

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 21830-76

Издание официальное

ПРИБОРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

Термины и определения

ΓΟCT 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), англий-

ском (Е) и французском (F) языках.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

TIPHOOPIA AND NAMEDONIA JUNOB	
2. Теодолит D. Theodolit E. Theodolite F. Théodolite	Геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных и вертикальных углов
3. Повторительный теодолит D. Repetitionstheodolit E. Repeating theodolite F. Théodolite répétiteur	Теодолит, конструкция которого до- пускает вращение алидады как отдельно от лимба, так и совместно с ним
4. Кодовый теодолит D. Codetheodolit E. Code-theodolite F. Théodolite aux cercles codés	Теодолит, содержащий преобразователь типа «угол—код»
 5. Астрономический теодолит Ндп. Астрономический универсал D. Astronomischer Theodolit E. Astronomical theodolit. Universal theodolite F. Théodolite astronomique 	Теодолит, приспособленный для астрономических наблюдений с целью определения широты, долготы и азимута
6. Гирокомпас D. Kreiselkompass E. Gyrostatic compass F. Compas gyroscopique	По ГОСТ 19156—73
7. Гиротеодолит D. Kreiseltheodolit E. Gyrotheodolite F. Gyrothéodolite	Теодолит с гирокомпасом
8. Буссоль D. Bussole E. Compass F. Boussole. Déclinatoire	Геодезический прибор, предназначенный для определения магнитных азимутов

Термив	Опред еление
9. Круговая буссоль 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- пичена двумя днаметрально противопо- ложными секторами (штрихами)
Приборы для из	' мерения длин линий
 11. Базисный прибор D. Basismessgerät E. Base measuring equipment F. Appareil de mesure des bases géodésiques 	Геодезический прибор для измерения длин линий непосредственным откладыванием мерных проволок
 Геодезический дальномер Дальномер Geodätischer Entsernungsmesser Geodetic range-sinder. Geodetic distance meter Télémètre. Stadimètre 	Геодезический прибор для определения длин линий без непосредственного от кладывания мер длины вдоль измеряе мых линий
13. Дальномерная насадка D. Distanzmesskeil. Vorsatzkeii E. Tacheometric prism attachment F. Distimomètre	Геодезический дальномер, приспособ ленный для работы совместно с другим геодезическим прибором и установки на нем
14. Редукционный дальномер Ндп. Авторедукционный дальномер D. Reduzierender Entiernungsmesser E. Self-reducing range-finder. Reduction distance meter F. Stadimètre réducteur. Télémètre réducteur	Геодезический дальномер, позволяющий непосредственно отсчитывать горизон тальные проложения измеряемых линий
15. Геометрический дальномер	Геодезический дальномер, основанный на решении треугольника
16. Оптический дальномер Ндп. Оптико-механический дальномер	Геометрический дальномер, использующий для определения расстояний опти-
D. Optischer Entfernungsmesser E. Optical range-finder. Optical distance meter F. Stadimètre optique. Télémètre optique	ческие элементы
17. Дальномер двойного изображения D. Doppelbildentfernungsmesser E. Double-image range-finder F. Télémètre à image double	Оптический дальномер, содержащий устройства для образования двух изоб ражений визирной цели и измерения их взаимного смещения

Термип	Определение
18. Дифференциальный дальномер E. Differential range-finder	
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	
 E. Optical distance meter with constant stadia angle F. Stadimètre à angle stadimètrique constant 	
 21. Оптический дальномер с постоячной базой Дальномер с постоянной базой D. Optischer Entfernungsmesser mit konstanter Basis E. Optical distance meter with constant base. Subtense system F. Stadimètre à base stadimètrique constante 	
22. Нитяный дальномер Ндп. Нитяной дальномер D. Strichentiernungsmesser E. Stadia system F. Stadimètre	Оптический дальномер с постоянным углом, образованным лучами, проходя- щими 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. Радиодальномер 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

Термин	Определение
27. Импульсный дальномер D Pulsentfernungsmesser E. Pulse distance meter	Электромагнитный дальномер, использующий импульсы излучения
28 Проволочный длиномер Длиномер	Геодезический прибор для измерения длин линий, содержащий проволоку, на-

