

Утвержден
БАЖК.425919.021 ПС – ЛУ

КОМПЛЕКТ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (КВП)

Паспорт

6

БАЖК.425919.021 ПС

КОМПЛЕКТ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (КВП)

БАЖК.425919.021-____

Зав. № _____

Паспорт

БАЖК.425919.021 ПС

Содержание

1 Общие указания	4
2 Назначение и основные технические данные	5
3 Комплектность	7
4 Указания по эксплуатации	9
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя	9
6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании	10
7 Техническое обслуживание	11
8 Транспортирование и хранение	11
9 Особые отметки	12

1 Общие указания

1.1 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. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

1.2 В раздел «Особые отметки» вносят дату ввода в эксплуатацию КВП, заводской номер средства обнаружения вибрационного «Вершина» БАЖК.425115.005 (далее по тексту – изделие), в состав которого включен КВП, группу чувствительности вибропреобразователей, а также данные, не предусмотренные другими разделами паспорта, необходимость в которых возникает в процессе изготовления и эксплуатации КВП.

1.3 Сведения о рекламациях приведены в формуляре на изделие «Вершина» БАЖК.425115.005 ФО.

1.4 В случае направления КВП в ремонт в раздел «Особые отметки» вносится запись о наработке КВП в составе изделия «Вершина» БАЖК.425115.005. В ремонт КВП необходимо направлять вместе с заполненной типовой формой приложения Г формуляра на изделие «Вершина» БАЖК.425115.005 ФО.

2 Назначение и основные технические данные

2.1 Комплект вибропреобразователя (далее по тексту - КВП) предназначен для работы в составе средства обнаружения вибрационного «Вершина» БАЖК.425115.005 (далее по тексту - изделие).

КВП предназначен для формирования чувствительного элемента изделия.

2.2 КВП в зависимости от количества вибропреобразователей (ВП) имеет два варианта исполнения: БАЖК.425919.021 (с двумя ВП), БАЖК.425919.021-01 (с одним ВП).

2.3 КВП предназначен для работы на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35 °С.

2.4 Габаритные размеры транспортной тары с КВП - 240×240×100 мм.

2.5 Масса брутто КВП:

- вариант исполнения БАЖК. 425919.021 - не более 1,5 кг;
- вариант исполнения БАЖК. 425919.021-01 - не более 1,2 кг.

2.6 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

2.6.1 Вариант исполнения КВП БАЖК. 425919.021 содержит:

- золото – 0,014 г;
- серебро – 0,19 г;
- медь и сплавы на медной основе – 0,15 кг.

2.6.2 Вариант исполнения КВП БАЖК. 425919.021-01 содержит:

- золото – 0,014 г;
- серебро – 0,13 г;
- медь и сплавы на медной основе – 0,15 кг.

2.6.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов на составные части КВП приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование и обозначение составной части	Золото, г	Серебро, г	Медь и сплавы на медной основе, кг
Вибропреобразователь (ВП) БЖАК.433642.003	-	0,06	-
Коробка коммутационная (КК) БАЖК.468352.011 или БАЖК.468352.009	0,014	0,07	-

Продолжение таблицы 2.1

Наименование и обозначение составной части	Золото, г	Серебро, г	Медь и сплавы на медной основе, кг
Комплект монтажных частей БАЖК.425911.027 или БАЖК.425911.027-01	-	-	0,15

2.7 Срок службы КВП – 8 лет.

2.8 Особенности функционирования и конструктивного исполнения КВП приведены в руководстве по эксплуатации на изделие БАЖК.425115.005 РЭ.

3 Комплектность

3.1 Комплектность КВП приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование	Обозначение	Количество на испол- нение		Зав. №	Примечание
		БАЖК.425919.021	БАЖК.425919.021-01		
Изделие					
Комплект вибропреобразователя (КВП)	БАЖК.425919.021	1	-		
Комплект вибропреобразователя (КВП)	БАЖК.425919.021-01	-	1		
Составные части изделия					
Вибропреобразователь (ВП)	БЖАК.433642.003	2	1		Группа чувствительности указана в разделе «Особые отметки»
Коробка коммутационная (КК)	БАЖК.468352.011	1	1		Допускается замена на БАЖК.468352.009
Комплект монтажных частей (КМЧ) в составе:	БАЖК.425911.027 БАЖК.425911.027-01	1 -	- 1	—	
Шуруп 1-4×25.0115 ГОСТ 1144-80 (ОСТ 95 1483-73)	-	10	8	—	Для крепления соединительного кабеля.
Скоба 003 ОСТ 95 1073-73	-	10	8	—	Для крепления соединительного кабеля.
Винт А.МЗ-6g×16.36.016 ОСТ 95 1440-73	-	6	3	—	Для крепления ВП на плоской металлической поверхности.
Гайка МЗ-7Н.5.016 ОСТ 95 1452-73	-	6	3	—	Для крепления ВП на плоской металлической поверхности.

