

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗНАКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 21668-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Главным Управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Спиридонов, А. С. Мосалов

ВНЕСЕН Главным Управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР

Начальник И. А. Кутузов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. № 703

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗНАКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Типы, основные параметры и разметы Технические требования

ГОСТ 21668-85

Surveying metallic signals. Types, basic parameters and sizes, Technical requirements

Взамен ГОСТ 21668—76

OKCTY 4433

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. № 703 срок действия установлен с 01.07.86

до 01.07.91

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на металлические геодезические знаки (далее — знаки) и устанавливает их типы, основные параметры, размеры и технические требования.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Знаки подразделяют:

в зависимости от их назначения на переносные и стационарные;

в зависимости от конструкции на три типа:

І— знаки, изготовляемые из стальных труб, у которых внутренняя пирамида, имеющая столик для установки геодезического прибора, жестко связана с наружной пирамидой, несущей площадку для наблюдателя с визирной целью (сложные сигналы);

II — знаки, изготовляемые из уголковой стали, у которых внутренияя пирамида, имеющая столик для установки геодезического прибора, не имеет связи с наружной пирамидой, несущей площадку для наблюдателя и визирную цель (простые сигналы);

III — знаки в виде лирамиды, пирамиды-штатива, изготовляе-

мые из стальных труб или уголковой стали.

1.2. Знаки всех типов должны иметь трехгранную форму.

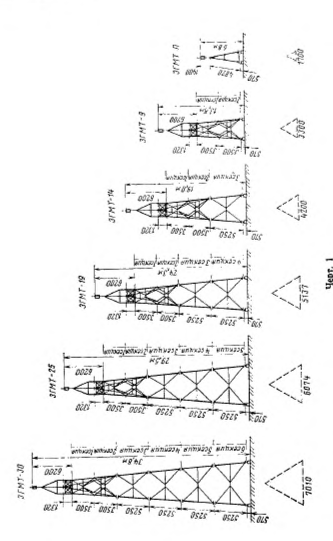
На территории городов, поселков и промышленных площадок знаки типа III дожны иметь четырехгранную форму; по заказу потребителя допускается трехгранная форма знаков.

1.3. Основные параметры и размеры знаков должны соответст-

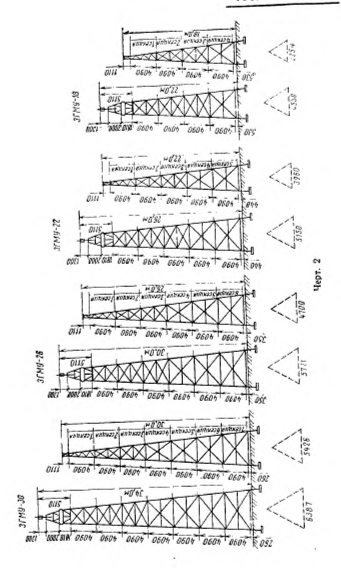
вовать приведенным в таблице и на черт. 1-3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Прямечание, Черт, 1-3 не определяют конструкции знаков



Тип знака	Условное обозначение знака	Высота знака, м			Сторона основа-		1
		до верха визярного цилиндра	до сто- лика прибора	Число секций до пло цадки наблю- дателя	ная знака, м пирамил		Масса знака,
					1	3FMT-30	34,8
	3FMT-25	29,5	24.6	5	4,0		
	3FMT-19	24,3	19,4	4 3 2 7	3,2		
	3FMT-14	19,0	14,2	3	4,20		1,4
II	3ГМТ-9 3ГМУ-30	13,8	8,9	2	3,30		1,4
	3FMV-30	34,0 30,0	30,0		6,39	5.43 4.70	4,2 3,3
	3ГМУ-22	26.0	26,0 22,0	0	5,77 5,15	3,96	2,6
	3FMV-18	22.0	18,0	4	4,55	3,25	2,1
	3FMV-14	18,0	14.0	3	3,97	2,56	1,7
	3FMY-10	14,0	10.0	6 5 4 3 2	3,36	1.82	1,3
	3FMY 6	10.0	6,0	Ĩ	2,76	1.13	1,0
111	3FMT-II	6.8	-,-		1.70		0,2
	ЗГМУ ПШ	5,5	4.0	3	2,55	1 2.05	0.3
	ЗГМУ-ПШ	4.1	2.6	2	2,55	1,59	0,2
	3LWA-LITT	2.7	1,2	ī		0.80	0,1

Примеры условного обозначения: знаки, изготовляемые из стальных труб высотой до столика прибора 29,9 м:

3FMT-30 FOCT 21668-85

знаки, изготовляемые из уголковой стали высотой до столика прибора 26 м:

3ГМУ-26 ГОСТ 21668-85

знаки, изготовляемые из стальных труб и имеющие вид пирамиды:

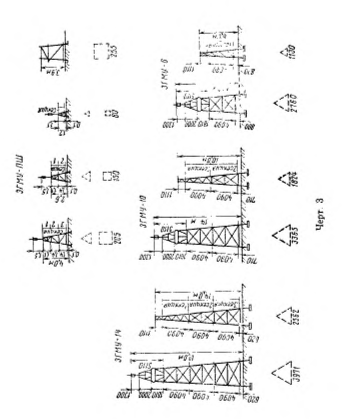
3ГМТ-П ГОСТ 21668-85

знаки, изготовляемые из уголковой стали и имеющие вид пирамиды-штатива:

ЗГМУ-ПШ ГОСТ 21668-85

1.4. Верхняя часть столика для приборов должна быть изготовлена толщиной 5—10 мм из листовой стали по ГОСТ 19903—74.

