

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ** 

**FOCT 21830—76** 

Издание официальное

Цен

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРИБОРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

Термины и определения

ГОСТ 21830—76

Geodetic instruments. Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 мая 1976 г. № 1209 срок действия установлен

c 01.07.77

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий геодезических приборов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизуемых терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание. Май 1985 г.

© Издательство стандартов, 1986

К стандарту дано справочное приложение, содержащее определения некоторых понятий, используемых в геодезическом приборостроении.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
1. Геодезический прибор D. Geodätisches Gerät E. Geodetic instrument F. Appareil géodésique	Прибор, предназначенный для использования в геодезии

#### 1. ВИДЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

#### Приборы для измерения углов

- 2. Теодолит
- D. Theodolit
- E. Theodolite
- F. Théodolite
- 3. Повторительный теодолит
- D. Repetitionstheodolit
- E. Repeating theodolite
- F. Théodolite répétiteur
- 4. Кодовый теодолит
- D. Codetheodolit
- E. Code-theodolite
- F. Théodolite aux cercles codés
- 5. Астрономический теодолит

Ндп. Астрономический универсал

- D. Astronomischer Theodolit
- E. Astronomical theodolit. Universal theodolite
- F. Théodolite astronomique
- 6. Гирокомпас
- D. Kreiselkompass
- E. Gyrostatic compass
- F. Compas gyroscopique
- 7. Гиротеодолит
- D. Kreiseltheodolit
- E. Gyrotheodolite
- F. Gyrothéodolite
- 8. Буссоль
- D. Bussole
- E. Compass
- F. Boussole. Déclinatoire

Геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных и вертикальных углов

Теодолит, конструкция которого допускает вращение алидады как отдельно от лимба, так и совместно с ним

Теодолит, содержащий преобразователь типа «угол—код»

Теодолит, приспособленный для астрономических наблюдений с целью определения широты, долготы и азимута

По ГОСТ 19156-73

Теодолит с гирокомпасом

Геодезический прибор, предназначенный для определения магнитных азимутов

Термив	Определени <b>е</b>
9. <b>Круговая буссоль</b> D. Vollkreisbussole E. Ring compass F. Boussole	Буссоль, рабочая мера которой язля- ется замкнутой круговой шкалой
10. Ориентир-буссоль D. Orientierbussole E. Though compass F. Boussole-déclinatoire	Буссоль, рабочая мера которой огра- ничена двумя диаметрально противопо- ложными секторами (штрихами)

#### Приборы для измерения длин линий

## 11. Базисный прибор

- D. Basismessgerät
- E. Base measuring equipment
- F. Appareil de mesure des bases géodésiques

#### 12. Геодезический дальномер Дальномер

- D. Geodätischer Entfernungsmesser
- E. Geodetic range-finder. Geodetic distance meter
- F. Télémètre. Stadimètre

#### 13. Дальномерная насадка

- D. Distanzmesskeil. Vorsatzkeii
- E. Tacheometric prism attachment
- F. Distimomètre

#### 14. Редукционный дальномер

Ндп. Авторедукционный дальномер

- D. Reduzierender Entiernungsmesser
- E. Self-reducing range-finder. Reduction distance meter
- F. Stadimètre réducteur. Télémètre réducteur

### 15. Геометрический дальномер

#### 16. Оптический дальномер Ндп. Оптико-механический дальномер

- D. Optischer Entfernungsmesser
- E. Optical range-finder. Optical distance meter
- F. Stadimètre optique. Télémètre optique

#### 17. Дальномер двойного изображения

- D. Doppelbildentfernungsmesser
- E. Double-image range-finder
- F. Télémètre à image double

Геодезический прибор для измерения длин линий непосредственным откладыванием мерных проволок

Геодезический прибор для определения длин линий без непосредственного откладывания мер длины вдоль измеряемых линий

Геодезический дальномер, приспособленный для работы совместно с другим геодезическим прибором и установки на нем

Геодезический дальномер, позволяющий непосредственно отсчитывать горизонтальные проложения измеряемых линий

Геодезический дальномер, основанный на решении треугольника

Геометрический дальномер, использующий для определения расстояний оптические элементы

Оптический дальномер, содержащий устройства для образования двух изображений визирной цели и измерения их взаимного смещения

Термии

18. Дифференциальный дальномер E. Differential range-finder	Дальномер двойного изображения с дифференциальным микрометром
19. Внутрибазный дальномер Ндп. Внутрибазисный дальномер D. Basisentfernungsmesser E. Inner-base range-finder	Дальномер двойного изображения с базой при приборе
20. Оптический дальномер с постоянным углом Дальномер с постоянным углом D. Optischer Entfernungsmesser init konstantem parallaktischen Winkel	
<ul><li>E. Optical distance meter with constant stadia angle</li><li>F. Stadimètre à angle stadimètrique constant</li></ul>	
<ul> <li>21. Оптический дальномер с постоянной базой Дальномер с постоянной базой</li> <li>D. Optischer Entfernungsmesser mit konstanter Basis</li> <li>E. Optical distance meter with constant base. Subtense system</li> <li>F. Stadimètre à base stadimètrique constante</li> </ul>	
22. Нитяный дальномер Ндп. Нитяной дальномер D. Strichentfernungsmesser E. Stadia system F. Stadimètre	Оптический дальномер с постоянным углом, образованным лучами, проходящими через два дальномерных штриха сетки нитей и узловую точку объектива зрительной трубы
23. Электромагнитный дальномер D. Elektronischer Entfernungsmesser E. Electronic distance meter F. Télémètre électronique	Геодезический дальномер, принцип действия которого основан на измерении времени прохождения электромагнитных волн
24. Светодальномер Ндп. Светомодуляционный дальномер Электрооптический дальномер D. Elektrooptischer Entfernungsmesser E. Electro-optical distance meter F. Télémètre électro-optique	Электромагнитный дальномер, использующий электромагнитные волны свстового диапазона
25. <b>Радиодальномер</b> D. Mikrowellenentfernungsmesser E. Microwave distance meter F. Teliuromètre	Электромагнитный дальномер, использующий электромагнитные волны радиодиапазона
26. Фазовый дальномер D. Phasenentfernungsmesser E. Phase distance meter	Электромагнитный дальномер, в котором для определения времени прохождения волн измеряют разности фаз непрерывного излучения

