

Регистрационный № 62857-15

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Акселерометры низкочастотные линейные АЛЕ 048М

Назначение средства измерений

Акселерометры низкочастотные линейные АЛЕ 048М (далее – акселерометры) предназначены для измерения низкочастотных линейных ускорений

Описание средства измерений

Акселерометр является средством измерений низкочастотных линейных ускорений в установленном частотном диапазоне измерений.

Акселерометр состоит из объединенных в моноблок чувствительного элемента (ЧЭ) и электронного преобразователя (ЭП).

ЧЭ акселерометра содержит дифференциальный емкостный преобразователь перемещения, дифференциальный магнитоэлектрический преобразователь выходного тока акселерометра в момент силы. Подвижной пластиной дифференциального емкостного преобразователя является металлический маятник, а неподвижными пластинами – напыленные на кварцевое стекло металлизированные слои.

Блок электроники содержит блок питания, высокочастотный генератор для запитки емкостного преобразователя перемещения, предварительный усилитель, одновременно выполняющий функции фазочувствительного выпрямителя, усилитель постоянного тока, фильтр нижних частот и схему термокомпенсации коэффициента преобразования. Датчиком температуры является медная катушка, установленная в основание корпуса.

Акселерометр работает следующим образом: при действии ускорения в направлении измерительной оси маятник отклоняется от своего нейтрального положения, приводя к изменению емкостей емкостного преобразователя перемещения, которое преобразуется в электрическое напряжение, усиливается в усилителе постоянного тока и подается в обмотку обратного преобразователя. Ток, протекающий по обмотке, взаимодействуя с полем постоянного магнита, приводит к появлению момента, стремящегося возратить маятник в исходное состояние.

Акселерометр в зависимости от диапазона измерений, коэффициента преобразования, частотного диапазона измерений (ЧДИ) имеет модификации в соответствии с таблицей 1.

Нанесение знака поверки в связи с условиями эксплуатации на акселерометры не предусмотрено.

Для предотвращения несанкционированного доступа на корпусе имеется бумажная пломба, без нарушения которой доступ к внутренним частям акселерометра невозможен. Место расположения бумажной пломбы указано на рисунке 1.

Общий вид акселерометра представлен на рисунке 1. Габаритно-установочные размеры акселерометра представлены на рисунке 2.

Маркировка индекса исполнения выполняется методом гравирования на корпусе в виде буквенно-цифрового обозначения, заводской номер, обозначение наименьшего и наибольшего значения диапазона измерений, наибольшее значение частоты ЧДИ выполняется методом гравирования на корпусе в виде цифрового обозначения, знак защиты от статического электричества (ГЗ), направление осей системы координат, связанной с установочными плоскостями, направление измерительной оси наносится методом гравирования на корпусе.

Таблица 1 – Классификация акселерометров

Обозначение	Маркировка акселерометра	Диапазон измерений, м/с ²	Коэффициент преобразования, В×с ² /м	ЧДИ, Гц
1	2	3	4	5
СДАИ.402139.022	АЛЕ 048М	±5,6-8	от 0,401778 до 0,491062	0-8
-01	АЛЕ 048М	±11-16	от 0,204543 до 0,249997	0-16
-02	АЛЕ 048М	±22-16	от 0,102276 до 0,125004	0-16
-03	АЛЕ 048М	±45-32	от 0,049995 до 0,061105	0-32
-04	АЛЕ 048М	±45-64	от 0,049995 до 0,061105	0-64
-05	АЛЕ 048М	±90-16	от 0,024993 до 0,030547	0-16
-06	АЛЕ 048М	±90-32	от 0,024993 до 0,030547	0-32
-07	АЛЕ 048М	±90-64	от 0,024993 до 0,030547	0-64
-08	АЛЕ 048М	0+90-32	от 0,049995 до 0,061105	0-32
-09	АЛЕ 048М	0+90-64	от 0,049995 до 0,061105	0-64
-10	АЛЕ 048М	±180-16	от 0,012501 до 0,015279	0-16
-11	АЛЕ 048М	±180-32	от 0,012501 до 0,015279	0-32
-12	АЛЕ 048М	±180-64	от 0,012501 до 0,015279	0-64
-13	АЛЕ 048М	±11-128	от 0,204543 до 0,249997	0-128
-14	АЛЕ 048М	±22-128	от 0,102276 до 0,125004	0-128
-15	АЛЕ 048М	±45-128	от 0,049995 до 0,061105	0-128
-16	АЛЕ 048М	±45-256	от 0,049995 до 0,061105	0-256
-17	АЛЕ 048М	±11-64	от 0,204543 до 0,249997	0-64
-18	АЛЕ 048М	±22-64	от 0,102276 до 0,125004	0-64



