

Утвержден  
БАЖК.468229.003 ПС-ЛУ

КОМПЛЕКТ ВИБРАЦИОННОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО  
ЭЛЕМЕНТА (ВЧЭ)

Паспорт

БАЖК.468229.003 ПС

КОМПЛЕКТ ВИБРАЦИОННОГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО  
ЭЛЕМЕНТА (ВЧЭ)

Зав. № \_\_\_\_\_

Паспорт

БАЖК.468229.003 ПС

## Содержание

1 Общие указания .....	4
2 Основные сведения об изделии и технические данные.....	4
3 Комплектность .....	6
4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании.....	7
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя.....	8
6 Особые отметки .....	10

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий паспорт разработан на комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) БАЖК.468229.003 (далее по тексту – комплект ВЧЭ), предназначенный для работы в составе изделия «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 (далее по тексту – изделие).

1.2 Записи в паспорте производят черной тушью или чернилами (пастой) черного, синего или фиолетового цвета отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления и записи карандашом не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и произведена новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

1.3 В раздел «Особые отметки» вносят данные, не предусмотренные другими разделами паспорта, необходимость в которых возникает в процессе изготовления и эксплуатации комплекта ВЧЭ.

1.4 Сведения по предъявлению рекламаций на качество комплекта ВЧЭ (составных частей комплекта ВЧЭ) приведены в эксплуатационной документации на изделие.

## 2 Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Комплект ВЧЭ предназначен для формирования вибрационного чувствительного элемента изделия «Годограф-Универсал». Составные части комплекта ВЧЭ соединяются между собой с помощью разъемных соединений. Один комплект ВЧЭ обеспечивает создание рубежа охраны длиной от 10 до 250 м.

2.2 Комплекта ВЧЭ состоит из звена ВЧЭ, заглушки ВЧЭ, скобы и хомута.

Звено ВЧЭ БАЖК.468239.016 предназначено для обнаружения нарушителя, преодолевающего различные типы инженерных заграждений, выполняет преобразование механических колебаний заграждений в электрические сигналы и передачу результатов обработки в блок электронный (БЭ) БАЖК.468173.022 изделия.

Звено ВЧЭ БАЖК.468239.016 поставляется с длиной чувствительной части от 10 до 250 м кратной 5 м. Длина звена ВЧЭ выбирается потребителем при заказе.

Заглушка ВЧЭ БАЖК.685119.017 предназначена для обеспечения контроля целостности электрических цепей звена ВЧЭ и защиты от попадания влаги.

Скоба БАЖК.745422.028 и хомут предназначены для крепления блока обработки звена ВЧЭ на железобетонном и сетчатом ограждениях соответственно.

2.3 Комплект ВЧЭ предназначен для непрерывной круглосуточной работы при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 95 % при температуре 35 °С.

2.4 Масса комплекта ВЧЭ не более 8 кг.

2.5 Срок службы комплекта ВЧЭ – 8 лет.

2.6 Особенности функционирования и конструктивного исполнения составных частей комплекта ВЧЭ приведены в эксплуатационной документации на изделие «Годограф-Универсал».

2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

2.7.1 Комплект ВЧЭ драгоценных материалов, подлежащих учету, не содержит.

2.7.2 Комплект ВЧЭ содержит цветные металлы в звене ВЧЭ. В 1 м звена ВЧЭ содержится 20 г меди и сплавов на медной основе.

## 3 Комплектность

3.1 Комплектность комплекта ВЧЭ приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.468229.003	Комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ)	1		<sup>1)</sup>
	Составные части изделия			
БАЖК.468239.016	Звено ВЧЭ	1		Длина _____ м.
БАЖК.685119.017	Заглушка ВЧЭ	1		
БАЖК.745422.028	Скоба	1	-	
—	Хомут Gemi 40-60/9 W2 «Мир хомутов»	1	-	<sup>2)</sup>
БАЖК.468229.003 ПС	Паспорт	1	-	
<p><sup>1)</sup> Заводской номер комплекта вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) присваивается по заводскому номеру звена ВЧЭ.</p> <p><sup>2)</sup> Допускается замена на хомут другой марки для диаметра 40-60 мм, шириной 9 мм, из нержавеющей или оцинкованной стали.</p>				

#### 4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

4.1 Комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) БАЖК.468229.003 заводской № \_\_\_\_\_ упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям инструкции по упаковыванию БАЖК.425118.004 И28.

4.2 Тара опломбирована ОТК предприятия-изготовителя и представителем заказчика пломбами с оттисками клейм:

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ ».

Дата упаковывания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:  
контролер ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

## 5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

### 5.1 Заключение изготовителя

5.1.1 Комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) БАЖК.468229.003 заводской № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации БАЖК.468229.003 и признан годным для эксплуатации.

5.1.2 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие качества комплекта вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) требованиям конструкторской документации БАЖК.468229.003 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией на изделие «Годограф-Универсал».

Гарантийный срок для комплекта вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) с приемкой ОТК – 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок для комплекта вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) с приемкой представителем заказчика – 2 года с даты изготовления.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

МП

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)



## 5.2 Заключение представителя заказчика

5.2.1 Комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) БАЖК.468229.003 заводской № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации БАЖК.468229.003 и признан годным для эксплуатации.

МП

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

## 5.3 Адрес предприятия – изготовителя:

6 Особые отметки