

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Блоки согласующие БС-16

#### Назначение средства измерений

Блоки согласующие БС-16 предназначены для измерения параметров вибрации.

#### Описание средства измерений

Принцип действия блока согласующего БС-16 (далее блок) основан на преобразовании электрических зарядов от пьезоэлектрических вибропреобразователей типа МВ (далее ВИП), имеющих коэффициент преобразования от 1 до 25 пКл·с<sup>2</sup>/м, в выходные сигналы, пропорциональные измеряемому параметру вибрации в заданном диапазоне частот.

Электрический заряд, генерируемый ВИП под воздействием виброускорения в месте его установки, поступает через соединитель ДВ на входное устройство канала измерений блока, который обеспечивает:

- преобразование электрических зарядов от ВИП в выходной сигнал, пропорциональный измеряемому параметру вибрации;
- формирование заданного диапазона частот и крутизны спада амплитудно-частотной характеристики вне рабочего диапазона частот.

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

Конструктивно блок представляет собой металлический корпус, состоящий из основания и крышки, соединенных между собой винтами.

На корпусе блока установлены соединители ДВ1–ДВ9 для подключения ВИП, соединитель ВЫХОД для подсоединения кабеля линии связи от взаимодействующих систем и сети питания, зажим заземления.

Блоки согласующие БС-16 выпускается в исполнениях, отличающихся:

- количеством каналов преобразования входных электрических зарядов в пропорциональные выходные сигналы;
- измеряемым параметром вибрации: виброускорение, виброскорость, виброперемещение;
- видом значения измеряемого параметра вибрации: амплитудное, среднее квадратическое (СКЗ), среднее;
- значением коэффициента преобразования пьезоэлектрического вибропреобразователя, взаимодействующего с блоком;
- видом выходного сигнала;
- диапазоном рабочих частот;
- наличием светового индикатора включения сети питания;
- габаритно-присоединительными размерами корпуса.

Внешний вид блока согласующего БС-16 приведен на рисунке 1.

В целях защиты от проникновения аппаратура пломбируется голографической наклейкой и пломбировочной мастикой, что указано на рисунке 2.

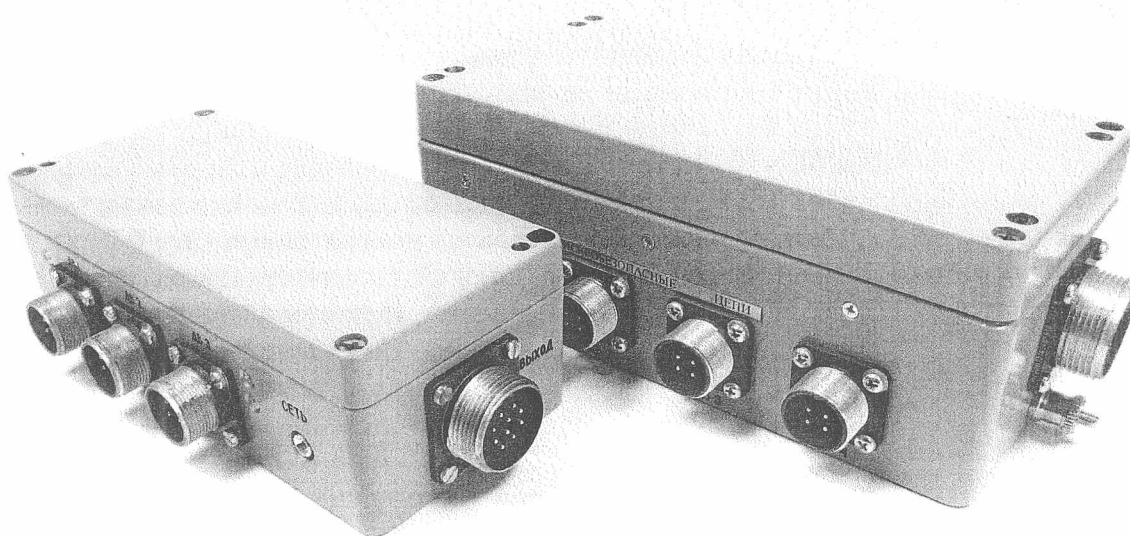
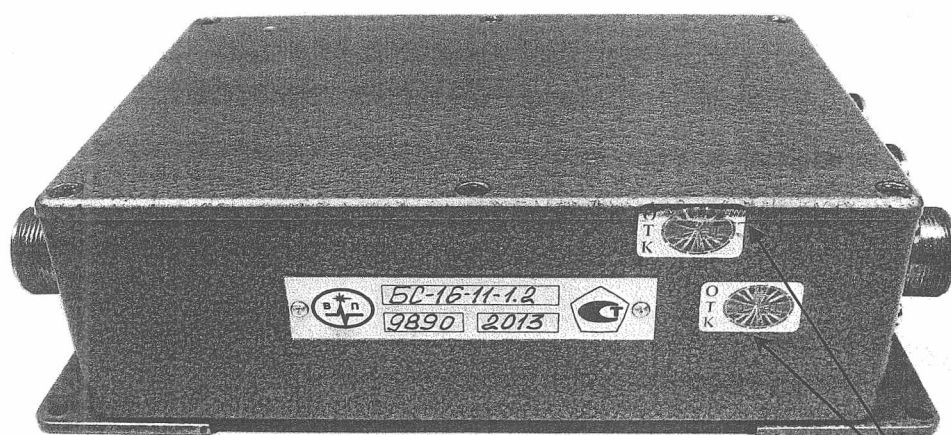


