



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.28.001.А № 38953/1

Срок действия до 06 декабря 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Акционерное общество "Вибро-прибор" (АО "Вибро-прибор"),  
г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 43475-09

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ЖЯИУ.421431.001 МП с изменением № 1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 декабря 2019 г. № 2936

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов



2019 г.

Серия СИ

№ 039316

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 594 от 02.04.2018 г.)

## Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ

### **Назначение средства измерений**

Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ (далее - аппаратура) предназначена для измерений параметров абсолютной вибрации (виброскорость, виброускорение, виброперемещение) и относительной вибрации (осевой сдвиг, размах относительного виброперемещения) и числа оборотов вращения ротора вращающихся механизмов, а также для сигнализации о превышении заданных значений измеряемых параметров вибрации.

### **Описание средства измерений**

Принцип действия аппаратуры основан на преобразовании электрических сигналов, поступающих от первичных преобразователей, в соответствующие значения выходного напряжения постоянного тока, либо в выходной постоянный ток, пропорциональный измеряемым параметрам абсолютной (виброскорость, виброускорение, виброперемещение) и относительной вибрации (осевой сдвиг, размах относительного виброперемещения). Для измерений числа оборотов вращения ротора аппаратура осуществляет преобразование сигналов от первичных преобразователей в переменное напряжение прямоугольной формы с частотой, пропорциональной числу оборотов вращения ротора.

Аппаратура состоит из блока электронного БЭ-38 (далее блок БЭ-38) с измерительными каналами для подключения первичных преобразователей. В качестве первичных преобразователей используются вибропреобразователи (измерение параметров абсолютной вибрации), преобразователи перемещения (измерение параметров относительной вибрации) и датчики оборотов (измерение числа оборотов вращения ротора).

Вибропреобразователи выдают электрические сигналы, пропорциональные значению параметров абсолютной вибрации в месте их установки, которые поступают на вход измерительного канала абсолютной вибрации блока БЭ-38.

Преобразователи перемещения выдают электрические сигналы, пропорциональные параметрам относительной вибрации, которые поступают на вход измерительного канала относительной вибрации блока БЭ-38.

Датчики оборотов выдают электрические сигналы, пропорциональные числу оборотов вращения ротора, которые поступают на вход измерительного канала измерения числа оборотов вращения ротора блока БЭ-38.

Сигналы на блок БЭ-38 поступают через кабельную линию и соединители.

Совместно с блоком БЭ-38 может поставляться блок электронный БЭ-39 (далее блок БЭ-39) для индикации значений измеряемых параметров, выдачу канальных и обобщенных сигналов ПОВЫШЕННАЯ ВИБРАЦИЯ, ОПАСНАЯ ВИБРАЦИЯ при срабатывании в каждом канале сигналов повышенного и опасного уровней и индикации этих сигналов включением соответствующих световых индикаторов. Сигнал, пропорциональный измеряемым параметрам, с выхода блока БЭ-38 через соединители поступает на вход блока БЭ-39 для индикации значений измеряемых параметров. Блоки БЭ-38 и БЭ-39 обеспечивают проверку каналов аппаратуры встроенным контролем.

Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ имеет исполнения, отличающиеся количеством измерительных каналов, конструктивным исполнением (навесной вариант или стеллажный), наличием или отсутствием цифрового табло на блоке БЭ-38, комплектацией, наличием или отсутствием канальных и обобщенных световых сигналов, их названием и цветом свечения, количеством измеряемых параметров и техническими характеристиками, значения которых не превышают предельных значений, указанных в настоящем описании типа.

Внешний вид аппаратуры совместно с первичными преобразователями приведен на рисунке 1.

Для защиты от несанкционированного доступа блок БЭ-38, блок БЭ-39 пломбируется hologрафическими наклейками, как указано на рисунке 2.