Рисунок 1 – Общий вид акселерометра

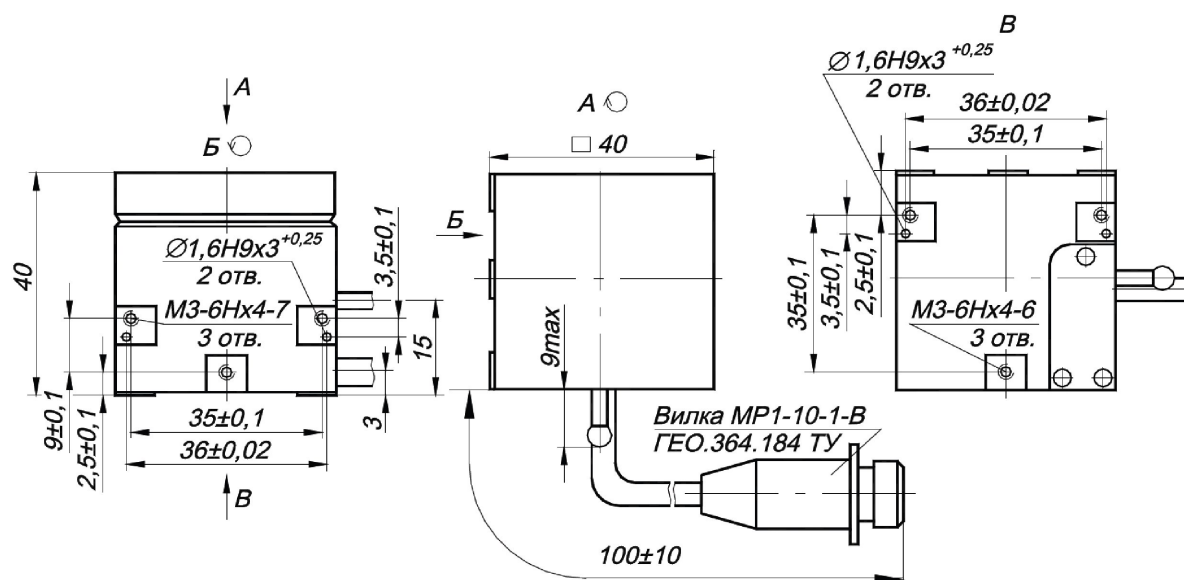


Рисунок 2 – Габаритно-установочные размеры

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений низкочастотных линейных ускорений, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$	$\pm 5,6; \pm 11; \pm 22; \pm 45; \pm 90; \pm 180$; от 0 до 90
Частотные диапазоны измерений, Гц	0-8; 0-16; 0-32; 0-64; 0-128; 0-256
Значение начального уровня выходного напряжения при отсутствии измеряемого ускорения, В, для диапазонов измерений: от 0 до 90 $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ для остальных диапазонов измерений	$0 \pm 0,3$ $3,0 \pm 0,3$
Коэффициент преобразования, $\text{В}\cdot\text{с}^2/\text{м}$	
$\pm 5,6 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,401778 до 0,491062
$\pm 11 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,204543 до 0,249997
$\pm 22 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,102276 до 0,125004
$\pm 45 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,049995 до 0,061105
$\pm 90 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,024993 до 0,030547
от 0 до 90 $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,049995 до 0,061105
$\pm 180 \text{ м}\cdot\text{с}^{-2}$	от 0,012501 до 0,015279
Пределы среднего квадратического отклонения нелинейности градуировочной характеристики (погрешность аппроксимации), %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений низкочастотных линейных ускорений, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений низкочастотных линейных ускорений в интервале изменения температуры окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С, %	$\pm 0,2$
Масса акселерометра, кг, не более	0,250
Напряжение питания, В	от 23 до 34
Ток потребления, мА, не более	65

Знак утверждения типа

наносится на титульных листах эксплуатационной документации офсетным способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Акселерометр низкочастотный линейный	АЛЕ 048М	1 шт.
Формуляр	СДАИ.402139.022ФО	1 экз.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	СДАИ.402139.022ТО	1 экз.
Методика поверки	—	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 10.4 технического описания и инструкции по эксплуатации СДАИ.402139.022ТО.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерения

Акселерометры низкочастотные линейные АЛЕ 048 М. Технические условия СДАИ.402139.022 ТУ.