Определение

•		
Термин	Определение	
27. Импульсный дальномер D. Pulsentfernungsmesser E. Pulse distance meter	Электромагнитный дальномер, использующий импульсы излучения	
28. Проволочный длиномер Длиномер D. Drahtlängenmesser E. Wire length meter	Геодезический прибор для измерения длин линий, содержащий проволоку, натягиваемую вдоль измеряемой линии, и прокатываемую по этой проволоке измерительную головку со счетным механизмом	
Приборы для из	мерения превышений	
29. Геодезический высотомер Высотомер D. Geodätischer Höhenmesser E. Geodetic altimeter F. Altimètre	Геодезический прибор, предназначенный для определения высот или превышений	
30. Нивелир D. Nivellier E. Level	Геодезический высотометр для определения превышений горизонтальной линией визирования	

31. Профилограф

F. Niveau

Ндп. Нивелир-автомат

D. Profilschreiber

E. Profile recorder

F. Profilographe

32. Гидростатический высотомер Ндп. Шланговый нивелир

D. Hydrostatische Waage

E. Hydrostatic level

F. Niveau d'eau

33. Гидромеханический высотомер Нап. Манометрический нивелир

D. Hydromechanische Waage

E. Hydromechanical level

Примечание. По конструктивному оформлению различают нивелиры с уровнем при трубе и с компенсатором

Геодезический высотомер, смонтированный на подзижном основании, вычерчивающий профиль пути или регистрирующий высоты точек местности

Геодезический высотомер, с помощью которого превышения определяют относительно уровня жидкости в сообщающихся сосудах

Геодезический высотомер, с помощью которого превышения определяют функцию избыточного давления или вакуума, создаваемого столбом жидкости в гидростатической системе

## Комбинированные геодезические приборы

34. Тахеометр Ндп. Теодолит-тахеометр D. Tachymeter

E. Tacheometer

T. Tachéomèter

Геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных вертикальных углов, длин линий и превышений

Примечание. Тахеометры классифицируют по типам применяемых в них дальномеров

Термин Определение 35. Регистрирующий тахеомето Тахеометр с автоматической регистра-Ндп. Цифровой тахеометр цией результатов измерений D. Registrierendes Tachymeter E. Recording tacheometer F. Tachéomètre enregistreur 36. Кипрегель Геодезический прибор, предпазначен-D. Kippregel ный для измерения вертикальных углоз, E. Telescopic alidade расстояний, превышений и графических F. Alidade à lunette построений направлений при выполнении топографических съемок 37. Номограммный кипрегель Кипрегель с номограммами расстояний Ндп. Кипрегель-автомат и превышений, изображаемыми в поле Диаграммный кипрегель зрения трубы D. Diagrammkippregel E. Nomigram alidade F. Alidade à diagramme 38. Топографический привязчик Геодезический прибор, установленный Топопривязчик на подвижном основании и содержащий D. Topographischer Höhen-und Lageустройства для автоматического опредеmessautomat ления прямоугольных координат точек F. Systeme inertial de détermination местности и вычерчивания на de coordonnées пройденного пути Прочие геодезические приборы 39. Геодезический рефрактометр Рефрактометр, применяемый при геоде-Рефрактометр зических измерениях D. Geodätischer Refraktionsmesser E. Geodetic disperse meter F. Réfractomètre 40. Эклиметр Ручной геодезический прибор, предназ-D. Pendelwaage наченный для измерения углов наклона E. Abney level. Clinometer линий F. Eclimètre 41. Эклиметр-высотомер Эклиметр, содержащий рабочую меру D. Höhenmessspendelwaage для определения превышений E. Abney level. Clinometer 42. Эккер Геодезический прибор, предназначен-D. Winkelspiegel ный для откладывания на местности фик-E. Right-angle mirror. Optical square сированного угла F. Equerre 43. Геодезический центрир Геодезический прибор, предназначен-Центрир ный для отвесного проектирования точек D. Geodätisches Lot одной поверхности на другую E. Geodetic centring deviceF. Dispositif de centrage

