

ГОСТ 28134—89

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**СЕЙСМОПРИЕМНИКИ
ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ
ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Издание официальное

БЗ 1—2005



**Москва
Стандартинформ
2007**

СЕЙСМОПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ**Типы, основные параметры и технические требования**

Electrodynamic seismometers.

Types, basic parameters and technical requirements

**ГОСТ
28134—89**МКС 75.180.10
ОКП 43 1412**Дата введения 01.01.90**

Настоящий стандарт распространяется на электродинамические сейсмоприемники, применяемые при проведении наземных сейморазведочных работ в народном хозяйстве СССР и для поставки на экспорт.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. В зависимости от собственных частот сейсмоприемники должны изготавляться трех групп:

Н — низкочастотные;

С — среднечастотные;

В — высокочастотные.

Сейсмоприемники должны изготавляться:

двух классов — I и II;

трех типов — СВ — вертикальный, СГ — горизонтальный, СК — комбинированный.

1.2. Номинальные значения собственных частот сейсмоприемника следует выбирать из ряда: 1; 2; 5; 8; 10; 14; 16; 20; 30; 40; 60; 100 Гц.

1.3. Основные параметры сейсмоприемника должны соответствовать указанным в таблице.

| Наименование параметра | Для класса | Значения параметра для групп | | |
|--|------------|------------------------------|------------|-------|
| | | Н | С | В |
| Собственная частота, Гц | I и II | До 2 | Св. 2 до 8 | Св. 8 |
| Показатель преобразования, $\text{В} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{с} \cdot \text{Ом}^{-1/2}$, не менее | I | 6,00 | 3,00 | 1,50 |
| | II | 3,00 | 1,50 | 0,75 |
| Коэффициент нелинейных искажений, %, не более | I | 1,00 | 0,20 | 0,20 |
| | II | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Степень затухания при отношении сопротивления катушки к сопротивлению шунта, не превышающем 1, не менее | I и II | | 0,50 | |
| Масса преобразовательного блока одной (вертикальной, горизонтальной, наклонной) компоненты, кг, не более | I | 1,500 | 0,400 | 0,100 |
| | II | 2,000 | 0,500 | 0,125 |

С. 2 ГОСТ 28134—89

1.4. Условное обозначение сейсмоприемника должно содержать обозначения типа, класса, значение собственной частоты и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения вертикального сейсмоприемника с собственной частотой 10 Гц первого класса:

СВ-10—1 ГОСТ 28134—89

Допускается в условное обозначение вводить наименование модели.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Отклонения значений основных параметров сейсмоприемника от номинальных значений, определенных при температуре 20 °С, не должны превышать:

собственной частоты — ± 5 % для I и II классов;

коэффициента преобразования преобразовательного блока сейсмоприемника — ± 5 % для I класса, ± 10 % — для II класса;

степени затухания — ± 10 % для I класса, ± 15 % — для II класса;

сопротивления катушки — 5 % для I и II классов.

2.2. Сейсмоприемник должен устойчиво работать при температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С, при этом дополнительные погрешности сейсмоприемника при измерении основных параметров не должны превышать:

коэффициент преобразования преобразовательного блока сейсмоприемника на каждые 10 °С понижения (повышения) температуры — 1 % для I класса, 1,5 % для II класса;

степень затухания на каждые 10 °С понижения (повышения) температуры — 2 % для I класса, 3 % для II класса.

2.3. Коэффициент нелинейных искажений сейсмоприемника не должен превышать значений, указанных в таблице, при скорости перемещения катушки относительно магнитной системы преобразовательного блока сейсмоприемника, равной 1×10^{-2} м/с, на собственной частоте.

2.4. Сопротивление изоляции между проводящим корпусом сейсмоприемника и изолированными от него электрическими цепями должно быть не менее 10 МОм при напряжении не более 100 В.

2.5. Сейсмоприемник должен сохранять свои параметры в пределах норм, установленных настоящим стандартом, после хранения при температуре от минус 60 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95 % при температуре 30 °С.

2.6. Сейсмоприемник должен быть герметичным. Он должен выдерживать погружения в воду при избыточном давлении 10 кПа в течение часа.

2.7. Сейсмоприемник должен быть вибро- и ударопрочным.

Сейсмоприемник группы В должен выдерживать воздействие вибрации с ускорением $40 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ частотой 40 Гц в течение 0,5 ч, а также 1000 ударов частотой от 20 до 60 ударов в минуту при ускорении $240 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$.

Сейсмоприемник группы С должен выдерживать воздействие вибрации с ускорением $20 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ частотой 40 Гц в течение 0,5 ч, а также 1000 ударов частотой от 20 и 60 ударов в минуту при ускорении $120 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$.

Условия вибро- и ударопрочности для сейсмоприемника группы Н устанавливают в технической документации.

2.8. Сейсмоприемник в транспортной таре должен выдерживать транспортную тряску с ускорением $30 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 2 ч.

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. На корпусе каждого сейсмоприемника должны быть четко нанесены следующие данные:
наименование страны-изготовителя;
товарный знак предприятия-изготовителя;
условное обозначение по настоящему стандарту;
месяц и год выпуска.

3.2. Полярность выводных проводников сейсмоприемника должна указываться знаком «+», нанесенным на крышке преобразовательного блока вблизи выводного проводника, соединенного с началом намотки катушки сейсмоприемника.

3.3. Транспортирование сейсмоприемника может быть произведено любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков.

3.4. Сейсмоприемники должны храниться в помещении при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 %. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных газов, вызывающих коррозию.

3.5. Гарантийный срок для сейсмоприемников групп С и В — 2 года, для группы Н — 1 год со дня ввода их в эксплуатацию, а для экспортных поставок — со дня проследования через Государственную границу при соблюдении правил эксплуатации в соответствии с инструкцией изготовителя.

ПОЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕРМИНОВ

| Термин | Пояснение |
|---|---|
| Электродинамический сейсмоприемник | Устройство, в котором происходит преобразование сейсмических колебаний в электрические сигналы вследствие перемещения катушки в магнитном поле постоянного магнита |
| Преобразовательный блок электродинамического сейсмоприемника | Блок, включающий элементы сейсмоприемника, непосредственно участвующие в преобразовании сейсмических колебаний |
| Собственная частота электродинамического сейсмоприемника | Частота свободных механических колебаний подвижной системы сейсмоприемника без затухания |
| Коэффициент преобразования преобразовательного блока электродинамического сейсмоприемника | Значение, равное отношению значения ЭДС на выходе преобразовательного блока сейсмоприемника к значению скорости перемещения катушки |
| Показатель преобразования π | Величина, определяемая по формуле $\pi = \frac{K_n^\delta}{\sqrt{R_k}} ,$ где K_n^δ — коэффициент преобразования преобразовательного блока, $\text{В} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{с}$; R_k — сопротивление катушки преобразовательного блока, Ом. |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством геологии СССР**
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.89 № 1157 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 993—88 «Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90 до 01.01.95**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 24391—80 (СТ СЭВ 993—78)**
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2006 г.**

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 20.12.2006. Подписано в печать 18.01.2007. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 45 экз. Зак. 39. С 3595.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6