Рисунок 1 - Внешний вид ИВ-Д-ПФ

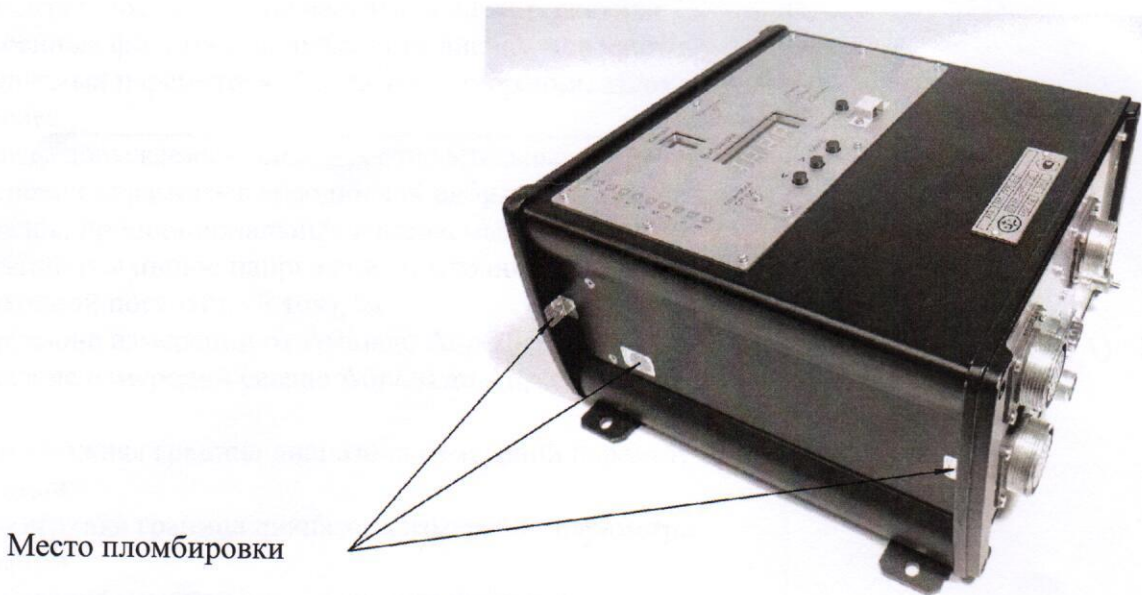


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| Количество измерительных каналов для измерений параметров абсолютной вибрации, относительной вибрации и числа оборотов вращения ротора, не более  | 30   |
| Диапазон измерений амплитудного значения виброускорения, $\text{м/с}^2 (\text{g})$  | от 2,5 до 500 (от 0,25 до 50)                                    |
| Диапазон измерений амплитудного значения виброскорости, $\text{мм/с}$   | от 0,35 до 141   |
| Диапазон измерений среднего квадратического значения виброскорости, $\text{мм/с}$   | от 0,25 до 100   |
| Диапазон измерений амплитудного значения виброперемещения, $\text{мкм}$   | от 5 до 300  |
| Диапазон измерений размаха относительного виброперемещения, $\text{мкм}$  | от 10 до 1000  |
| Диапазон измерений осевого сдвига, $\text{мм}$  | от 0,25 до 4,50  |
| Диапазон измерений числа оборотов вращения при уровне амплитудного значения входных сигналов от датчиков оборотов от 0,5 до 10,0 В, об/мин  | от 10 до 15000   |
| Диапазоны частот измеряемых параметров абсолютной и относительной вибрации, Гц<br>при измерении виброускорения<br>при измерении виброскорости<br>при измерении виброперемещения<br>при измерении размаха относительного виброперемещения  | от 10 до 10000<br>от 10 до 2000<br>от 10 до 100<br>от 10 до 1000 |
| Относительное затухание частотной характеристики встроенных фильтров за пределами диапазонов частот измеряемых параметров абсолютной вибрации, дБ/октаву, не менее  | 20   |
| Пределы допускаемых основных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной вибрации и выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации (выходное напряжение постоянного тока и выходной постоянный ток), %<br>в диапазоне измерений от Амин до Апр/20<br>диапазоне измерений свыше Апр/20 до Апр<br>где:<br>Амин - нижняя граница диапазона измерений параметра вибрации;<br>Апр - верхняя граница диапазона измерений параметра вибрации;<br>А - значение измеряемого параметра вибрации. | $\pm(0,09+0,001 \text{ Апр/А}) \cdot 100$<br>$\pm 10$            |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений размаха относительного виброперемещения и выходных сигналов, пропорциональных измеряемому размаху относительного виброперемещения, %   | $\pm 10$   |

