

БЛОК ЧЭ
Этикетка
5B5.064.627 ЭТ

1 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в таблице

Наименование	Значение для блока ЧЭ, входящего в состав	
	датчика ДТХ-127-5	датчика ДТХ-152
Ток моста, мА	0,130 ± 0,005	-
Рабочее напряжение, В	-	1,90 ± 0,05
Сопротивление чувствительного элемента при температуре 20 °С, Ом	3,15 ± 0,25	3,15 ± 0,25
Выходное напряжение блока ЧЭ, мВ, при контроле объемной доли:		
- метана в воздухе 2,31 %	-	не менее 45
- бутана в воздухе 0,8 %	-	не менее 40
- водорода в воздухе 1,83 %	-	не менее 45
- паров спирта этилового в воздухе 1,7 %	-	не менее 45
- пропана в воздухе 1,0 %	-	не менее 40
- метана в воздухе 2,00 %	не менее 40	-

Содержание драгоценных материалов:

- платина – не более 0,00027 г в двух чувствительных элементах;
- палладий – не более 0,00010 г в измерительном чувствительном элементе.

2 Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

3 Свидетельство о приемке

Блок ЧЭ 5B5.064.627 заводской номер 79 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 29.11.2018г.

Подпись лица,
ответственного за приемку _____

