



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ФОТОАППАРАТЫ И СЪЕМОЧНЫЕ
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25205-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ФОТОАППАРАТЫ И СЪЕМОЧНЫЕ
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ**

Термины и определения

Still picture cameras and photographic lenses.
Terms and definitions

ГОСТ

25205—82

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 апреля 1982 г. № 1456 срок введения установлен

с 01.07. 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области любительских фотоаппаратов и съемочных фотографических объективов, относящихся к ним.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт унифицирован со стандартами ГДР ТГЛ 37649 и ТГЛ 37650.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

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

Установленные определения можно, при необходимости изменить по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 7427—76.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятий содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение», поставлен прочерк. В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных 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. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
ФОТОАППАРУТЫ	
1. Фотоаппарат D. Stehbildkamera E. Still picture camera F. Appareil photographique	Прибор для получения на фотографическом материале действительного изображения предмета при фотографировании.
2. Формат кадра D. Bildformat E. Picture format F. Format d'image	Примечание. При проекции временная последовательность отдельных изображений не вызывает впечатления естественного движания.
3. Кадровое окно D. Bildfenster E. Gate aperture F. Fenêtre-image	Номинальные размеры фотографического изображения, получаемого на фотографическом материале при помощи фотоаппарата
4. 35-мм фотоаппарат D. Kleinbildkamera E. 35 mm camera F. Appareil de petit format	Полевая диафрагма, расположенная непосредственно перед фотографическим материалом и определяющая формат кадра
5. Кассетный фотоаппарат D. Kassettenkamera E. Cartridge camera F. Appareil à chargeur	Фотоаппарат для съемки на 35-мм фотопленку
6. Фотоаппарат под роликовую фотопленку D. Rollfilmkamera E. Roll-film camera F. Appareil pour le film à bobine	Фотоаппарат для съемки на фотопленку, транспортируемую внутри кассеты
7. Пластиночный фотоаппарат D. Plattenkamera E. Plate camera F. Appareil à plaques	Фотоаппарат для съемки на роликовую фотопленку
8. Миниатюрный фотоаппарат D. Kleinstbildkamera E. Subminiature camera F. Appareil ultra-miniature	Фотоаппарат для съемки на фотопластинку или плоскую фотопленку
9. Полуформатный фотоаппарат D. Halbfilmkamera E. Half-format camera F. Appareil de demi-format	Фотоаппарат с форматом кадра менее 18×24 мм
10. Малоформатный фотоаппарат D. Kleinbildkamera E. Miniature format camera F. Appareil de petit format	Фотоаппарат с форматом кадра 18×24 мм
	Фотоаппарат с форматом кадра от 24×24 до 24×36 мм включительно

Термин	Определение
11. Среднеформатный фотоаппарат	Фотоаппарат с форматом кадра более 24×36 и менее 90×120 мм
D. Mittelformatkamera E. Medium format camera F. Appareil de format moyen	
12. Круглоформатный фотоаппарат	Фотоаппарат с форматом кадра 90×120 мм и более
D. Grossformatkamera E. Large format camera F. Appareil de grand format	
13. Фотоаппарат с матовым стеклом	Фотоаппарат с наводкой на резкость по матовому стеклу, расположенному в плоскости последующего размещения фотографического материала
D. Mattscheibenkamera E. Ground glass camera F. Appareil à verre dépoli	
14. Шкальный фотоаппарат	Фотоаппарат с наводкой на резкость по шкале расстояний или по символам, в котором изображение, наблюдаемое в видоискателе, не используется для наводки на резкость
D. Sucherkamera E. Viewfinder camera F. Appareil à viseur	Фотоаппарат, в котором наводка на резкость осуществляется с помощью встроенного дальномера
15. Дальномерный фотоаппарат	Шкальный, дальномерный фотоаппарат или фотоаппарат с матовым стеклом
D. Meßsucherkamera E. Rangefinder camera F. Appareil à télémètre	
16. Незеркальный фотоаппарат	Фотоаппарат, в котором изображение в видоискателе образуется зеркалом на матовом стекле или фокусирующем элементе и служит для наводки на резкость
D. Nichtreflexkamera E. Non-reflex camera F. Appareil non-reflex	
17. Зеркальный фотоаппарат	Зеркальный фотоаппарат, в котором съемочный фотографический объектив посредством зеркального отражения или светodelения служит также для получения изображения в видоискателе
D. Spiegelreflexkamera E. Reflex camera F. Appareil reflex	
18. Однообъективный зеркальный фотоаппарат	Зеркальный фотоаппарат, в котором, кроме съемочного фотографического объектива, имеется объектив для получения изображения в видоискателе
D. Einäugige Spiegelreflexkamera E. Single-lens reflex camera F. Appareil reflex à un objectif	
19. Двухобъективный зеркальный фотоаппарат	Фотоаппарат без экспонометра или с экспонометром, не сопряженным с ним
D. Zweiäugige Spiegelreflexkamera E. Twin-lens reflex camera F. Appareil reflex à deux objectifs	
20. Неавтоматический фотоаппарат	
D. Nichtautomatische Kamera E. Non-automatic camera F. Appareil non-automatique	

