

ЭЛЕМЕНТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ ТРЕГЕРНЫЕ  
ТТЧЭ  
Этикетка  
5В4.675.071 ЭТ

• ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сила постоянного тока питания  $(0,165 \pm 0,002)$  А.

Сопротивление каждого чувствительного элемента при номинальном токе накала  $(9,9 \pm 0,6)$  Ом.

Выходной сигнал при объемной доле 1 % водорода в воздухе  $(110 \pm 15)$  мВ

Вариант внутренней упаковки ВУ-5, вариант временной защиты ВЗ-0 по ГОСТ 9.014-78.

Условия хранения 1, условия транспортирования – по условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию в составе изделия.

Гарантийный срок хранения 2 года с момента изготовления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элементы чувствительные точечные трегерные ТТЧЭ – элемент измерительный 5В4.675.071 заводской номер 437 и элемент сравнительный 5В4.675.072 заводской номер 368 изготовлены в соответствии с конструкторской документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления 29.07.2014г.

Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_