ГОСТ 8.577-2002 «ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела».

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»).

ИНН: 5836636246

Володарского ул., 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-55-63

Факс: (8412) 55-14-99

E-mail: info@niifi.ru

Испытательный центр

АО «НИИФИ»

Володарского ул., 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-26-93, Факс: (8412) 55-14-99

Аттестат аккредитации АО «НИИФИ» по проведению испытаний средств измерения в целях утверждения типа № 30146-14 от 06.03.2014 г.

Регистрационный № 62703-15

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики силы НЕТ 033

Назначение средства измерений

Датчики силы НЕТ 033 (далее - датчики) предназначены для измерения сил сжатий и растяжений и преобразования их в электрический сигнал.

Описание средства измерений

Основным узлом датчика является упругий элемент столбикового типа, соединённый с силопередающими элементами (серьгой или блоком силопередачи). На наружной поверхности упругого элемента наклеены тензорезисторы, которые смонтированы в мостовую схему Уитстона. Датчик имеет элементы балансировки мостовой схемы, резисторы температурной компенсации нуля и чувствительности. От механических повреждений элемент силоизмерительный защищен кожухом. Питание и съём выходного сигнала с датчика осуществляется через вилку СНЦ13-10/10В-1-В ГЕО.364.245 ТУ.

Передача усилий на датчик осуществляется, через резьбовое соединение М64×3-7Н, а с противоположной стороны устанавливается:

- для сил сжатия - блок силопередающий;
- для сил сжатия и растяжения - серьга.

При приложении к датчику силы сжатия или растяжения происходит деформация упругого элемента. Деформация упругого элемента воспринимается тензорезисторами, в результате чего изменяется их электрическое сопротивление, что приводит к изменению выходного сигнала датчика. По величине выходного сигнала определяется величина измеряемой силы.

Общий вид датчика силы НЕТ 033 приведен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры – на рисунке 2.

Маркировка индекса и варианта исполнения, предела измерения выполняется методом гравирования на корпусе в виде буквенно-цифрового обозначения, заводской номер выполняется методом гравирования на корпусе в виде цифрового обозначения,

Нанесение знака поверки на датчики не предусмотрено.

Доступ к месту настройки невозможен без повреждения корпуса.