Приборы для измерения превышений

MOM

29. Геодезический высотомер Высотомер

D. Geodatischer Höhenmesser

E. Geodetic altimeter

D Drahtlangenmesser

E. Wire length meter

F. Altimètre

30. Нивелир

D. Nivellier

E. Level

F. Niveau

31. Профилограф Ндп. Нивелир-автомат D. Profilschreiber E. Profile recorder

32. Гидростатический высотомер Ндп. Шланговый нивелир

D. Hydrostatische Waage

E. Hydrostatic level

F. Profilographe

F. Niveau d'eau 33. Гидромеханический высотомер

Ндп. Манометрический нивелир

D. Hydromechanische Waage

E. Hydromechanical level

Геодезический прибор, предназначенный для определения высот или превышений

тягиваемую вдоль измеряемой линии, и прокатываемую по этой проволоке изме-

рительную головку со счетным механиз-

Геодезический высотометр для определения превышений горизонтальной линией визирования

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 как 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 и вертикальных углов, длин линий и превышений

Примечание. Тахеометры классифицируют по типам применяемых в них дальномеров

43. Геодезический центрир

Центрир

D. Geodätisches Lot

E. Geodetic centring device

F. Dispositif de centrage

Термин	Определение
35. Регистрирующий тахеомегр Нап. Цифровой тахеометр D. Registrierendes Tachymeter E. Recording tacheometer F. Tachéomètre enregistreur	Тахеометр с автоматической регистра цией результатов измерений
36. Кипрегель D. Kippregel E Telescopic alidade F. Alidade à lunette	Геодезический прибор, предназначен ный для измерения вертикальных углов расстояний, превышений и графически построений направлений при выполнени топографических съемок
37. Номограммный кипрегель Ндп. Кипрегель-автомат Диаграммный кипрегель D. Diagrammkippregel E. Nomigram alidade F. Alidade à diagramme	Кипрегель с номограммами расстояни и превышений, изображаемыми в пол зрения трубы
 38. Топографический привязчик Топопривязчик D. Тороgraphischer Höhen-und Lagemessautomat F. Systeme inertial de détermination de coordonnées 	Геодезический прибор, установленны на подвижном основании и содержащи устройства для автоматического опредсления прямоугольных координат точе местности и вычерчивания на план пройденного пути
Прочие геоде:	зические приборы
 З9. Геодезический рефрактометр Рефрактометр D. Geodätischer Refraktionsmesser E. Geodetic disperse meter F. Réfractomètre 	Рефрактометр, применяемый при геодо зических измерениях
40. Эклиметр D. Pendelwaage E. Abney level. Clinometer F. Eclimètre	Ручной геодезический прибор, предна. наченный для измерения углов наклон линий
41. Эклиметр-высотомер D. Höhenmessspendelwaage E. Abney level. Clinometer	Эклиметр, содержащий рабочую мер для определения превышений
42. Эккер D. Winkelspiegel E. Right-angle mirror. Optical square F. Equerre	Геодезический прибор, предназначеный для откладывания на местности финсированного угла

Геодезический прибор, предназначенный для отвесного проектирования точек одной поверхности на другую

Термин	Определение
44. Оптический центрир Пдп. Оптический отвес Лот-аппарат D. Optisches Lot E. Optical plumb, Optical plummet F. Dispositif de centrage optique Plemb optique	Геодсзический 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 вииз — 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 ко- торого 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 по- ложение отвесной линии механическим элементом
48. Отвес 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 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 F. Échelle	По ГОСТ 16263—70
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. Круг геодезического прибора 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- ского прибора Окулярный микрометр D. Okularmikrometer E. Reading eyepiece micrometer F. Microscope à oculair micrométrique	Отсчетное устройство геодезического прибора, расположенное в окулярной части микроскопа или визирного устройства
60. Контактный микрометр геодезического прибора Контактный микрометр D. Kontaktmikrometer der Zielvorrichtung E. Contact micrometer	Окулярный микрометр геодезического прибора с электроконтактным приспособлением, фиксирующим моменты прохождения нитей сетки через изображение подвижного объекта в поле зрения визирного устройства