Диаметр столика для знаков типов I и II—не менее 400 мм, сторона «вадрата столика для знаков типа III—не менее 250 мм.



1.5. Визирные цели знаков, применяемые в геодезических сетях со сторонами не более 40 км, должны изготовляться в виде цилиндров с радиально направленными пластинами и иметь размеры: высоту от 0,5 до 1,0 м, диаметр от 0,2 до 0,5 м.

1.6. Высота шестигранной надстройки от площадки наблюдателя до верха визирного цилиндра должна быть для знаков из

труб — 6,2 м, из уголковой стали — 5,1 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Знаки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

 Знаки типа I должны состоять из шарнирных опор, двух скрепленных между собой трехгранных пирамид (наружной и

внутренней) и шестигранной надстройки с визирной целью.

Знаки типа II должны состоять из двух не связанных между собой пирамид — внутренней и наружной, несущей шестигранную надстройку, с визирной целью.

 Наружная и внутренняя пирамиды должны состоять каждая из трех сборных стоек, окрепленных между собой рас-

порками, раскосами, связями (венцами) и диафрагмами.

2.4. Все детали знака должны быть защищены от коррозии антикоррозионным покрытием по ГОСТ 9754—76 и ГОСТ 6244—70 и замаркированы с помощью штампа (трафарета).

2.5. Одноименные детали знаков одного и того же типа

должны быть взаимозаменяемыми.

2.6. Стойки знака типа I должны иметь снизу втулку, сверху стержень, которые должны стыковаться между собой. Фиксирование элементов должно производиться стыковочными клиньями, которые удерживают от выпадания стопорные болты.

 Знаки всех типов должны иметь симметричную форму относительно его вертикальной оси. Несовпадение проекции центра столика и оси визирного цилиндра на горизонтальную

плоскость не должно быть более 10 см.

- Над визирным цилиндром должен выступать шпиль из металлической трубы высотой 0,6 м и диаметром 0,06—0,08 м.
- Верхняя часть внутренней пирамиды должна изготавливаться в виде сварного блока, а нижняя часть включать три стойки, решетки и горизонтальные связи.
- 2.10. Для установки прибора над центром пункта и трубы прибора на нужной высоте верхняя часть столика знака типа II должна иметь приспособления, позволяющие перемещать его в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Верхняя часть площадки для наблюдателя должна быть соединена с нижней частью с помощью кронштейнов (скоб), позволяющих при сборке знака типа II исключить закрытие видимости смежных геодезических пунктов.

 Знак должен иметь лестницу, снабженную при высоте знака более 10 м ограждением, переходными площадками и

перилами.

 Горизонтальное линейное смещение столика знака типа I не должно превышать 2 мм за период наблюдения в течение 15 мин.

 2.13. Горизонтальное усилие, прилагаемое к вершине внутренней пирамиды знажа типа II с силой 2000 Н, не должно смещать

ее более чем на 10 мм.

2.14. Прочность знака должна быть рассчитана на ветровую нагрузку до 0,70 кН/м², что соответствует окорости ветра 34 м/с (V ветровой пояс).

 2.15. Ресурс должен быть: для знака типа I — не менее 15, для знака типа II — не менее 25, для знака типа III — не менее

35 сборок-разборок.

Критерием предельного состояния является невыполнение

требований пп. 2.12 и 2.13.

Срок службы стационарных знаков должен быть не менее
лет, переносных — не менее 10 лет.

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т41

Изменение № 1 ГОСТ 21668—85 Знаки геодезические металлические, Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.12.90 № 3186 Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт устанавливает обязательные требования разд. 1 и пп. 2.5—2.7, 2.11—2.14». (Продолжение изменения к ГОСТ 21668-85)

Пункт 1.3, Таблица, Головка. Заменить слова: «Масса знака, не более» на «Масса знака, т, не более».

(ИУС № 3 1991 г.)

Редактор И. М. Уварова Технический редактор О. Н. Накитина Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 04.04.85 Подп. к веч. 06.06.85 0,625 усл. п. л. 0,625 усл. кр.-отт. 0.43 уч.-изл. л. Тираж 10.000

Ордена «Знак Почета» Издательство ставдартов, 12880, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 3 Тип. «Москорский печатицх», Москва, Лилин пер., 6. Зак. 580