Термин	Определение
44. Оптический центрир Ндп. Оптический отвес Лот-аппарат D. Optisches Lot E. Optical plumb, Optical plummet F. Dispositif de centrage optique Plemb optique	Геодезический центрир с оптической системой для визуального наблюдения точек
45. Односторонний оптический ценгрир Односторонний центрир D. Einseitiges optisches Lot E. Optical plummet F. Plomb optique	Оптический центрир с визирной осью, направленной либо только вниз, либо только вниз, либо только вверх Примечание. Оптический центрир для наблюдения вверх называют зенитцентриром, а для наблюдения вниз— надир-центриром
46. Двусторонний оптический центрир Двусторонний центрир D. Zweiseitiges optisches Lot E. Zenith-nadir optical plummet F. Plomb optique à centrage zenithal et nadiral	Оптический центрир, визирная ось которого может быть направлена как вниз, так и вверх
47. Механический центрир Ндп. Жесткий центрир D. Zentrierstock E. Centring rod F. Canne de centrage. Canne à plomber	Геодезический центрир, задающий положение отвесной линии механическим элементом
48. <b>Отвес</b> D. Fadenlot E. Plummet. Plumb bob F. Fil à plomb	Механический центрир маятникового типа
49. Топографическая линейка D. Topographisches Lineal E. Topographic rule. Tacheometric rule F. Règle	Линейка с рабочей мерой, предназначенная для построения прямоугольных сеток на чертежных основах топографических планов
2. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ПРИ	НАДЛЕЖНОСТИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ

# приборов

50. Алидада

D. Alhidade

F. Alidade

51. Рабочая мера геодезического прибора

Рабочая мера

D. Teilung des geodätischen Geräts

F. Unité normalisée d'appareil géodesique

Часть геодезического прибора, расположенная соосно с лимбом и несущая элементы отсчетного устройства

Часть геодезического прибора, предназначенная для воспроизведения физической величины заданной размерности

Термиц	Определение
52. Шкала D. Teilung E. Scale	По ГОСТ 16263—70
F. Échelle  53. Деление шкалы  D. Teilungswert  E. Graduation  F. Graduation	По ГОСТ 16263—70
54. Отметка шкалы D. Teilungsstrich E. Graduation mark F. Repère d'echelle	По ГОСТ 16263—70
55. Лимб D. Limbus F. Limbe	Рабочая мера геодезического прибора в виде круговой шкалы
56. <b>Круг геодезического прибора</b> Круг D. Teilkreis E. Circle F. Cercle	Деталь геодезического прибора, несущая лимб
57. Отсчетное устройство  D. Ablesevorrichtung Einrichtung  E. Reading device  F. Dispositif de lecture	По ГОСТ 16263—70
58. Отсчетный микроскоп геодезиче- ского прибора Отсчетный микроскоп D. Ablesemikroskop E. Reading microscope F. Microscope	Микроскоп с устройством для получения отсчета по рабочей мере геодезического прибора  Примечание. В геодезических приборах применяют микроскопы штриховые, шкаловые, с винтовым микрометром и с оптическим микрометром
59 Окулярный микрометр геодезиче-	Отсчетное устройство геодезического

59. Окулярный микрометр геодезиче ского прибора

Окулярный микрометр

D. Okularmikrometer

E. Reading eyepiece micrometer

F. Microscope à oculair micrométrique

60. Контактный микрометр геодезического прибора

Контактный микрометр D. Kontaktmikrometer der Zielvorrichtung

E. Contact micrometer

прибора, расположенное в окулярной части микроскопа или визирного устройства

Окулярный микрометр геодезического прибора с электроконтактным приспособлением, фиксирующим моменты прохождения нитей сетки через изображение подвижного объекта в поле зрения визирного устройства

Термин	Определение
61. Визирное устройство геодезиче- ского прибора Визирное устройство D. Zielvorrichtung E. Sighting device F. Viseur	
62. Визир D. Zielbolzen E. Sight F. Viseur	Визирное устройство геодезического прибора для предварительного наведения на объект
63. Зрительная труба геодезического прибора Зрительная труба D. Fernrohr E. Telescope F. Lunette	Визирное устройство геодезического прибора, содержащее объектив, окуляр и сетку нитей
64. Квазианаллатическая зрительная труба  D. Quasianallatisches Fernrohr  E. Quasianallactic telescope	Зрительная труба геодезического прибора, у которой аналлатическая точка практически не смещается при перефокусировке
65. Труба-искатель геодезического прибора Труба-искатель D. Suchfernrohr E. Setting telescope F. Lunette-chercheur	Вспомогательная зрительная труба геодезического прибора с относительно большим полем зрения, визирная ось которой параллельна визирной оси глазной трубы
66. Поверительная труба теодолита Поверительная труба D. Kontrollfernrohr E. Check telescope	Зрительная труба, предназначенная для определения азимутальных сдвигов подставки теодолита
67. Внецентренная зрительная труба геодезического прибора Висцентренная труба D. Exzentrisches Fernrohr E. Off-centred telescope F. Lunette excentrée	Зрительная труба геодезического при- бора, визирная ось которой не лежит в одной отвесной плоскости с вертикаль- ной осью прибора
68. Ломаная зрительная труба гео- дезического прибора Ломаная труба D. Geknicktes Fernrohr E. Broken telescope F. Lunette coudée	Зрительная труба геодезического прибора, у которой оптическая ось ломаная линия
69. Сетка нитей зрительной трубы геодезического прибора Сетка нитей D. Fadenkreuz des Fernrohrs E. Reticule F. Réticule	Система штрихов, расположенных в плоскости изображения, даваемого объективом зрительной трубы геодезического прибора

