

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Номинальная статическая характеристика преобразования по ДСТУ 2837-94 (ГОСТ 3044-94) ВР (А) 3

(№ характеристики)

1.2. Сопротивление 0,92 Ом.

1.3. Драгоценные материалы, содержащиеся в изделии:

серебро – 0,03 г.

Примечание. Остальные технические характеристики приведены в ТО.



Представитель УТК (ОТК)

Представитель заказчика

[Signature]

[Signature]

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик, ПС.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Датчик соответствует ИС-470 А ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен для _____

(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-98, УРКТ- 01.01)

*

Поставщик гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплуатационной документацией ИС-470 А ТО.

Гарантийный срок 12 лет (в том числе хранение 18 месяцев в составе изделия на открытой площадке) с 8 июля 2021 г.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока: 15 с.



Руководитель предприятия

ТИТЕНЮК

Начальник УТК (ОТК)

[Signature]

ТАРАНОВ

М.Ш. УТК (ОТК)

ОТК-10

12

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Термометр соответствует ИС-470 А ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен для _____ М. Ш. ПЗ

(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-98, УРКТ- 01.01)

*

Начальник ПЗ

Представитель заказчика

М. П.

(подпись при изготовлении по РК-75, РК-98, УРКТ- 01.01)

4. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

(сведения об отступлениях от документации, входном контроле, движении, хранении, обезжиривании, отказах и др. заполнять на обратной стороне листа)