Термин	Определени е
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. Квазнаналлатическая зрительная труба D. Quasianallatisches Fernrohr E. Quasianallactic telescope	Зрительная труба геодезического при- бора, у которой аналлатическая точка практически не смещается при перефо- кусировке
65. Труба-искатель геодезического прибора Труба-искатель D. Suchfernrohr E. Setting telescope F. Lunette-chercheur	Вспомогательная эрительная труба геодезического прибора с относительно большим полем эрения, 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 при- бора, 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

76. Вертикальная ось геодезического прибора
Вертикальная ось
D. Stehachse
E. Vertical axis
F. Axe vertical

Термин	Определение
70. Основные штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора Основные штрихи D. Hauptstriche des Fadenkreuzes E. Cross-hairs F. Traits diamétraux du réticule	Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора, предназначенные для наведения трубы в горизонтальной и вертикальной плоскостях
71. Дальномерные штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора Дальномерные штрихи D. Distanzstriche des Fadenkreuzes E. Stadia hairs F. Traits stadimétriques	Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора, предназначенные для определения расстояний порейке
72. Биссектор сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора Биссектор D. Doppeifaden des Strichkreuzes F. Deux traits parallèles très rapprochés du réticule	Два штриха сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора, используемые совместно для наведения на визирную цель
73. Номограмма расстояний геодезического прибора Номограмма расстояний Ндп. Диаграмма расстояний D. Distanzkurve. Distanzdiagramm E. Distance reduction curves F. Courbes des distances de diagramme à courbes	Система кривых, наблюдаемых в поле зрения визирного устройства геодезиче- ского прибора для измерения горизон- тальных положений по рейке
74. Номограмма превышений геодезического прибора Номограмма превышений Ндп. Диаграмма превышений D. Höhenkurve Höhendiagramm E. Height curves F. Courbes de denivelées de diagramme à courbes	Система кривых, наблюдаемых в поле зрения визирного устройства геодезиче- ского прибора, для измерения превыше- ний по рейке
75. Ось D. Achse E. Axis F. Axe	Деталь, предназначенная для поддержания вращающихся частей прибора без передачи крутящихся моментов

Ось вращения алидады горизонтального круга геодезического прибора

Термин	Определение
77 Горизонтальная ось геодезическо- го прибора Горизонтальная ось D Horozontalachse Кіррасhse E Horizontal axis F Axe horizintal	Ось вращения эрительной трубы гео- дезического прибора в вертикальной плоскости
78 Повторительная система осей геодезического прибора Повторительная ось D Ashssystem der Repetitionstheodolite E Repeating system of axes F Système d'axe du théodolite répétiteur	Система осей алидады и круга, обеспечивающая независимое и совместное их вращение относительно неподвижной части геодезического прибора
79 Геодезический уровень Уровень D Geodatische Libelle E Geodelic 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 жид-костью, с внутренией 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 Cırcular level F. Niveau sphérique	Жидкостный уровень, у которого внут- ренняя поверхность верхней части ампу- лы имеет сферическую форму
83 Цилиндрический уровень D Rohrenlibelle F Niveau cylindrique	Жидкостный уровень, у которого внут- ренняя поверхность ампулы имеет торо- идальную 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 Компенсированный уровень D Kompensierte Libelle E Compensating level F. Niveau compensateur	Цилиндрический уровень со стабилиза- цией длины пузырька при изменении температуры

Термин	Определение
86. Камерный уровень D. Kainmerlibelle E. Chamber level F. Niveau à réservoir	Цилиндрический уровень, ампула которого 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 элевацион- ным винтом, предназначенный для уче- та малых изменений наклона зритель- ной 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 Mikrowellenentsernung- 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 воли и измерения времени их распространения вдоль измеряемой линии
94. Отражатель светодальномера 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 ось геодезического прибора
97. Линейка кипрегеля D. Kippregellineal E. Ruler of alidade F. Règle directrice	Опорная линейка у кипрегеля, служащая 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 взаимного 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 геодезического 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 геодезичес- кого прибора в заданном положении

Термин Определение 103. Элевационный винт Установочное приспособление для изменения наклона зрительной трубы гео-D. Fussschraube E. Tilting screw дезического прибора и оси связанного с F. Vis de basculement

ней уровня

устройство 104. Горизонтирующее геодезического прибора Горизонтирующее устройство

