

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕЙСМОПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 28134-89 (CT CЭВ 993-88)

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕЙСМОПРИЕМНИКИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ

ГОСТ 28134—89

Типы, основные параметры и технические требования

(CT C9B 993-88)

Electrodynamic seismometers. Types, basic parameters and technical requirements

ОКП 43 1412

Срок действия

с 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электродинамические сейсмоприемники, применяемые при проведении наземных сейсморазведочных 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 изготовляться трех групп:

Н — низкочастотные:

С — среднечастотные;

В — высокочастотные.

Сейсмоприемники должны изготовляться:

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

© Издательство стандартов, 1989

1.3. Основные параметры сейсмоприемника должны соответствовать указанным в таблице.

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

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:

CB-10-1 FOCT 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 — $\pm 5\,\%$ — для I класса, $\pm 10\,\%$ — для II класса; степени затухания — $\pm 10\,\%$ для I класса, $\pm 15\,\%$ — для II класса:

сопротивления катушки — 5% для I и II классов.

2.2. Сейсмоприемник должен устойчиво работать при температуре окружающей среды от минус 30 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) темпера-

туры — 1% пля І класса, 1.5% для ІІ 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 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 м \cdot 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 м \cdot с⁻².

Сейсмоприемник группы С должен выдерживать воздействие вибрации с ускорением $20~{\rm M\cdot c^{-2}}$ частотой $40~{\rm \Gamma L}$ в течение $0.5~{\rm H}$, а также $1000~{\rm y}$ даров частотой от $20~{\rm H}$ 60 ударов в минуту при ус-

корении 120 м \cdot с⁻².

Условия вибро- и ударопрочности для сейсмоприемника груп-

пы Н устанавливают в технической документации.

2.8. Сейсмоприемник в транспортной таре должен выдерживать транспортную тряску с ускорением 30 м \cdot 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 атмосфер-

ных осадков.

3.4. Сейсмоприемники должны храниться в помещении при температуре воздуха от 5 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

пояснения применяемых терминов

Термии	Поясиение		
Электродинамический сейсмо- приемник	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 сейсмопри- емника, непосредственно участвующие в преобразовании сейсмических колебаний		
Собственная частота электроди- намического сейсмоприемника	Частота свободных механических коле- баний подвижной системы сейсмоприем- ника 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 $\pi = \frac{K_{\pi}^{\delta}}{VR_{\kappa}},$ где K_{π}^{δ} — коэффициент преобразования преобразовательного блока, $B \cdot M^{-1} \cdot c;$ R_{κ} — сопротивление катушки преобразовательного блока, Ом.		

информационные данные

1. ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

исполнители

Е. А. Козлов, А. М. Бондарев, Б. К. Молчанов

- 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. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 3 г.
- 4. B3AMEH FOCT 24391-80 (CT C3B 993-78).

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. А. Быкова

Сданю в наб. 02.06.89 Подп. в печ. 11.07.89 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд.л. Тир. 4000