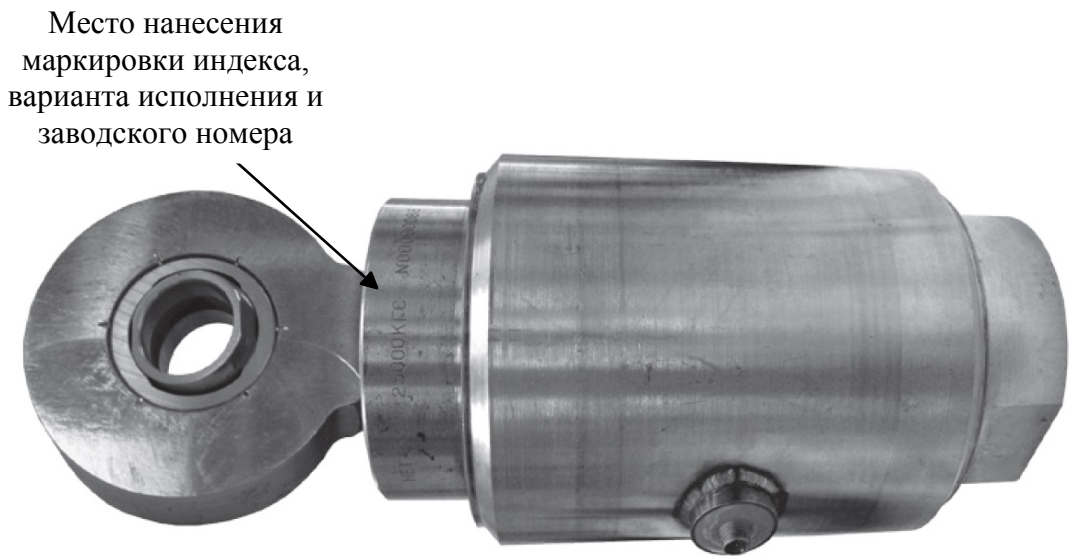


Рисунок 1 – Общий вид датчика силы НЕТ 033

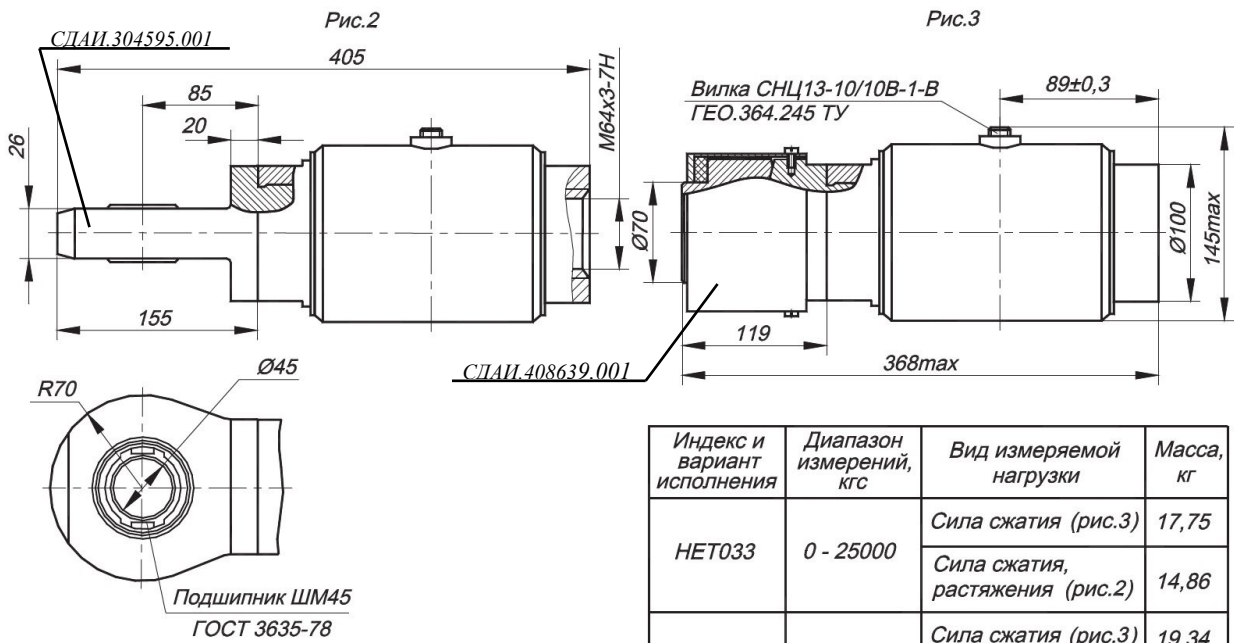


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры датчика силы НЕТ 033

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений силы (в зависимости от варианта исполнения датчика), Н (кгс) - НЕТ 033 - НЕТ 033-01	от 0 до 245249 (25000) от 0 до 490499 (50000)
Входное сопротивление мостовой схемы, Ом	от 388 до 412
Выходное сопротивление мостовой схемы, Ом	от 388 до 412
Приведенное значение выходного сигнала от номинальной силы, без учета знака, мВ/В	от 1,26 до 1,54
Начальный сигнал, мВ, не более	1,68
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения силы, %	±0,5
Габаритные и установочные размеры: - длина датчика, мм - ширина датчика, мм, не более - установочная внутренняя резьба датчика:	250 145 М64×3-7Н
Масса, кг, не более	25

Знак утверждения типа

наносится на титульных листах эксплуатационной документации офсетным способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик силы	НЕТ 033	1 шт.
Серьга	СДАИ.304595.001	1 шт.
Блок силопередающий	СДАИ.408639.001	1 шт.
Формуляр	Вм2.323.033 ФО	1 экз.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	Вм2.323.033 ТО	1 экз.
Методика поверки	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п.11 технического описания и инструкции по эксплуатации Вм2.323.033 ТО.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Датчик силы НЕТ 033. Технические условия Вм 2.323.033 ТУ.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»).

ИНН 5836636246

Володарского ул., 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-55-63; факс: (8412) 55-14-99

E-mail: info@niifi.ru

Испытательный центр

АО «НИИФИ»

Володарского ул., 8/10, г. Пенза, Российская Федерация, 440026

Телефон: (8412) 56-55-63, факс: (8412) 55-14-99

Аттестат аккредитации АО «НИИФИ» по проведению испытаний средств измерения в целях утверждения типа № 30146-14 от 06.03.2014 г.