D. Horizontiervorrichtung

105. Визирная марка Марка

D. Zielmarke

E. TargetF. Voyant

106. Геодезическая рейка Рейка

D. Geodätische Late

E. Geodetic staff. Rod

F. Mire

107. Дальномерная рейка

D. Messlatte

E. Stadia rod

F. Mire. Stadia

108. Нивелирная рейка

D. Nivellierlatte

E. Levelling staff. Level rod

F. Mire de nivellement

109. Топографическая рейка

D. Topographische Latte

E. Topographic rod

F. Mire topograhique

110. Мензула

D. Messtisch

E. Plane table

F. Planchette

111. Мензульная доска

D. Messtischbrett

E. Plane table drawing board

F. Planchette

Установочное приспособление для горизонтирования геодезического прибора Примечание. Горизонтирующие

устройства могут быть с подъемными винтами, с шаровой головкой, клиновыми механизмами и т. Д.

Визирная цель в виде пластины с рисунком, симметричным относительно оси вращения пластины

Визирная цель, являющаяся линейной мерой

Рейка, предназначенная для измерения расстояний

Рейка, предназначенная для определения превышений

Примечание. Различают нивелирные рейки со штриховой или шашечной шкалами

Рейка, предназначенная для определения расстояний и превышений при топографических съемках

Составная часть комплекта для топографической съемки, состоящая из мензульной доски и ее подставки с установочными приспособлениями

Доска, на которой закрепляется тежная основа или фотоплан в процессе съемки

Термин	Определение
112. Штатив для геодезического при- бора Штатив D. Geodätisches Stativ E. Tripod F. Trépied	Принадлежность геодезического прибора, предназначенная для установки на грунт и закрепления на ней прибора в рабочем положении
 113. Головка штатива для геодезине- ского прибора Головка штатива D. Stativkopf E. Tripod head F. Tête de trépied 	Верхняя часть штатива, на которой устанавливается и закрепляется геодезический прибор
114. Становой винт D. Anzugschraube E. Tripod clamp F. Vis centrale de fixation	Винт для закрепления геодезического прибора на штативе
 115. Центрировочная плита D. Stativteller. Grundplatte E. Centring plate F. Plaque de centrage 	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 9
Буссоль круговая	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
Днаграмма 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
Компенсатор	91 91
Компенсатор углов наклона Круг	56
круг Круг геодезического прибора	56
круг геодезического приоора Лимб	55 55
Линейка кипрегеля	97
Линейка топографическая	49
Лот-аппарат	44
Марка	105
Марка визирная	105
Маховик	100
Мензула	iio
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
Нивелир шланговый	32
Номограмма превышений	74
Номограмма превышений геодезического прибора	74
почотрания превышения геодезического приосра	1.1

Помограмма расстояний	73
Номограмма расстояний геодезического прибора	73
Ориентир-буссоль	10
Ось	75
Ось вертикальная	76
Ось геодезического прибора вертикальная	7 6
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
Прнемопередатчик	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
Светодальномер	24
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 5 4
Теодолит астрономический	0
Теодолит кодовый	4
Теодолит повторительный	3
Теодолит-тахеометр Телепринасти	34
Топопривязчик	38
Труба внецентренная	67
Труба геодезического прибора зрительная	63
Труба геодезического прибора зрительная внецентренная	67
Труба геодезического прибора зрительная ломаная	68
Труба зрительная	63
Труба зригельная квазианаллатическая	64
Tova-veratent	65

Стр. 18 ГОСТ 21830—76

Труба-искатель геодезического прибора	65
Труба ломаная	68
Труба поверительная	66
Труба теодолита поверительная	66
Универсал астрономический	5
Уровень	79
Уровень геодезический	79
Уровень жидкостный	81
Уровень камерный	86
Уровень компенсированный	გ5
Уровень контактный	87
Уровень круглый	82
Уровень накладной	88
Уровень оборотный	84
Уровень реверсивный	84
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	102
Устройство геодезического прибора наводящее	101
Устройство горизонтирующее	104
Устройство закрепительное	102
Устройство наводящее	101
Устройство отсчетное	57
Центрир	43
Центрир геодезический	43
Центрир двусторонний Пентрир двусторонний оптиноский	46
Центрир двусторонний оптический Центрир жесткий	46
Центрир механический	47
Центрир односторонний	47 45
Центрир односторонний оптический	45 45
Центрир оптический	44
Шкала	52
Штатив	112
Штатив для геодезического прибора	112
Штрихи дальномерные	71
Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора дальномерные	71
Штрихи основные	70
Штрихи сетки нитей зрительной трубы геодезического прибора основные	70
Эккер	42
Эклиметр	40
Эклиметр-высотомер	41
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
A DA A BUTULUZ VIVA SATERU TERMUNOR UA UEMENVOM GSLIVE	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Ablesemikroskop	58
Ablesevorrichtung	5 7
Achse	75
Achssystem der Repetitionstheodolite	78
Alhidade	50
Anzugschraube	114
rmengoemand	114