Продолжение таблицы 1

| 1  | 2  |
|--|--|
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений осевого сдвига и выходных сигналов, пропорциональных измеряемому осевому сдвигу, %  | $\pm 7$  |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты вращения ротора, об/мин  | $\pm 3$  |
| Пределы допускаемых основных относительных погрешностей срабатывания световых сигнализаций аппаратуры при измерении параметров абсолютной вибрации, %  | $\pm 10$   |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности срабатывания световых сигнализаций аппаратуры при измерении размаха относительного виброперемещения, %  | $\pm 10$   |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности срабатывания световых сигнализаций аппаратуры при измерении осевого сдвига, %   | $\pm 7$  |
| Диапазоны значений выходного напряжения постоянного тока блока БЭ-38, пропорционального измеряемым параметрам абсолютной и относительной вибрации на сопротивление нагрузки не менее 10кОм, мВ<br>при измерении виброускорения<br>при измерении виброскорости<br>при измерении виброперемещения<br>при измерении размаха относительного виброперемещения<br>при измерении осевого сдвига | от 25 до 5000<br>от 12,5 до 5000<br>от 83,3 до 5000<br>от 50 до 5000<br>от 277,8 до 5000 |
| Диапазон значений выходного постоянного тока блока электронного БЭ-38, пропорционального измеряемым параметрам абсолютной и относительной вибрации на сопротивление нагрузки не более 500 Ом, мА   | от 4 до 20   |
| Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений параметров абсолютной и относительной вибрации и выдачи выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении напряжения питания, %  | $\pm 2$  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора при измерении напряжения питания, %  | $\pm 2$  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений параметров абсолютной и относительной вибрации и выдачи выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении температуры окружающей среды в условиях эксплуатации, %   | $\pm 5$  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора при изменении температуры окружающей среды, в условиях эксплуатации, %   | $\pm 5$  |

Продолжение таблицы 1

| 1  | 2       |
|--|---------|
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений параметров абсолютной и относительной вибрации и выдачи выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации, при изменении влажности окружающей среды в условиях эксплуатации, % | $\pm 5$ |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений числа оборотов вращения ротора при изменении влажности окружающей среды, в условиях эксплуатации, %   | $\pm 5$ |

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение        |
|---|-----------------|
| 1   | 2               |
| Сопротивление изоляции обособленных групп электрических цепей для блоков БЭ-38, БЭ-39, МОм, не менее: |                 |
| в нормальных условиях   | 20              |
| в условиях повышенной температуры   | 5               |
| в условиях повышенной влажности   | 1               |
| Потребляемая мощность, В·А,   |                 |
| не более  |                 |
| блок БЭ-38  | 40              |
| блок БЭ-39  | 20              |
| Напряжение питания постоянным током, В  | от 18 до 36     |
| Время готовности к работе с момента включения электропитания, мин, не более                           | 5               |
| Время непрерывной работы, ч   | 7000            |
| Масса, кг, не более   |                 |
| аппаратуры  | 20,0            |
| в том числе:  |                 |
| блока БЭ-38   | 5,0             |
| блока БЭ-39   | 5,0             |
| Габаритные размеры, (ширина; длина; высота), мм, не более   |                 |
| блок БЭ-38  | 300; 300; 300   |
| блок БЭ-39  | 300; 300; 300   |
| Средняя наработка на отказ, ч   | 35000           |
| Срок службы, лет  | 25              |
| Условия эксплуатации:   |                 |
| для блока БЭ-38:  |                 |
| температура окружающей среды, °C  | от - 40 до + 50 |
| относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более  | 98              |
| для блока БЭ-39:  |                 |
| температура окружающей среды, °C  | от - 20 до + 50 |
| относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более  | 98              |
| Маркировка взрывозащиты блока электронного БЭ-38  | [ExnL]IIB X     |

