

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·с²/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-16-11М конструктивно представляет собой металлический корпус, состоящий из основания и крышки, соединенных между собой винтами.

На корпусе блока установлены соединители ДВ1–ДВ10 для подключения ВИП УЗ, 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-16-11М выпускается в следующих модификациях БС-16-11М-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 BC-16-11M, обозначение места для нанесения знака поверки

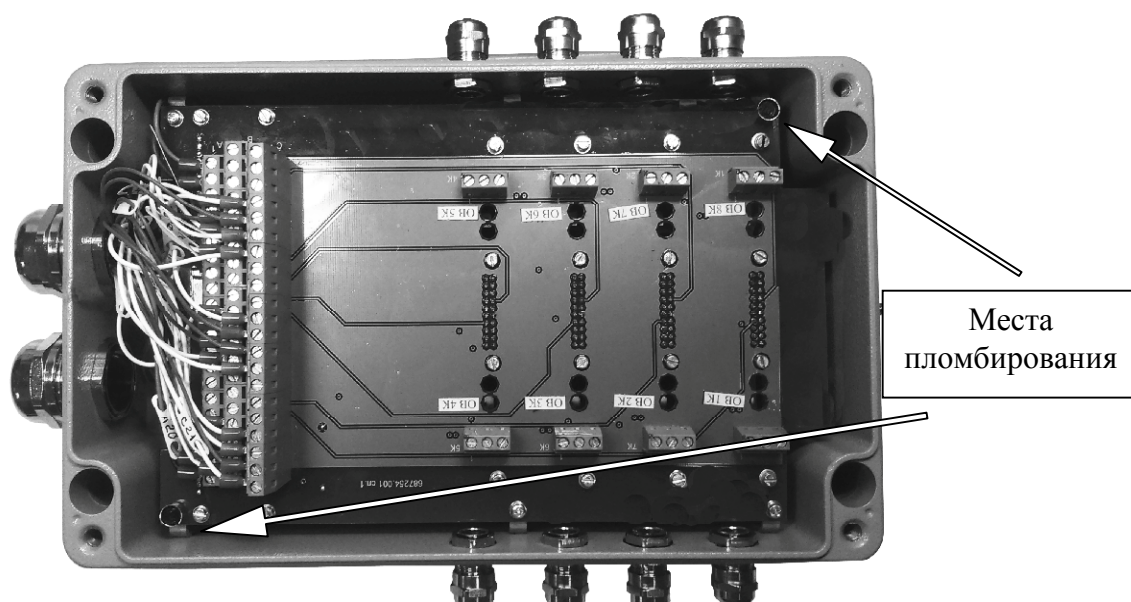


Рисунок 2 - Схема пломбирования блока согласующего BC-16-11M

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений виброскорости: - амплитудное значение виброскорости, мм/с - среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с - среднее значение виброскорости, мм/с	от 0,15 до 283 от 0,10 до 200 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
<p>Диапазоны значений выходных сигналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение постоянного тока (сопротивление нагрузки не менее 10 кОм), В - постоянный ток (сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА - постоянный ток (сопротивление нагрузки не более 500 Ом), мА - переменный ток (при уровне постоянного тока $2,5 \pm 0,25$ мА сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА - переменный ток (сопротивление нагрузки не более 2 кОм), мА - напряжение переменного тока (сопротивление нагрузки не менее 10 кОм), амплитудное значение, В 	<p>от 0,05 до 5,0 от 0,05 до 5,0 от 4 до 20</p> <p>от 0,025 до 2,5 от 0,05 до 5,0</p> <p>от 0,02 до 12</p>
<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования входного электрического сигнала в выходной сигнал, % от Амин до Апр/20, включительно свыше Апр/20</p>	$\pm (0,05 + 0,001 \text{ Апр}/\text{Аi}) \cdot 100$ $\pm 7,0$
<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности выдачи сигнала ОПАСНАЯ ВИБРАЦИЯ, %</p>	$\pm 7,0$
<p>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, %</p>	± 5
<p>Номинальное значение коэффициента преобразования входного электрического сигнала в выходной сигнал на базовой частоте, X/мВ где: X – мА или мВ, в зависимости от вида выходного сигнала; U_н – 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).</p>	A/U _н
<p>Отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения на базовой частоте, %</p>	$\pm 3,0$
<p>Нелинейность амплитудной характеристики в диапазоне измерений, %: от Амин до Апр/20, включительно свыше Апр/20 где: Амин – нижняя граница диапазона измерения виброскорости; Апр – верхняя граница диапазона измерений виброскорости; Аi – текущее значение измеряемой виброскорости.</p>	$\pm (0,01 + 0,001 \text{ Апр}/\text{Аi}) \cdot 100$ $\pm 3,0$

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>Сопротивление изоляции блока, МОм, не менее</p> <ul style="list-style-type: none"> - в нормальных условиях - в условиях повышенной температуры - в условиях повышенной влажности 	<p>20 5 1</p>
<p>Потребляемая мощность, Вт, не более</p>	20,0
<p>Параметры электрического питания: - напряжение питания постоянного тока, В</p>	24^{+12}_{-8}

Наименование характеристики	Значение
Время готовности к работе после включения электропитания, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч, не менее	7000
Масса блока, кг, не более	5,0
Габаритные размеры блока, мм, не более: - длина - ширина - высота	320 200 100
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, °С - относительная влажность воздуха при температуре 25°С, %, не более	от - 60 до +60 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: * наличие в комплекте поставки соединителей и комплекта монтажных изделий, 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 1:5		

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 34401А, диапазон измеряемых СКЗ переменных напряжений от 1 мВ до 750 В, постоянного тока от 10 мА до 3 А, базовая погрешность $\pm 0,005\%$, рег. № 54848-13;

генератор сигналов произвольной формы 33220А, диапазон частот от 1 мкГц до 20 МГц, разрешение 1 мкГц, выходное напряжение (размах) от 10 мВ до 10 В, погрешность установки уровня $\pm(1\%+1\text{мВ})$, 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 $U=\pm(0,005\cdot U_{\text{уст.}}+0,1)$ В, рег. № 37470-08;

мегаомметр Ф4101, номинальное выходное напряжение 100 В; 500 В, диапазон измерения сопротивления изоляции от 0 до 100 Мом, погрешность измерения $\pm 2,5\%$, 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-16-11М

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: www.vpribor.spb.ru

E-mail: general@vpribordat.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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: www.vniim.ru

E-mail: 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

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.