FOCT 21830-76 CTp. 19

Astronomischer Theodolit	5
Basisentlernungsmesser	19
Basismessgerat	11
Bussole	8
Codetheodolit	4
Diagrammkippregel	37
Distanzdiagramm	73
Distanzkurve	73
Distanzmesskeil Distanzstriche des Fadenkreuzes	13 71
Doppelbildentiernungsmesser	17
Doppelfaden des Strichkreuzes	$\frac{17}{72}$
Dozenlibelle	82
Drahtlangenniesser	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, 101 63
Fernrohr Flussigkaitekhalla	81
Flussigkeitslibelle Fussschraube	103
Geknicktes Fernrohr	68
Geodätische Latte	106
Geodatische Libelle	79
Geodätischer Entfernungsmesser	12
Geodätischer Höhenmesser	29
Geodätischer Refraktionsmesser	39
Geodätisches Gerät	1
Geodätisches Lot	43
Geodätisches Stativ	112
Grundplatte	115
Handgriff der Einstellvorrichtung	99
Hauptstriche des Fadenkreuzes	70 74
Höhendiagramm	74
Höhenkurve	41
Hohenmessspendelwaage Horizontalachse	77
Horizontiervorrichtung	104
Hydromechanische Waage	33
Hydrostatische Waage	32
Kammerlibelle	86
Kippachse	77
Kippregel	30
Kippregellineal	97
Klemme	102
Knopf der Einstellvorrichtung	100
Koinziden/libelle	87
Kompensator	91
kompensierte Libelle	87

Стр. 20 ГОСТ 21830—76

Kontaktmikrometer der Zielvorrichtung	60
Kontrollfernrohr	66
Kreiselkompass	,
Kreiseltheodolit	
Limbus	5.
Messlatte	107
Messtisch	110
Messtischbrett	11
Mikrowellenentfernungsmesser	2
Nivellier	30
Nivellierlatte	108
Okularmikrometer	59
Optischer Entfernungsmesser	16
Optischer Entfernungsmesser mit konstantem parallaktischen Winkel	20
Optischer Entfernungsmesser mit konstanter Basis	24
Optisches Lot	44
Orientierbussole	10
Pendelwaage	40
Phasenentfernungsmesser	26
Profilschreiber	31
Pulsentiernungsmesser	27
Quasianallatisches Fernrohr	64
Reduzierender Entfernungsmesser	14
Reflektor Pagistriagondos Tachymotor	94
Registrierendes Tachymeter Reitlibelle	35
Repetitionstheodolit	88
Röhre	3 80
Röhrenlibelle	83
Sende-Empfangs-Gerät	93
Station des Mikrowellenentfernungsmessers	92
Stativkopf	113
Stativteller	115
Stehachse	76
Strichentfernungsmesser	22
Suchfernrohr	65
Tachymeter	34
Talcott-Libelle	89
Teilkreis	56
Teilung	52
Teilung des geodätischen Geräts	51
Teilungsstrich	54
Teilungswert	53
Theodolit	2
Topographische Latte	109
Topographischer Höhen-und Lagemessautomat	38
Topographisches Lineal	49
Unterteil	96
Vollkreisbussole	9
Vorsatzkeil	13
Wendelibelle	84
Winkelspiegel	42 47
Zentrierstock	62
Zielbolzen	105
Zielmarke	51
Zielvorrichtung Zweiseitiges optisches Lot	46
Zweiseitiges optisches Lot	40