прибора

D. Stehachse E. Vertical axis F. Axe vertical

Вертикальная ось

#### Термин Определение 70. Основные штрихи сетки Штрихи сетки нитей зрительной трубы нитей зрительной трубы геодезического геодезического прибора, предназначенные для наведения трубы в горизонтальприбора Основные штрихи ной и вертикальной плоскостях D. Hauptstriche des Fadenkreuzes E. Cross-hairs F. Traits diamétraux du réticule 71. Дальномерные штрихи сетки пи-Штрихи сетки нитей зрительной трубы тей зрительной трубы геодезичегеодезического прибора, предназначенского прибора ные для определения расстояний по Дальномерные штрихи рейке D. Distanzstriche des Fadenkreuzes E. Stadia hairs F. Traits stadimétriques Два штриха сетки нитей зрительной 72. Биссектор сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора, испольтрубы геодезического прибора зуемые совместно для наведения на ви-Биссектор D. Doppeifaden des Strichkreuzes зирную цель F. Deux traits parallèles très rapprochés du réticule 73. Номограмма расстояний геодези-Система кривых, наблюдаемых в поле эрения визирного устройства геодезичеческого прибора ского прибора для измерения горизон-Номограмма расстояний Ндп. Диаграмма расстояний тальных положений по рейке D. Distanzkurve. Distanzdiagramm E. Distance reduction curves F. Courbes des distances de diagramme à courbes Система кривых, наблюдаемых в поле 74. Номограмма превышений геодезизрения визирного устройства геодезичеческого прибора ского прибора, для измерения превыше-Номограмма превышений Ндп. Диаграмма превышений ний по рейке D. Höhenkurve Höhendiagramm E. Height curves F. Courbes de denivelées de diagramme à courbes 75. Ось Деталь, предназначенная для поддержания вращающихся частей прибора без D. Achse E. Axis передачи крутящихся моментов F. Axe 76. Вертикальная ось геодезического Ось вращения алидады горизонтально-

го круга геодезического прибора

Термин	Определение
77. Горизонтальная ось геодезическо- го прибора Горизонтальная ось D. Horozontalachse Кіррасhse E. Horizontai axis F. Axe horizintal	Ось вращения зрительной трубы геодезического прибора в вертикальной плоскости
<ul> <li>78. Повторительная система осей геодезического прибора Повторительная ось</li> <li>D. Ashssystem der Repetitionstheodolite</li> <li>E. Repeating system of axes</li> <li>F. Système d'axe du théodolite répétiteur</li> </ul>	Система осей алидады и круга, обес- печивающая независимое и совместное их вращение относительно неподвижной части геодезического прибора
79. Геодезический уровень Уровень D. Geodätische Libelle E. Geodetic level tube F. Niveau. Nivelle	Устройство, служащее для определения положения геодезического прибора и его отдельных узлов относительно отвесной линии
80. Ампула уровня D. Röhre E. Level vial F. Fiole de niveau	Прозрачный резервуар, герметически запаянный после наполнения его жидкостью, с внутренней поверхностью определенного радиуса кривизны
81. Жидкостный уровень D. Flüssigkeitslibelle E. Liquid level tube F. Nivelle	Уровень с ампулой, заполненной жид- костью так, чтобы внутри нее осталось свободное пространство в виде пу- зырька
82. Круглый уровень D. Dosenlibelle E. Circular level F. Niveau sphérique	Жидкостный уровень, у которого внутренняя поверхность верхней части ампулы имеет сферическую форму
83. Цилиндрический уровень D. Röhrenlibelle F. Niveau cylindrique	Жидкостный уровень, у которого внутренняя поверхность ампулы имеет тороидальную форму
84. Реверсивный уровень Ндп. Реверсионный уровень Оборотный уровень D. Wendelibelle E. Reversible level F. Niveau réversible	Цилиндрический уровень со шкалами на двух диаметрально противоположных сторонах ампулы
85. <b>Компенсированный уровень</b> D. Kompensierte Libelle E. Compensating level F. Niveau compensateur	Цилиндрический уровень со стабилиза- цией длины пузырька при изменении температуры

<u> </u>		
Термин	Определение	
86. <b>Камерный уровень</b> D. Kammerlibelle E. Chamber level F. Niveau à réservoir	Цилиндрический уровень, ампула ко- торого имеет камеру для регулирования длины пузырька	
87. Контактный уровень D. Koinzidenzlibelle E. Split-bubble level. Coincidence bubble F. Niveau à prisme	Цилиндрический уровень с системой призм, позволяющий получить совмещенное изображение концов его пузырька	
88. Накладной уровень D. Reitlibelle E. Striding level F. Niveau à fourche	Съемный уровень, оправа которого имеет рабочие поверхности для усгановки на деталь прибора	
89. Уровень Талькотта D. Talcott-Libelle E. Talcott-level. Horrebow level F. Niveau Talcott	Цилиндрический уровень с элевационным винтом, предназначенный для учета малых изменений наклона зрительной трубы астрономического теодолита	
90. Электромеханический уровень D. Elektromechanische Libelle E. Electro-mechanical level	Уровень, принцип действия которого основан на изменении электрических параметров его элементов при изменении наклона детали, на которой он установлен	
91. Компенсатор углов наклона Компенсатор D. Kompensator E. Compensator F. Compensateur pendulaire	Устройство, автоматически приводящее визирную ось или отсчетную систему вертикального круга в рабочее положение  Примечание. Компенсаторы классифицируют по конструктивному оформлению и по месту расположения относительно элементов оптической системы	
92. Станция радиодальномера D. Station des Mikrowellenentiernung- smessers E. Microwave distance meter station F. Station du telluromètre	Одна из составных частей радиодаль- номера, устанавливаемая при измерени- ях на одном из концов линии	
93. Приемопередатчик светодально- мера Приемопередатчик D. Sende-Empfangsgerat E. Receiver-transmitter F. Émetteur-récepteur d'appareils électro-optiques	Устройство для излучения, приема световых волн и измерения времени их распространения вдоль измеряемой линии	
94. <b>Отражатель светодальномера</b> Отражатель D. Reflektor E. Reflector F. Réflecteur	Часть светодальномера, служащая для отражения светового пучка от приемо-передатчика	