Рисунок 1 – Внешний вид исполнений блока согласующего БС-16



Голографические  
наклейки

Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначения мест для нанесения оттисков клейм и нанесения наклеек

### Метрологические и технические характеристики

Количество каналов преобразования входного электрического заряда в выходной сигнал от 1 до 9  
Номинальное значение коэффициента преобразования входного электрического заряда в выходной сигнал на базовой частоте, X/пКл A/Q  
где:  
X – мА или мВ, в зависимости от вида выходного сигнала;  
Q – значение входного электрического заряда на базовой частоте от взаимодействующего вибропреобразователя, соответствующее диапазону измерений параметра вибрации, пКл;

A – значение выходного сигнала, соответствующее диапазону измерений параметра вибрации, A=:

5 В – при выходном сигнале по постоянному напряжению;

от 0,02 до 12 В - при выходном сигнале по напряжению переменного тока (амплитудное значение);

5 мА – при выходном сигнале по постоянному току (0,05-5,0) мА;

16 мА - при выходном сигнале по постоянному току (4-20) мА;

5 мА или 2,5 мА - при выходном сигнале по переменному току (амплитудное значение)

Отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения на базовой частоте, %  $\pm 3,0$

Пределы нелинейности амплитудной характеристики, %

от Амин до  $A_{пр}/20$ , включительно

$\pm(0,03+0,001A_{пр}/A_i) \cdot 100$

свыше  $A_{пр}/20$

$\pm 3,0$

где:

Амин – нижняя граница диапазона измерений параметра вибрации;

$A_{пр}$  – верхняя граница диапазона измерений параметра вибрации;

$A_i$  – текущее значение измеряемого параметра вибрации.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования входного электрического заряда в выходной сигнал, %

в диапазоне измерений от Амин до  $A_{пр}/20$ ,

включительно

$\pm(0,04+0,001 A_{пр}/A_i) \cdot 100$

в диапазоне измерений свыше  $A_{пр}/20$

$\pm 7,0$

где:

Амин – нижняя граница диапазона измерений параметра вибрации

$A_{пр}$  – верхняя граница диапазона измерений параметра вибрации

$A_i$  – текущее значение измеряемого параметра вибрации

Диапазоны измерений параметров вибрации:

амплитудного значения виброускорения,  $m/s^2$

от 0,25 до 3000

СКЗ виброускорения,  $m/s^2$

от 0,18 до 2122

амплитудного значения виброскорости, мм/с

от 0,15 до 283

СКЗ виброскорости, мм/с

от 0,1 до 200

среднего значения виброскорости, мм/с

от 0,09 до 180

амплитудного значения виброперемещения, мм

от 0,001 до 1,0

Диапазоны частот измеряемых параметров вибрации, Гц

при измерении виброускорения

от 4 до 10000

при измерении виброскорости

от 5 до 1000

при измерении виброперемещения

от 5 до 300

Относительное затухание амплитудно-частотной характеристики встроенных фильтров за пределами диапазона частот измеряемых параметров вибрации, дБ/октаву,

не менее

20

Диапазоны значений выходных сигналов, пропорциональных измеряемым параметрам вибрации:

