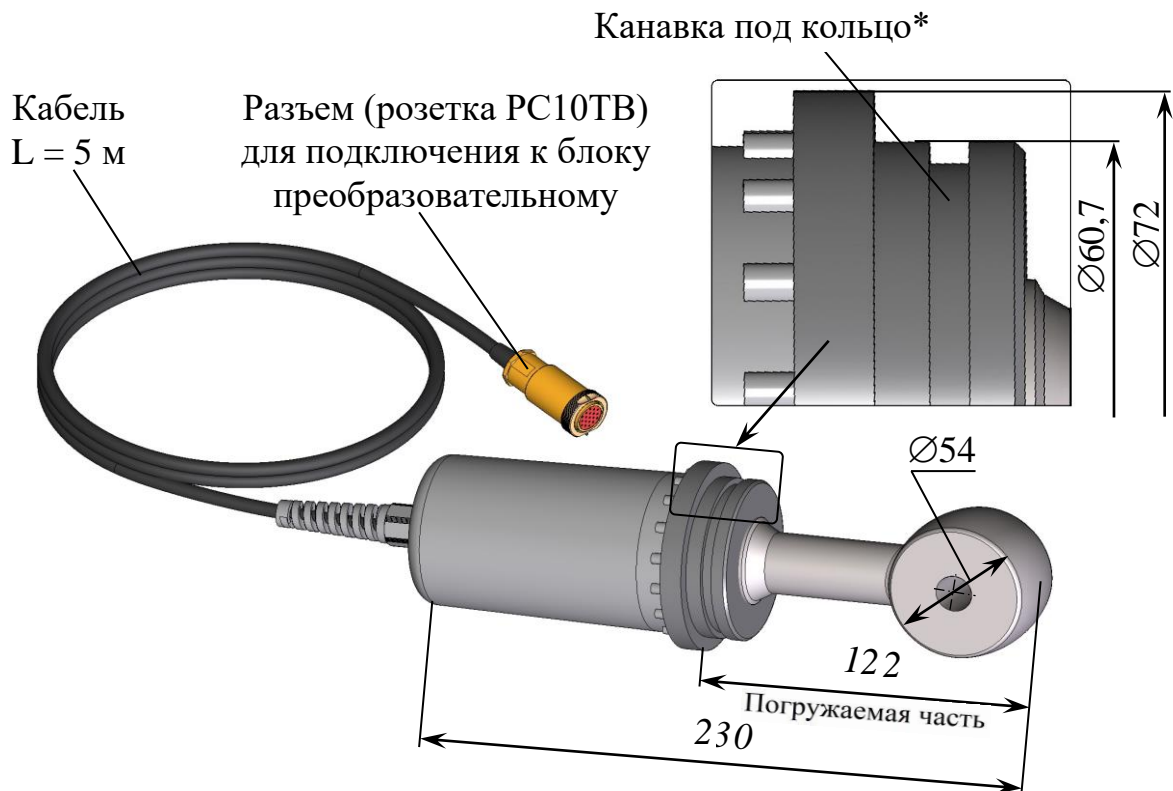
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок датчика БД-1102/1 ВР56.02.600 (далее – блок датчика) с предварительным электронным усилителем, встроенным в измерительный преобразователь, является составной частью кондуктометра/концентратомера МАРК-1102 ТУ 26.51.53-033-39232169-2021 (ТУ 4215-033-39232169-2009).

Внешний вид блока датчика в соответствии с рис. 1.1.

Материал погружаемой части блока датчика – полипропилен БАЛЕН 01030.

ВНИМАНИЕ: При использовании блока датчика необходимо учитывать химическую устойчивость материала погружаемой части блока датчика к воздействию водной среды!



* Кольцо 056-061-30-2-6 входит в комплект для погружного монтажа ВР56.02.740 и в комплект для врезки в магистральный трубопровод ВР56.02.700, которые поставляются по отдельной заявке, либо кольцо приобретается самостоятельно.

Рисунок 1.1 – Блок датчика БД-1102/1

Правила использования блока датчика по назначению – в соответствии с руководством по эксплуатации на кондуктометр/концентратомер МАРК-1102 ВР56.00.000РЭ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и технические данные приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение параметра
1 Параметры анализируемой среды 1.1 Температура, °С: – при измерении УЭП ¹⁾ ; – при измерении массовой доли NaCl; – при измерении массовой доли NaOH; – при измерении массовой доли HNO ₃ ; – при измерении массовой доли H ₂ SO ₄ ; – при измерении массовой доли HCl 1.2 Давление, МПа, не более	от 0 до + 70 от 0 до + 60 от 0 до + 70 от 0 до + 50 от 0 до + 70 от 0 до + 50 0,8
2 Диапазон измерений УЭП, мСм/см	от 0 до 1000
3 Диапазон измерений массовой доли растворенных веществ в воде, %: – при измерении массовой доли NaCl; – при измерении массовой доли NaOH; – при измерении массовой доли HNO ₃ ; – при измерении массовой доли H ₂ SO ₄ ; – при измерении массовой доли HCl	от 0 до 15 от 0 до 10 от 0 до 15 от 0 до 15 от 0 до 10
4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015 (погружаемая часть)	IP68
5 Габаритные размеры, мм, не более (без кабеля)	Ø72×230
6 Масса, кг, не более	1,0
7 Средний срок службы, лет, не менее	10
¹⁾ УЭП – удельная электрическая проводимость.	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок датчика БД-1102/1 ВР56.02.600 № _____
упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок датчика БД-1102/1 ВР56.02.600 № _____

электрическая постоянная $C_D =$ _____ см⁻¹,

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Примечание – Значение электрической постоянной блока датчика C_D , указанное в настоящем разделе, и новое значение (в случае корректировки) должны быть занесены в память кондуктометра и табл. 2.1 паспорта на кондуктометр ВР56.00.000ПС.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Гарантийный срок эксплуатации блока датчика, поставляемого по территории Российской Федерации, – 48 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя, если иное не установлено договором.

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

5.3 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать блок датчика при выходе его из строя.

5.4 Гарантийные обязательства прекращаются при:

- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации блока датчика, установленных в настоящей этикетке;
- наличии признаков несанкционированного ремонта;
- механических повреждениях.

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

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

Е-mail: service@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: +7 (831) 282-98-02
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции блока датчика отсутствуют драгоценные материалы.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование блока датчика 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.

8.2 Хранение блока датчика 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, вызывающих коррозию.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Блок датчик, 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.

10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»).

Юридический адрес: 603003, г. Нижний Новгород,
ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

Почтовый адрес: 603000, г. Нижний Новгород, а/я 80.

Телефон/факс: +7 (831) 282-98-00

Е-mail: market@vzor.nnov.ru

http: www.vzornn.ru