### Знак утверждения типа

наносится на заводской знак электронных блоков БЭ-38 и БЭ-39 методом металлопластики, на титульные листы руководства по эксплуатации и на паспорт аппаратуры типографическим способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

| Наименование                       | Обозначение  | Количество |
|------------------------------------|--|------------|
| Блок электронный БЭ-38             | ЖЯИУ.421411.001  | 1          |
| Блок электронный БЭ-39             | ЖЯИУ.421421.001  | 1**        |
| Руководство по эксплуатации        | ЖЯИУ.421431.001 РЭ   | 1          |
| Паспорт на аппаратуру              | ЖЯИУ.421431.001 ПС   | 1          |
| Методика поверки                   | ЖЯИУ.421431.001 МП<br>с изменением № 1                         | 1          |
| Вибропреобразователь***            | -  | по заказу* |
| Преобразователь перемещений***     | -  | по заказу* |
| Корпус монтажный КМ                | -  | 1*         |
| Барьер безопасности ББ             | -  | 1*         |
| Этикетка на корпус монтажный КМ    | В соответствии с<br>используемым типом<br>вибропреобразователя | 1*         |
| Этикетка на барьер безопасности ББ | В соответствии с<br>используемым типом<br>вибропреобразователя | 1*         |

\* Количество вибропреобразователей и преобразователей перемещений, корпусов монтажных КМ и барьеров безопасности ББ определяется потребителем и указывается в паспорте на аппаратуру. Эксплуатационная документация на эти изделия поставляются совместно с ними.

\*\* Поставляется по заявке потребителя.

\*\*\* Тип вибропреобразователей и преобразователей перемещений определяется потребителем и указывается в паспорте на аппаратуру. Эксплуатационная документация на эти изделия поставляются совместно с ними.

### Проверка

осуществляется по документу ЖЯИУ.421431.001 МП с изменением № 1 «Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 23 ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела по ГОСТ Р 8.800-2012, в диапазоне виброперемещений от  $2 \cdot 10^{-9}$  до  $1 \cdot 10^{-1}$  м, виброскоростей от  $1 \cdot 10^{-5}$  до  $1 \cdot 10^{-1}$  м/с и виброускорений от  $1 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^4$  м/с<sup>2</sup> в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^1$  до  $2 \cdot 10^4$  Гц, погрешность измерения  $\pm 10\%$ ;

- мультиметр цифровой 34401А, диапазон измеряемых СКЗ переменных напряжений от 1 мВ до 750 В, постоянного тока от 1 мА до 3 А, погрешность измерения  $\pm 0,5\%$ , рег. № 54848-13;

- устройство для поверки преобразователей вихревоковых в статическом режиме УПД, диапазон установки зазора от 0 до 5000 мкм, цена деления 1 мкм, предел допускаемой абсолютной погрешности головки измерительной  $\pm 10$  мкм, рег. № 41293 - 09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в раздел «ПОВЕРКА» паспорта аппаратуры.

### **Сведения о методиках (методах) измерений** приведены в эксплуатационном документе.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к аппаратуре контроля вибраций ИВ-Д-ПФ**

ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости ивиброускорения в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^4$  Гц

ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования

ГОСТ Р 8.669-2009 ГСИ. Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихревиковыми вибропреобразователями. Методика поверки

Технические условия ЖЯИУ.421431.001 ТУ с изменением №1. Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ

### **Изготовитель**

Акционерное общество «Вибро-прибор» (АО «Вибро-прибор»)  
ИНН 7801090626

Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.5А, корпус 3  
Тел.: (812) 369-69-90, 360-57-93, факс: (812) 327-74-02

Web-сайт: [www.vpribor.spb.ru](http://www.vpribor.spb.ru)  
E-mail: [info@vpribor.spb.ru](mailto:info@vpribor.spb.ru)

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19  
Тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14  
Web-сайт: [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)  
E-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2018 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

7(семь) ЛИСТОВ(А)

