## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1370 от 19.06.2017 г.)

## Блоки согласующие БС-16-11М

#### Назначение средства измерений

Блоки согласующие БС-16-11М предназначены для измерений виброскорости.

#### Описание средства измерений

Принцип действия блока согласующего БС-16-11М (далее блок) основан на преобразовании электрических сигналов от пьезоэлектрических вибропреобразователей типа МВ со встроенным усилителем заряда (далее ВИП УЗ), имеющих коэффициент преобразования от 2 до 50 мВ· $c^2$ /м, в выходные сигналы, пропорциональные измеряемой виброскорости в заданном диапазоне частот.

Электрический сигнал, генерируемый ВИП УЗ под воздействием вибрации в месте его установки, поступает через соединитель ДВ на входное устройство канала измерений блока, который обеспечивает преобразование электрических сигналов от ВИП УЗ в выходной сигнал постоянного тока, пропорциональный измеряемой виброскорости.

Выходные сигналы блока поступают через соединитель ВЫХОД и кабельную линию связи во взаимодействующие с ним устройства.

Блок согласующий БС-16-11M конструктивно представляет собой металлический корпус, состоящий из основания и крышки, соединенных между собой винтами.

На корпусе блока установлены соединители ДВ1–ДВ10 для подключения ВИП У3, соединитель ВЫХОД для подсоединения кабеля линии связи от взаимодействующих систем и сети питания, зажим заземления.

Питание блока осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения от 18 до 36 В и величиной потребляемого тока не менее 2,5 А.

Блоки согласующие БС-16-11M выпускается в следующих модификациях БС-16-11M-XX, которые отличаются:

- количеством каналов преобразования входных электрических сигналов в пропорциональные выходные сигналы;
  - измеряемой виброскоростью;
- видом значения измеряемой виброскорости: амплитудное, среднее квадратическое (СКЗ), среднее;
- -значением коэффициента преобразования пьезоэлектрического вибропреобразователя, взаимодействующего с блоком;
  - видом выходного сигнала;
  - диапазоном рабочих частот и амплитуд;
- наличием устройств выдачи канальных сигналов «ПОВЫШЕННАЯ ВИБРАЦИЯ» и «ОПАСНАЯ ВИБРАЦИЯ» при превышении допустимых уровней вибрации;
  - наличием встроенного устройства контроля исправности канала (ВСК);
  - наличием светового индикатора включения сети питания;
  - габаритно-присоединительными размерами корпуса.

Общий вид блока согласующего БС-16-11М, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 — Общий вид блока согласующего БС-16-11M, обозначение места для нанесения знака поверки

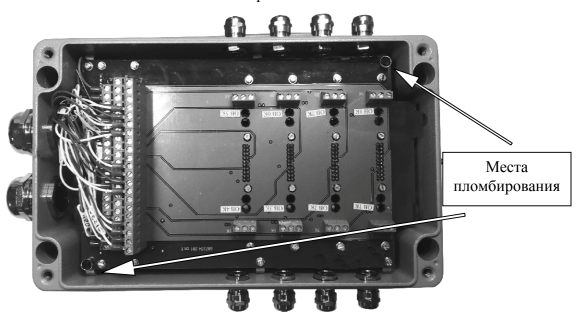


Рисунок 2 - Схема пломбирования блока согласующего БС-16-11М

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений виброскорости:	
- амплитудное значение виброскорости, мм/с	от 0,15 до 283
- среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с	от 0,10 до 200
- среднее значение виброскорости, мм/с	от 0,09 до 180
Диапазоны частот измеряемой виброскорости, Гц	от 2 до 1000
Относительное затухание амплитудно-частотной	
характеристики встроенных фильтров за пределами диапазона	
частот измеряемой виброскорости, дБ/октаву,	
не менее	20