Термин	Определение
95. Подставка геодезического прибора Подставка D. Dreifuss E. Footplate F. Embase à vis calantes	Нижняя часть геодезического прибора служащая для его установки и горизон- тирования
96. Колонка геодезического прибора Колонка D. Unterteil E. Pillar F. Colonne	Стойка, несущая горизонтальную ост геодезического прибора
97. <b>Линейка кипрегеля</b> D. Kippregellineal E. Ruler of alidade F. Règle directrice	Опорная линейка у кипрегеля, служа щая для прочерчивания направлений на чертежной основе
98. Установочное приспособление геодезического прибора Установочное приспособление D. Einstellvorrichtung Feintrieb E. Setting unit F. Dispositif de réglage	Механическое устройство геодезического прибора, предназначенное для взаминого перемещения узлов и их установки в рабочее положение с требуемой точностью и фиксации
99. Рукоятка установочного приспо- собления геодезического прибора Рукоятка D. Handgriff der Einstellvorrichtung E. Lever	Часть установочного приспособления геодезического прибора, используемая для ручного управления прибором
100. Головка установочного приспо- собления геодезического прибора Головка Ндп. Барабан, Маховик D. Knopf der Einstellvorrichtung E. Setting head	Рукоятка установочного приспособления геодезического прибора цилиндрической формы
101. Наводящее устройство геодези- ческого прибора Наводящее устройство Ндп. Микрометренный винт D. Feintrieb E. Slow-motion screw. Fine screw F. Dispositif de rappel	Установочное приспособление для на- ведения зрительной трубы геодезического прибора на визирную цель
102. Закрепительное устройство гео- дезического прибора Закрепительное устройство Ндп. Зажимное устройство D. Klemme E. Clamp F. Dispositif de serrage	Установочное приспособление для за крепления подвижного узла геодезического прибора в заданном положении

D. Messtisch

F. Planchette

E. Plane table

D. Messtischbrett

111. Мензульная доска

E. Plane table drawing board F. Planchette

Термин

103. Элевационный винт D. Fussschraube E. Tilting screw F. Vis de basculement	Установочное приспособление для изменения наклона зрительной трубы геодезического прибора и оси связанного с ней уровня
104. Горизонтирующее устройство геодезического прибора Горизонтирующее устройство D. Horizontiervorrichtung	Установочное приспособление для горизонтирования геодезического прибора Примечание. Горизонтирующие устройства могут быть с подъемными винтами, с шаровой головкой, клиновыми механизмами и т. д.
105. Визирная марка Марка D. Zielmarke E. Target F. Voyant	Визирная цель в виде пластины с ри- сунком, симметричным относительно оси вращения пластины
106. Геодезическая рейка Рейка D. Geodätische Late E. Geodetic staff. Rod F. Mire	Визирная цель, являющаяся линейной мерой
107. Дальномерная рейка D. Messlatte E. Stadia rod F. Mire. Stadia	Рейка, предназначенная для измерения расстояний
108. Нивелирная рейка D. Nivellierlatte E. Levelling staff. Level rod F. Mire de nivellement	Рейка, предназначенная для определения превышений Примечание. Различают нивелирные рейки со штриховой или шашечной шкалами
109. Топографическая рейка D. Topographische Latte E. Topographic rod F. Mire topograhique	Рейка, предназначенная для определения расстояний и превышений при топографических съемках
110. Мензула D. Mosstisch	Составная часть комплекта для топог-

Определение

рафической съемки, состоящая из мен-

зульной доски и ее подставки с устано-

Доска, на которой закрепляется чер-

тежная основа или фотоплан в процес-

вочными приспособлениями

се съемки

Термин	Определение
112. Штатив для геодезического прибора Штатив D. Geodätisches Stativ E. Tripod F. Trépied	Принадлежность геодезического прибора, предназначенная для установки на грунт и закрепления на ней прибора в рабочем положении
<ul> <li>113. Головка штатива для геодезиче- ского прибора Головка штатива</li> <li>D. Stativkopf</li> <li>E. Tripod head</li> <li>F. Tête de trépied</li> </ul>	Верхняя часть штатива, на которой устанавливается и закрепляется геодезический прибор
<ul> <li>114. Становой винт</li> <li>D. Anzugschraube</li> <li>E. Tripod clamp</li> <li>F. Vis centrale de fixation</li> </ul>	Винт для закрепления геодезического прибора на штативе
<ul> <li>115. Центрировочная плита</li> <li>D. Stativteller.</li> <li>Grundplatte</li> <li>E. Centring plate</li> <li>F. Plaque de centrage</li> </ul>	Переносная подставка с остроконечными опорными ножками для установки прибора на столбе или столике геодезического знака

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Амплитуда	50
Ампула уровня	80
Барабан	100
Биссектор	72
Биссектор сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора	72
Буссоль	8
Буссоль круговая	8 9
Визир	62
Винт микрометренный	101
Винт становой	114
Винт элевационный	103
Высотомер	29
Высотомер геодезический	29
Высотомер гидромеханический	33
Высотомер гидростатический	32
Гирокомпас	6 7
Гиротеодолит	
Головка	100
Головка установочного приспособления геодезического прибора	100
Головка штатива для геодезического прибора	113
Головка штатива	113
Дальномер	12
Дальномер авторедукционный	14
Дальномер внутрибазисный	19
Дальномер внутрибазный	19
Дальномер геодезический	12