постоянное напряжение (R нагрузки не менее 10 кОм), В

от 0,05 до 5,0

постоянный ток (R нагрузки не более 2 кОм), мА

от 0,05 до 5,0

постоянный ток (R нагрузки не более 500 Ом), мА

от 4 до 20

переменный ток (R нагрузки не более 2 кОм), мА

от 0,05 до 5,0

переменный ток (R нагрузки не более 2 кОм), уровень постоянного тока (2,5 $\pm$ 0,25) мА, мА

от 0,025 до 2,5

напряжение переменного тока (R нагрузки не менее 10 кОм),

амплитудное значение, В	от 0,02 до 12
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности преобразования входного электрического заряда в выходной сигнал при изменении температуры окружающей среды в условиях эксплуатации, %	±5
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности преобразования входного электрического заряда в выходной сигнал при изменении влажности окружающей среды в условиях эксплуатации, %	±5
Сопротивление изоляции обособленных групп электрических цепей блока, МОм, не менее	
в нормальных условиях	20
в условиях повышенной температуры	5
в условиях повышенной влажности	1
Электрическая изоляция цепей блока должна выдерживать в течение одной минуты воздействие испытательного напряжения, В	500
Напряжение питания, В, постоянный ток	12±1,2 24 <sup>+12</sup> <sub>-6</sub> минус (15±0,75); плюс (15±0,75)
Потребляемая мощность, Вт, не более	10,0
Время готовности к работе после включения электропитания, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч, не менее	7000
Масса блока, кг, не более	1,5
Габаритные размеры блока (длина;ширина;высота), мм, не более	300; 200; 100
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Средний срок службы, лет	20
Условия эксплуатации	
диапазон температур, °С	от минус 40 до плюс 60
относительная влажность при температуре 25 °С, %, до	98
Блок выдерживает воздействие синусоидальной вибрации одной частоты с характеристиками:	
амплитуда виброускорения, - 19,6 м/с <sup>2</sup>	
диапазон частот - от 20 до 30 Гц.	

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки блока указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество в комплекте
1	2	3
Блок согласующий БС-16	ЖЯИУ.411521.001-...	1

Продолжение таблицы 1

1	2	3
Принадлежности (в зависимости от исполнения блока)*: розетка* розетка* вилка*	к соединителю ВЫХОД блока к соединителю ДВ1...ДВ9 к вибропреобразователю типа МВ	1 Не более 9 Не более 9
Комплект монтажных изделий для блока*	В зависимости от исполнения блока	1
Паспорт	ЖЯИУ.411521.001-... ПС	1
Руководство по эксплуатации	ЖЯИУ.411521.001-... РЭ	1**
Методика поверки	ЖЯИУ.411521.001 МП	1**

Примечания:

\* наличие в комплекте поставки соединителей и комплекта монтажных изделий (для крепления блока на объекте), их тип и количество - в зависимости от исполнения блока и по требованию потребителя.

\*\* при единовременной поставке нескольких блоков возможна поставка руководства по эксплуатации и методики поверки в соотношении 1:3

### Поверка

осуществляется по документу ЖЯИУ.411521.001 МП. «Блоки согласующие БС-16. Методы поверки», согласованному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 16 августа 2010 г.

Основные средства поверки:

мультиметр 34401А, верхние пределы измерений:

- постоянного тока: 100 мА с пределом погрешности  $\pm[0,01 I_{изм} + 0,004 I_{пред}]$
- напряжения постоянного тока: 10 В с пределом погрешности  $\pm[0,0015 U_{изм} + 0,0004 U_{пред}]$
- напряжения переменного тока: 1 В с пределом погрешности  $\pm[0,04 U_{изм} + 0,02 U_{пред}]$

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации ЖЯИУ.411521.001 РЭ. Блоки согласующие БС-16

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

1. ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.
2. 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
3. МИ 1935-88 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-2}$  до  $3 \cdot 10^9$  Гц
4. ГОСТ 8.022-91 ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 30 А
5. Технические условия ЖЯИУ.411521.001 ТУ. Блоки согласующие БС-16.

**Изготовитель**

ЗАО «Вибро-прибор» г. Санкт-Петербург

Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.5а,

Тел./факс (812) 369-69-90, факс (812) 327-74-02

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

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

Тел. (812) 251 76 01, факс (812) 713 01 14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п. «М» 06 2015 г.