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Abney level	40, 41
Astronomical theodolite	ā
Axis	73
Base measuring equipment	11
Broken telescope	68
Centring plate	11.3
Centring rod	47
Chamber level	86
Check telescope	66
Circle	56
Circular level	82
Clamp	102
Clinometer	40, 41
Code-theodolite	4
Conincidence bubble	87
Contact micrometer	60
Compass	8
Compensating level	85
Compensator	91
Cross-hairs	70
Differential range-finder	18
Distance reduction curves	73
Double-image range-finder	17
Electro-mechanical level	90
Electronic distance meter	23
Electro-optical distance meter	24
Fine screw	101
Foopplate	95
Geodetic altimeter	29
Geodetic centring device	43
Geodetic disperse meter	39
Geodetic distance meter	12
Geodetic instrument	12
Geodetic lelve tube	75
Geodetic range-finder	12
Geodetic staff	106
Graduation	53
	54
Graduation mark	
Gyrostatic compass	67
Gyrotheodolite	74
Height curves	77
Horizontal axis	5.5
Horrebow level	89
Hydromechanical level	33
l-lydrostatic level	32
Inner-base range-finder	19
Level	30
Level rod	108
Level vial	80
Levelling staff	109
Lever	99
Liquid level tube	81
Microwave distance meter	25
Microwave distance meter station	32
Nomogram alidade	37

Стр 22 **ГОСТ 21830—76**

Oif-centred telescope	67
Optical distance meter	16
Optical distance meter with constant base	21
	20
Optical distance meter with constant stadia angle	14
Optical plumb	
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	18
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
Seif-reducing range-finder	14
Setting head	100
Setting telescope	65
Setting unit	
	98
Sight Sight	52
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

Topographic rod Topographic rule Tripod Tripod clamp Tripod head Trough compass Universal theodolite Vertical axis Wire length meter Zenith-nadir optical plummet		109 49 112 114 113 10 5 76 28 46
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫК	E	
Appareil de mesure des bases géodésiques Appareil géodésique Axe Axe Axe horizontal Axe vertical Boussole Boussole déclinatoire) Boussole-déclinatoire Canne à plomber Canne à centrage Cercle Colonne Compas gyroscopique Compensateur pendulaire Courbes de denivelées de diagramme à courbes Courbes de denivelées de diagramme à courbes Distimomètre Dispositif de centrage Dispositif de centrage Dispositif de rappel Dispositif de rappel Dispositif de rappel Dispositif de rappel Dispositif de serrage Echelle Eclimètre Embase à vis calantes Emetteur-récepteur d'appareils électro-optiques Équerre Fil à plomb Fiole de niveau Graduation Gyrothéodolite Limbe Lunette Lunette-chercheur Lunette coudée Lunette quasianallatique Microscope Alicroscope Alicroscope à oculair micrométrique Mire	106,	
Mire de nivellement Mire topographique		108 109

Стр. 24 ГОСТ 21830—76

Niveau	30, 79
Niveau à fourche	83
Niveau à prisme	87
Niveau à réservoir	36
Niveau compensateur	3.5
Niveau cylindrique	83
Niveau d'eau	32
Niveau réversible	84
Niveau sphérique	82
Niveau Talcott	89
Nivelle	79, 81
Planchette	110, 111
Plaque de centrage	115
Plomb optique	44, 45
Plomb optique à centrage zenithal et nadiral	46
Profilographe	31
Réflecteur	94
Réfractomètre	39
Régle	49
Régle directrice	97
Repére d'echelle	51
Réticule	69
Stadia	107
Stadimètre	12, 22
Stadimètre à angle stadimétrique constant	20
Stadimètre à base stadimétrique constante	21
Stadimètre optique	16
Stadimètre réducteur	14
Station du telluromètre	92
Système d'axe du théodolite répétiteur	78
Système inertial de détermination de coordonnées	38
Tachéomètre	34
Tachéomètre enregistreur	35
Télémètre à image double	17
Télémètre électronique	23
Télémètre électro-optique	24
Télémètre optique	16
Télémètre réducteur	14
Telemètre	12
Telluromètre	25
Tête de trépied	113
Théodolite	2
Théodolite astronomique	5
Théodolite aux cerceles codés	4
Théodolite répétiteur	3
Traits diamétraux de réticule	7 <u>0</u>
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
•	

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГЕОДЕЗИЧЕСКОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Термин	Определение
1. Визирная ось зрительной трубы Визирная ось	Прямая, соединяющая заднюю глачную 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