Продолжение таблицы 3.1

Наименование	Обозначение	Количество на испол- нение		Зав. №	Примечание
		БАЖК.425919.021	БАЖК.425919.021-01		
Шайба 3.01.026 ОСТ 95 1462-73	-	12	6	—	Для крепления ВП на плоской металлической поверхности. Для крепления ВП на метал- лическом прут- ке диаметром от 8 до 10 мм. Для крепления ВП на метал- лическом прут- ке диаметром от 16 до 18 мм. Для крепления ВП на метал- лическом прут- ке диаметром от 20 до 22 мм. Для крепления ВП на метал- лическом прут- ке диаметром от 30 до 32 мм.
Скоба	БАЖК.745482.002	2	1	—	
Скоба	БАЖК.745482.003	2	1	—	
Скоба	БАЖК.745482.004	2	1	—	
Скоба	БАЖК.745482.005	2	1	—	
Кабель КМС-2п ТУ 16-505.758-75	—	10 м	10 м	—	
Упаковка	БАЖК.425915.076	1	1	—	Применяется при отдельной поставке.
Эксплуатационная документация					
Паспорт	БАЖК.425919.021 ПС	1	1	—	
Этикетка	БЖАК.433642.003 ЭТ	2	1	—	

4 Указания по эксплуатации

4.1 Указания по эксплуатации КВП приведены в руководстве по эксплуатации на изделие «Вершина» БАЖК.425115.005 РЭ.

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

5.1 Заключение изготовителя

5.1.1 КВП БАЖК.425919.021-____ заводской № _____ соответствует техническим условиям БАЖК.425919.021 ТУ и признан годным для эксплуатации.

5.1.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества КВП требованиям БАЖК.425919.021 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных БАЖК.425115.005 РЭ.

5.1.3 Гарантийный срок для КВП, выпущенного с приемкой ОТК-18 месяцев со дня отгрузки КВП потребителю или со дня ввода его в эксплуатацию при участии предприятия-изготовителя.

5.1.4 Для КВП, выпущенного с приемкой представителя заказчика, устанавливаются следующие гарантийные сроки:

- гарантийный срок – 4 года (в том числе 3 года хранения);
- гарантийная наработка - 10000 ч в пределах гарантийного срока.

Гарантийный срок исчисляется с момента подписания паспорта на КВП представителем заказчика.

Учет наработки КВП ведется по формуляру на изделие «Вершина» БАЖК.425115.005.

5.1.5 Претензии по качеству не принимаются:

- при отсутствии паспорта на КВП;
- при нарушении условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации КВП, установленных БАЖК.425115.005 РЭ.

Руководитель предприятия _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

МП

Начальник ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

5.2 Заключение представителя заказчика

5.2.1 КВП БАЖК.425919.021-____ заводской №____
соответствует требованиям технических условий БАЖК.425919.021 ТУ и
признан годным для эксплуатации.

МП

Представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

6.1 КВП упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

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

" _____ " " _____ "

Дата упаковывания « _____ » _____ 20__ г.

Упаковывание произвел _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:

контролер ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Адрес предприятия-изготовителя:

442965, г. Заречный Пензенской обл.,
пр. Мира, корп. 1, «НИКИРЭТ» - филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт»
им. М.В. Проценко»
Тел.: (841-2) 65-48-85, 65-48-07
Факс: (841-2) 55-25-28
E-mail: office@ nikiret.ru
<http://www.nikiret.ru>

7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание КВП проводить в соответствии с требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации на изделие «Вершина» БАЖК.425115.005 РЭ.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование

8.1.1 Упакованный КВП допускается транспортировать любым видом транспортного средства в средних (Ст) условиях по ГОСТ В 9.001-72 при температуре окружающей среды от минус 55 до плюс 65 °С и влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

8.1.2 При транспортировании КВП должен быть закреплен в транспортном средстве с предохранением упаковок от перемещений и соударений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8.2 Хранение

8.2.1 КВП может храниться в штатной упаковке в течение 3 лет в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от минус 55 до плюс 65 °С и влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

8.2.2 При хранении не допускается воздействие агрессивных сред.

9 Особые отметки

9.1 КВП укомплектован вибропреобразователями с чувствительностью «___» группы.