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны значений выходных сигналов:	
- напряжение постоянного тока (сопротивление нагрузки	
не менее 10 кОм), В	от 0,05 до 5,0
- постоянный ток (сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА	от 0,05 до 5,0
- постоянный ток (сопротивление нагрузки не более 500 Ом), мА	от 4 до 20
- переменный ток (при уровне постоянного тока 2,5 ± 0,25 мА	The state of the s
сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА	от 0,025 до 2,5
- переменный ток (сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА	от 0,05 до 5,0
- напряжение переменного тока (сопротивление нагрузки не менее	
10 кОм), амплитудное значение, В	от 0,02 до 12
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	
преобразования входного электрического сигнала в выходной	
сигнал, %	
от Амин до Апр/20, включительно	± (0,05+0,001 Aπp/Ai)·100
свыше Апр/20	±7,0
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	
выдачи сигнала ОПАСНАЯ ВИБРАЦИЯ, %	±7,0
Пределы допускаемой дополнительной относительной	
погрешности преобразования входного электрического сигнала в	
выходной сигнал при воздействии пониженной, повышенной	
температуры окружающего воздуха, повышенной влажности и	
внешнего магнитного поля, %	±5
Номинальное значение коэффициента преобразования входного	
электрического сигнала в выходной сигнал на базовой частоте,	
X/MB	A/U~
где: Х – мА или мВ, в зависимости от вида выходного сигнала;	
U <sub>~</sub> – значение входного напряжения переменного тока на базовой	
частоте от взаимодействующего ВИП УЗ, соответствующее	
верхней границе диапазона измерений виброскорости, мВ;	
А – значение и вид выходного сигнала, соответствующее диапазону	
измерения виброскорости (в зависимости от исполнения блока).	
Отклонение действительного значения коэффициента	
преобразования от номинального значения на базовой частоте, %	±3,0
Нелинейность амплитудной характеристики в диапазоне	
измерений, %:	
±	$\pm (0.01 + 0.001 \text{Amp/Ai}) \cdot 100$
свыше Апр/20	±3,0
где: Амин – нижняя граница диапазона измерения виброскорости;	
Апр – верхняя граница диапазона измерений виброскорости;	
Ai – текущее значение измеряемой виброскорости.	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Сопротивление изоляции блока, МОм, не менее	
- в нормальных условиях	20
- в условиях повышенной температуры	5
- в условиях повышенной влажности	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	20,0
Параметры электрического питания:	24 +12
- напряжение питания постоянного тока, В	- 8

Наименование характеристики	Значение
Время готовности к работе после включения электропитания, мин,	1
не более	
Время непрерывной работы, ч, не менее	7000
Масса блока, кг, не более	5,0
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- длина	320
- ширина	200
- высота	100
Количество каналов преобразования входного электрического	
сигнала в выходной сигнал	от 1 до 10
Средняя наработка на отказ, ч	35000
Срок службы назначенный, лет	20
Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от - 60 до +60
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C,	
%, не более	98

#### Знак утверждения типа

наносится на шильдик блока методом металлопластики, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Блок согласующий	БС-16-11М	1
Ответные соединители*	в зависимости от исполнения блока	1 к-т
Монтажные изделия для БС-16-11М *	в зависимости от исполнения блока	1 к-т
Паспорт	ЖЯИУ.411521.002 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ЖЯИУ.411521.002 РЭ	1 экз.**
Методика поверки	ЖЯИУ.411521.002 МП	1 экз.**

#### Примечания:

#### Поверка

осуществляется по документу ЖЯИУ.411521.002 МП «Блоки согласующие БС-16-11М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 29 декабря 2015г.

Основные средства поверки:

мультиметр цифровой 34401A, диапазон измеряемых СКЗ переменных напряжений от 1 мВ до 750 В, постоянного тока от10 мА до 3 А, базовая погрешность ±0,005 %, рег. № 54848-13;

генератор сигналов произвольной формы 33220A, диапазон частот от 1 мк $\Gamma$ ц до 20 М $\Gamma$ ц, разрешение 1 мк $\Gamma$ ц, выходное напряжение (размах) от 10 мВ до 10 В, погрешность установки уровня  $\pm (1\%+1$ мВ), рег. № 32993-09;

источник питания постоянного тока регулируемый Б5-6003 ПРО, выходное напряжение от 0 до 60 В, выходной ток от 0 до 3,0 А, погрешность установки  $U=\pm(0,005\cdot Uyct.+0,1)$  В, рег. № 37470-08;

<sup>\*</sup> наличие в комплекте поставки соединителей и комплекта монтажных изделий, их тип и количество - в зависимости от исполнения блока и по требованию потребителя.

<sup>\*\*</sup> при единовременной поставке нескольких блоков возможна поставка Руководства по эксплуатации и Методики поверки в соотношении 1:5

мегаомметр Ф4101, номинальное выходное напряжение 100 B; 500 B, диапазон измерения сопротивления изоляции от 0 до 100 Мом, погрешность измерения ±2,5%, рег. № 4542-74.

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

Знак поверки наносится в раздел «ПОВЕРКА» паспорта и на боковую панель корпуса блока.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к блокам согласующим БС-16-11M

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

МИ 1935-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот  $1\cdot 10^{-2}\dots 3\cdot 10^9$  Гц

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1\cdot 10^{-16}$  до 30 А

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

Технические условия ЖЯИУ.411521.002 ТУ. Блоки согласующие БС-16-11М

#### Изготовитель

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

ИНН 7801090626

Адрес: 196084, г. Санкт- Петербург, Варшавская ул. д.5А, корп.3

Телефон (факс): (812) 369-00-90, (812) 369-00-90

Web-сайт: <u>www.vpribor.spb.ru</u> E-mail: general@vpribordat.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»)

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19

Телефон: (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

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

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.