

ВИБРОКАЛИБРАТОР МНОГОЧАСТОТНЫЙ
«ВК 16/160»

Паспорт
БВЕК. 265166-006ПС

Москва 2019

**1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.**

1.1. Виброкалибратор многочастотный «ВК 16/160» ТУ.265166-006-18446736-19 (далее прибор).

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Комплектация _____

Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"

Свидетельство о поверке № _____

выдано _____

Срок действия _____

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						2
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных прибора приведены в таблице 1. Фактические значения приведены для колебаний с максимальным отклонением от номинального значения.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	номинальное	фактическое
1		2
Значение частоты воспроизводимых колебаний, Гц	15,92	
	159,2	
СКЗ виброускорения воспроизводимых колебаний, м/с ²	1,00	
	10,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты воспроизводимых колебаний, %, не более	±0,5	
Пределы допускаемой относительной погрешности СКЗ виброускорения, %	±2	

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						3
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности воспроизведения СКЗ виброускорения от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, %	$\pm 1,0$	
Коэффициент гармоник воспроизводимых колебаний, %, не более	3	
Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %, не более	5	

Габаритные размеры,
(длина; ширина; высота), мм,
не более.....140; 64; 85

Масса, кг, не более.....1,4

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С.....от -10 до +50
- относительная влажность, %.....от 10 до 90

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						4
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Комплектация _____

Таблица 2. Комплект поставки прибора

Наименование	Обозначение	Кол-во
Калибратор	БВЕК.265.10	1 шт.
Переходник резьбовой	БВЕК.265.20	1 шт.
Арретир	БВЕК.265.30	1 шт.
Переходник угловой	БВЕК.265.40	1 шт.
Сетевой адаптер	-	1 шт.
Паспорт	БВЕК. 265166-006ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	БВЕК. 265166-006РЭ	1 экз.

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						5
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

4.1. Гарантийный срок эксплуатации прибора устанавливается 12 месяца со дня ввода его в эксплуатацию или по истечении гарантийного срока хранения.

4.2. Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня приемки изделия представителем.

4.3. Безвозмездный ремонт или замена прибора в течении гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.4. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого шумомер не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

4.5. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течении всего срока после гарантийной эксплуатации по отдельному договору с потребителем.

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						6
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



5. КОНСЕРВАЦИЯ.

5.1. Консервация прибора производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +15 °С до +40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

5.2. Консервация прибора производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

- Вариант защиты ВЗ-10.
- Срок защиты без переконсервации - 3 года.

5.3. По конструктивному признаку виброкалибратор многочастотный относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.

						Лист
					БВЕК.265166-006ПС	7
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.**

Виброкалибратор многочастотный «ВК 16/160»
ТУ.265166-006-18446736-19 № _____

Упакован ООО «НТМ-Защита» согласно требова-
ниям, предусмотренными в действующей техни-
ческой документации.

Должность _____

Личная подпись _____

Фамилия,
имя, отчество _____

Число, месяц, год _____

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						8
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

7.1. Виброкалибратор многочастотный «ВК 16/160» ТУ.265166-006-18446736-19 № _____

соответствует техническим характеристикам ТУ.265166-006-18446736-19 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 201__г.

М.П.

Представитель ОТК _____

(подпись)

" ____ " _____ 201__г.

							Лист
						БВЕК.265166-006ПС	9
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			



8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. При отказе в работе или неисправности прибора в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен акт по форме Приложения А о необходимости ремонта и отправки предприятию-изготовителю по адресу:

115230 Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, корпус 1, ООО "НТМ-Защита".

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						10
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

9.1. Виброкалибратор многочастотный «ВК 16/160» ТУ.265166-006-18446736-19 № _____

введен в эксплуатацию " ____ " _____ 201__г.

М.П. _____

(подпись и фамилия лица,
ответственного за
эксплуатацию изделия)

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						11
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

**10. УТИЛИЗАЦИЯ.**

Прибор не содержит химически и радиационно опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						12
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень нормативно-технических документов, на которые приведены ссылки в данном документе.

1. ГОСТ 9.014-78 "ЕСЭКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования."

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						13
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б.**

ФОРМА РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель эксплуатирующей организации)

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ № _____

" ____ " _____ 201__ г.

На _____
(наименование изделия, заводской номер, дата
изготовления)

Комиссия в составе:

Председателя _____
(фамилия, имя, отчество)и членов _____
(фамилия, имя, отчество)

с одной стороны и представителя

(наименование предприятия изготовителя,
фамилия, имя, отчество)с другой стороны, ознакомившись с техническим
состоянием изделия установила:

					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						14
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



1.

(излагается суть претензии)

2. Изделие с начала гарантийного срока нарабо-
тало _____

(указать время наработки)

3.

(описание внешнего проявления отказа; дата отказа;

предполагаемая причина отказа; условия эксплуатации,

в которых произошел отказ)

Заключение комиссии _____

Подписи:

									Лист
									15
	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	БВЕК.265166-006ПС			



					БВЕК.265166-006ПС	Лист
						16
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		