## Стр. 16 ГОСТ 21830—76

Дальномер геометрический	15
Дальномер двойного изображения	17
Дальномер дифференциальный	18
Дальномер импульсный	27
Дальномер нитяной	22
Дальномер нитяный	22
Дальномер оптико-механический	16
Дальномер оптический	16
Дальномер оптический с постоянной базой	21
Дальномер оптический с постоянным углом	20
Дальномер редукционный	14
Дальномер с постоянной базой	. 21
Дальномер светомодуляционный	24
Дальномер с постоянным углом	20
Дальномер фазовый	26
Дальномер электромагнитный	23
Дальномер электрооптический	24
Деление шкалы	53
Диаграмма превышений	74
Диаграмма расстояний	73
Длиномер	28
Длиномер проволочный	28
Доска мензульная	111
Кипрегель	36
Кипрегель-автомат	37
Кипрегель диаграммный	37
Кипрегель номограммный	37
Колонка	96
Колонка геодезического прибора	96 91
Компенсатор	91
Компенсатор углов наклона	
Круг	56 56
Круг геодезического прибора	55 55
Лимб	97
Линейка кипрегеля	49
Линейка топографическая	44
Лот-аппарат	105
Марка	105
Марка визирная	100
Маховик	110
Мензула Мера геодезического прибора рабочая	51
Мера рабочая	51
Микрометр геодезического прибора контактный	60
Микрометр геодезического прибора окулярный	59
Микрометр контактный	60
Микрометр окулярный	59
Микроскоп геодезического прибора отсчетный	58
Микроскоп отсчетный	58
Насадка дальномерная	13
Нивелир	30
Нивелир-автомат	31
Нивелир манометрический	33
•	32
Нивелир шланговый	74
Номограмма превышений	
Номограмма превышений геодезического прибора	74

Помограмма расстояний	73
Номограмма расстояний геодезического прибора	73
Ориентир-буссоль	10
Ось	75
Ось вертикальная	76 76
Ось геодезического прибора вертикальная	76 76
Ось геодезического прибора горизонтальная	77
Ось горизонтальная	77
Ось повторительная	78
Отвес	48
Отвес оптический	44
Отметка шкалы	54
Отражатель	94
Отражатель светодальномера	94
Плита центрировочная	115
Подставка	95
Подставка геодезического прибора	95
Прибор базисный	11
Прибор геодезический	1
Привязчик топографический	38
Приемопередатчик	93
Приемопередатчик светодальномера	93
Приспособление геодезического прибора установочное	98
Приспособление установочное	98
Профилограф	31
Радиодальномер	25
Рейка	106
Рейка геодезическая	106
Рейка дальномерная	107
Рейка нивелирная	108
Рейка топографическая	109
Рефрактометр	39
Рефрактометр геодезический	39
Рукоятка	99
Рукоятка установочного приспособления геодезического прибора	99
	24
Светодальномер	
Сетка нитей	69
Сетка нитей зрительной трубы геодезического прибора	69
Система осей геометрического прибора повторительная	78
Станция радиодальномера	92
Тахеометр	34
Тахеометр регистрирующий	35
Тахеометр цифровой	35
Теодолит	2
Теодолит астрономический	5
Теодолит кодовый	2 5 4 3
Теодолит повторительный	
Теодолит-тахеометр	34
Топопривязчик	38
Труба внецентренная	67
Труба геодезического прибора зрительная	63
Труба геодезического прибора зрительная внецентренная	67
Труба геодезического прибора зрительная ломаная	68
	63
Труба зрительная	
Труба зригельная квазианаллатическая	64
Труба-искатель	65

## Стр. 18 ГОСТ 21830—76

Труба-искатель геодезического прибора Труба ломаная Труба поверительная Труба теодолита поверительная Универсал астрономический Уровень Уровень геодезический Уровень жидкостный Уровень камерный		65 68 66 66 5 79 79 81 86
Уровень компенсированный		85
Уровень контактный	ſ	87
Уровень круглый		82
Уровень накладной		88
Уровень оборотный		84 84
Уровень реверсивный Уровень реверсионный		84
Уровень Талькотта		89
Уровень цилиндрический		83
Уровень электромеханический		90
Устройство визирное		61
Устройство геодезического прибора визирное		61
Устройство геодезического прибора горизонтирующее		104
Устройство геодезического прибора закрепительное Устройство геодезического прибора наводящее		102 101
Устройство горизонтирующее		104
Устройство закрепительное		102
Устройство наводящее		101
Устройство отсчетное		57
<b>Центрир</b>		43
Центрир геодезический		43
Центрир двусторонний		46 46
Центрир двусторонний оптический Центрир жесткий		47
Центрир механический		47
Центрир односторонний		45
Центрир односторонний оптический		45
Центрир оптический		44
Шкала		52 112
Штатив		112
Штатив для геодезического прибора Штрихи дальномерные	•	71
Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора да	льномерные	71
Штрихи основные		70
Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора о	сновные	70
Эккер		42
Эклиметр		40 41
Эклиметр-высотомер		41
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ	языке	
Ablesemikroskop		58
Ablesevorrichtung		57
Achse		<b>7</b> 5
Achssystem der Repetitionstheodolite		78
Alhidade		50
Anzugschraube		114

