

Утвержден

БАЖК.468239.013 ЭТ-ЛУ

ЭЛЕМЕНТ ВИБРАЦИОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (ВЧЭ) (А)

БАЖК.468239.0 _____

Заводской № _____

Этикетка

БАЖК.468239.013 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Элементы вибрационные чувствительные (ВЧЭ) (А) БАЖК.468239.013, БАЖК.468239.013-01, БАЖК.468239.013-02, БАЖК.468239.013-03 (с усиленной наружной оболочкой), БАЖК.468239.014 (с защитным металлорукавом) предназначены для работы в составе изделия «Годограф-Универсал» (А) БАЖК.425118.004 (далее по тексту – изделие). ВЧЭ (А) БАЖК.468239.013 (-01, -02, -03) выполняют одинаковые функции и отличаются технологией изготовления.

1.2 ВЧЭ (А) БАЖК.468239.013 (-01, -02, -03) предназначены для эксплуатации на заграждении (козырьке) или в грунте и выполняют преобразование механических колебаний заграждения (козырька) или колебаний грунта в электрические сигналы и передачу сигналов в блок электронный (БЭ) изделия.

Типы заграждений (козырьков), на которых эксплуатируются ВЧЭ, приведены в эксплуатационной документации на изделие.

ВЧЭ (А) БАЖК.468239.013 (-01, -02, -03) относятся к группе назначения 1.10, к группе исполнения 1.10.2 по ГОСТ Р 52860-2007, климатическое исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69, тип атмосферы II и предназначены для непрерывной круглосуточной работы на открытом воздухе или в грунте при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

1.3 ВЧЭ (А) БАЖК.468239.014 предназначен для эксплуатации в грунте на глубине от 0,3 до 0,6 м и выполняет преобразование колебаний грунта в электрические сигналы и передачу сигналов в БЭ изделия.

ВЧЭ (А) БАЖК.468239.014 относится к группе назначения 1.10, к группе исполнения 1.10.4 по ГОСТ Р 52860-2007, климатическое исполнение УХЛ 5 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для непрерывной круглосуточной работы в грунте при температуре окружающей среды (грунта) от минус 60 до плюс 60 °С.

1.4 ВЧЭ имеют степень защиты оболочкой IP67 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

1.5 Длина ВЧЭ выбирается потребителем при заказе. Указания по выбору длины ВЧЭ приведены в эксплуатационной документации на изделие.

Примечание – Длина ВЧЭ указана в разделе «Особые отметки» настоящей этикетки.

1.6 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

1.6.1 ВЧЭ драгоценных материалов, подлежащих учету, не содержит.

1.6.2 ВЧЭ (при максимальной длине 260 м) содержит следующие цветные металлы:

- медь и сплавы на медной основе – 2,66 кг;
- алюминий и алюминиевые сплавы – 0,55 кг.

1.7 Масса брутто ВЧЭ и габаритные размеры транспортной тары приведены в таблице 1.1.

1.8 Основные технические данные, сведения о конструкции, монтаже и эксплуатации ВЧЭ приведены в эксплуатационной документации на изделие.

Таблица 1.1

Наименование и обозначение составной части изделия, комплекта	Масса брутто, кг, не более (справочно)	Габаритные размеры транспортной тары (длина×ширина×высота), мм, не более (справочно)
Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) БАЖК.468239.013, БАЖК.468239.013-02 (при максимальной длине 260 м)	22,0	584×546×478
Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) БАЖК.468239.013-01 (при максималь- ной длине 255 м)	16,5	Диаметр барабана – 370 мм, высота – 450 мм
Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) БАЖК.468239.013-03 (при максималь- ной длине 260 м)	40,0	584×546×478
Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) БАЖК.468239.014 (при максимальной длине 260 м)	85,0	Диаметр барабана – 650 мм, высота – 574 мм

2 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

2.1 Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) (А)
БАЖК.468239.0 _____ заводской № _____ упакован изготовителем согласно требованиям инструкции по упаковыванию БАЖК.425118.004 И28.

2.2 Тара опломбирована ОТК изготовителя и представителем заказчика пломбами с оттисками клейм:

« _____ » « _____ ».

Дата упаковывания « _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковывание произвел _____
_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи

Упаковывание приняли:

контролер ОТК _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

представитель заказчика _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

3 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

3.1 Заключение изготовителя

3.1.1 Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) (А) БАЖК.468239.0 _____ заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий БАЖК.468239.013 ТУ и признан годным для эксплуатации.

3.1.2 Изготовитель гарантирует соответствие качества ВЧЭ требованиям технических условий БАЖК.468239.013 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией на изделие.

ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ГАРАНТИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СТОРОННИХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ИЗДЕЛИЕ И ЕГО СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ В ЭТОМ СЛУЧАЕ СНИМАЮТСЯ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТОРОННИХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.

Гарантийный срок с приемкой ОТК – 18 месяцев с даты отгрузки.

Гарантийный срок с приемкой представителем заказчика – 2 года с даты изготовления.

Изготовитель в соответствии с контрактом безвозмездно устраняет последствия поставки заказчику ВЧЭ ненадлежащего качества (безвозмездно устраняет недостатки ВЧЭ; заменяет за свой счет ВЧЭ ненадлежащего качества ВЧЭ, соответствующими требованиям нормативной и технической документации и условиям контракта; возмещает расходы заказчику на устранение недостатков ВЧЭ).

Руководитель
предприятия-изготовителя

МП _____

Начальник ОТК

3.1.3 Адрес изготовителя:

3.2 Заключение представителя заказчика

3.2.1 Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ) (А)
БАЖК.468239.0_____ заводской №_____ соответствует требованиям технических условий БАЖК.468239.013 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель заказчика

МП

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

4 Особые отметки

4.1 Длина ВЧЭ:¹⁾

- чувствительная часть – _____ м;
- нечувствительная часть – _____ м.

¹⁾ Заполняется изготовителем.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номер листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					