## ГОСТ 21830—76 Стр. 19

Astronomischer Theodolit		.5
Basisentfernungsmesser		19
Basismessgerät		11
Bussole		8
Codetheodolit		4
Diagrammkippregel		37
Distanzdiagramm		73
Distanzkurve		73
Distanzmesskeil		13
Distanzstriche des Fadenkreuzes		71
Doppelbildentfernungsmesser		17
Doppelsaden des Strichkreuzes		72
Dozenlibelle		82
Drahtlängenniesser		28
Dreifuss		95
Einrichtung		57
Einseitiges optisches Lot		45
Einstellvorrichtung		98
Elektromechanische Libelle	,	90
Elektronischer Entfernungsmesser		23
Elektrooptischer Entfernungsmesser		24
Exzentrisches Fernrohr		67
Fadenkreuz des Fernrohrs		69
Fadenlot		48
Feintrieb	98	8, 101
Fernrohr		63
Flüssigkeitslibelle		81
Fussschraube		103
Geknicktes Fernrohr		68
Geodätische Latte		106
Geodätische Libelle		79
Geodätischer Entfernungsmesser		12
Geodätischer Höhenmesser		29
Geodätischer Refraktionsmesser		39
Geodätisches Gerät		1
Geodätisches Lot		43
Geodätisches Stativ		112
Grundplatte		115 99
Handgriff der Einstellvorrichtung		70
Hauptstriche des Fadenkreuzes		74
Höhendiagramm		74
Höhenkurve		41
Höhenmessspendelwaage		77
Horizontalachse		10:1
Horizontiervorrichtung		33
Hydromechanische Waage		32
Hydrostatische Waage		86
Kammerlibelle		77
Kippachse		38
Kippregel		97
Kippregellineal		102
Klemme		102
Knopf der Einstellvorrichtung		
Koinzidenzlibelle		87
Kompensator		9
		8
Kompensierte Libelle		

# Стр. 20 ГОСТ 21830—76

Kontaktmikrometer der Zielvorrichtung	60
Kontrollfernrohr	66
Kreiselkompass	6
Kreiseltheodolit	7
Limbus	55
Messlatte	107
Messtisch	110
Messtischbrett	111
Mikrowellenentfernungsmesser	25 <b>30</b>
Nivellier	108
Nivellierlatte	59
Okularmikrometer	16
Optischer Entfernungsmesser	20
Optischer Entfernungsmesser mit konstantem parallaktischen Winkel	21
Optischer Entfernungsmesser mit konstanter Basis	44
Optisches Lot Orientierbussole	10
	40
Pendelwaage Phasenentfernungsmesser	26
Profilschreiber	31
Pulsentiernungsmesser	27
Quasianallatisches Fernrohr	64
Reduzierender Entfernungsmesser	14 94
Reflektor	35
Registrierendes Tachymeter	88
Reitlibelle	3
Repetitionstheodolit	80
Röhre	83
Röhrenlibelle	93
Sende-Empfangs-Gerät Station des Mikrowellenentfernungsmessers	92
Stativkopf	113
Stativteller	115
Stehachse	76
Strichentsernungsmesser	22 65
Suchfernrohr	34
Tachymeter	89
Talcott-Libelle	56
Teilkreis	52
Teilung Corëts	51
Teilung des geodätischen Geräts	5 <b>4</b>
Teilungsstrich	53
Teilungswert	2
Theodolit Topographische Latte	109
Topographischer Höhen-und Lagemessautomat	38 49
Topographisches Lineal	49 96
Unterteil	9
Vollkreisbussole	13
Vorsatzkeil	84
Wendelibelle	42
Winkelspiegel	47
Zentrierstock	62
Zielbolzen	105
Zielmarke	51
Zielvorrichtung	46
Zweiseitiges optisches Lot	

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Abney level	40, 41
Astronomical theodolite	
Axis	73
Base measuring equipment	1 )
Broken telescope	68
Centring plate	11:
Centring rod	47
Chamber level	36
Check telescope	66
Circle	
Circular level	89
Clamp	102
Clinometer	40, 41
Code-theodolite	40, X
Conincidence bubble	87
Contact micrometer	60
Compass	
Compensating level	85
Compensator	91
Cross-hairs	7(
Differential range-finder	18
Distance reduction curves	73
Double-image range-finder	17
Electro-mechanical level	90
Electronic distance meter	23
	26 24
Electro-optical distance meter	101
Fine screw	
Foopplate Condition altimates	95
Geodetic altimeter	20
Geodetic centring device	43
Geodetic disperse meter	39
Geodetic distance meter	15
Geodetic instrument	77
Geodetic lelve tube	79
Geodetic range-finder	12
Geodetic staff	109
Graduation	55
Graduation mark	54
Gyrostatic compass	·
Gyrotheodolite	
Height curves	74
Horizontal axis	77
Horrebow level	89
Hydromechanical level	33
liydrostatic level	39
Inner-base range-finder	19
Level	30
Level rod	108
Level vial	80
Levelling staff	109
Lever	99
Liquid level tube	8
Microwave distance meter	25
Microwave distance meter station	99
Nomogram alidade	3

## Стр. 22 **ГОСТ 21830—76**

Oif-centred telescope	67
Optical distance meter	16
Optical distance meter with constant base	21
Optical distance meter with constant stadia angle	20
Optical plumb	44
Optical plummet	44, 45
Optical range-finder	16
Optical aquare	42
Phase distance meter	26
Pillar	96
Plane table	110
Plane table drawing board	111
Plumb bob	48
Plummet	48
Profile recorder	31
Pulse distance meter	27
Quasianallactic telescope	64
Reading device	57
Reading eyepiece mocrometer	59
Reading microscope	58
Receiver-transmitter	93
Recording tacheometer	35
Reduction distance meter	14
Reflector	94
Repeating system of axes	78
Repeating theodolite	3
Reticule	69
Reversible level	84
Right-angle mirror	42
Ring compass	9
Rod	106
Ruler of alidade	97
Scale	52
Self-reducing range-finder	14
Setting head	100
Setting telescope	65
Setting unit	98
Sight	62
Sight rule	50
Sighting device	61
Slow-motion screw	101
Split-bubble level	87
Stadia rod	107
Stadia system	22
Stadia hairs	71
Striding level	88
Subtense system	21
Tacheometer	34
Tacheometric pricm attachment	13
Tacheometric rule	49
Talcott-level	89
Target	105
Telescope	63
Telescopic alidade	36
Theodolite	2
Tilting screw	103
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103

## **FOCT 21830—76** Ctp. 23

Topographic rod Topographic rule Tripod Tripod clamp Tripod head Trough compass		109 49 112 114 113 10
Universal theodolite Vertical axis Wire length meter Zenith-nadir optical plummet		76 28 46
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫН	⟨E	
Appareil de mesure des bases géodésiques Appareil géodésique Axe		11 1 75
Axe horizontal Axe vertical		77 76
Boussole Boussole (déclinatoire)		9 8
Boussole-déclinatoire Canne à plomber		10 47
Canne de centrage Cercle		<b>47</b> 56
Colonne Compas gyroscopique		96 6
Courbes de denivelées de diagramme à courbes		91 74
Courbes des distances de diagramme à courbes Distimomètre		73 13
Dispositif de centrage Dispositif de centrage optique Dispositif de lecture		43 44 57
Dispositif de recture Dispositif de rappel Dispositif de réglage		101 98
Dispositif de serrage Echelle		102 52
Éclimètre Embase à vis calantes		40 95
Emetteur-récepteur d'appareils électro-optiques Équerre		93 42
Fil à plomb Fiole de niveau		48 80
Graduation Gyrothéodoli <b>te</b>		53 7
Limbe Lunette		55 63 65
Lunette-chercheur Lunette coudée Lunette excentrée		68 67
Lunette quasianallatique Microscope		64 58
Microscope à oculair micrométrique Mire	106,	59
Mire de nivellement Mire topographique	,	108

## Стр. 24 ГОСТ 21830—76

Niveau	30, 79
Niveau à fourche	83
Niveau à prisme	87
Niveau à réservoir	86
Niveau compensateur	35
Niveau cylindrique	83
Niveau d'eau	32
Niveau réversible	84
	82
Niveau sphérique	89
Niveau Talcott	79, 81
Nivelle	110, 111
Planchette	115
Plaque de centrage	44, 45
Plomb optique	46
Plomb optique à centrage zenithal et nadiral	31
Profilographe	94
Réflecteur	39
Réfractomètre	49
Régle	97
Régle directrice	54
Repére d'echelle	69
Réticule	107
Stadia	12, 22
Stadimètre	20
Stadimètre à angle stadimétrique constant	21
Stadimètre à base stadimétrique constante	16
Stadimètre optique	14
Stadimètre réducteur	92
Station du telluromètre	78
Système d'axe du théodolite répétiteur	38
Système inertial de détermination de coordonnées	34
Tachéomètre	3 <del>5</del>
Tachéomètre enregistreur	17
Télémètre à image double	$\frac{17}{23}$
Télémètre électronique	24
Télémètre électro-optique	16
Télémètre optique	
Télémètre réducteur	14 12
Télémètre	25
Telluromètre	113
Tête de trépied	
Théodolite	2 5 4
Théodolite astronomique	5
Théodolite aux cerceles codés	4
Théodolite répétiteur	3
Traits diamétraux de réticule	70
Traits stadimétriques	71
Trépied	112
Unité normalisée d'appareil géodésique	51
Vis centrale de fixation	114
Vis de basculement	103
Viseur	61, 62
Voyant	105
Vojuns	

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГЕОДЕЗИЧЕСКОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Термин	Определение
1. Визирная ось зрительной трубы Визирная ось	Прямая, соединяющая заднюю глач- ную точку объектива зрительной трубы с перекрестием сетки нитей
2. Визирная линия	Линия, соединяющая перекрестие сеги нитей с визирной целью
3. Аналлатическая точка	Вершина параллактического угла в оптических дальномерах
4. Параллактический угол дально- мера Нрк. Диастимометрический угол дальномера	Угол треугольника, измеряемый или откладываемый при определении длины линии геометрическим дальномером
5. База дальномера	Сторона треугольника, противолежа- щая параллактическому углу дальноме- ра
6. Перекрестие сетки нитей зритель- ной трубы Перекрестие сетки	Точка пересечения основных штрихов сетки нитей зрительной трубы или осей заменяющих их биссекторов
7. Ось цилиндрического уровня	Прямая, проходящая через нуль-пункт уровня и касательная к дуге продольного сечения ампулы
8. Ось круглого уровня	Нормаль к сферической поверхности ампулы, проходящая через нуль-пункт круглого уровня
9. Нуль-пункт круглого уровня	Точка ампулы уровня или отсчет по шкале, служащие исходными для определения наклона с помощью уровня
10. Центр лимба	Точка, в которой пересекаются оси всех диаметров лимба