Термин	Определение
21. Пуавтоматический фотоаппарат D. Halbautomatische Kamera E. Semiautomatic camera F. Appareil demi-automatique	Фотоаппарат с экспонометрическим устройством, в котором установка выдержки и (или) диафрагмы осуществляется вручную по индикатору правильной экспозиции
22. Автоматический фотоаппарат. D. Automatische Kamera E. Automatic camera F. Appareil automatique	Фотоаппарат с экспонометрическим устройством, в котором отработка выдержки и (или) диафрагмы осуществляется автоматически.
23. Фотоаппарат с многорежимной автоматикой D. Mehrfachautomatik-Kamera E. Multifunctional camera	Примечание. Автоматически отрабатываются либо выдержка, либо диафрагма, либо выдержка и диафрагма, связанные между собой определенной программой
24. Фотоаппарат с внутрекамерной обработкой Фотоаппарат одноступенного процесса D. Sofortbildkamera E. Instant camera F. Appareil de photographie soignée	Автоматический фотоаппарат, в котором отработка выдержки и (или) диафрагмы может осуществляться в нескольких режимах по выбору: либо как автомат выдержки, либо как автомат диафрагмы, либо как автомат выдержки и диафрагмы, связанные между собой определенной программой
25. Стереофотоаппарат D. Stereokamera E. Stereo camera F. Appareil stéréoscopique	Фотоаппарат, в котором фотографический материал непосредственно после экспонирования обрабатывается для получения изображения.
26. Панорамный фотоаппарат D. Panoramakamera E. Panoramic camera F. Appareil panoramique	Примечание. Приведенные термины до 01.01.86 не стандартизируются и каждый из них допускается к применению. После 01.01.86 будет стандартизован только один термин
27. Подводный фотоаппарат D. Unterwasserkamera E. Underwater camera F. Appareil sous-marin	Фотоаппарат с двумя съемочными фотографическими объективами для получения изображений одного и того же объекта, которые при рассматривании двумя глазами или с помощью оптического приспособления создают стереоэффект
28. Широкоугольный фотоаппарат D. Weitwinkelkamera E. Wide-angle camera F. Appareil grand-angle	Фотоаппарат, в котором съемочный фотографический объектив при экспонировании и поворачивании вокруг оси, перпендикулярной к его оптической оси и проходящей через заднюю главную точку, а соотношение сторон кадра не менее 2:1
	Фотоаппарат, герметизированный для съемки под водой
	Фотоаппарат с жестковстроенным широкоугольным съемочным объективом

Термин	Определение
СЪЕМОЧНЫЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТИВЫ	
29. Съемочный фотографический объектив	
Съемочный объектив	Оптическая система фотоаппарата, скорректированная для получения действительного изображения предметов на фотографическом материале
D. Aufnahmeobjektiv	
E. Camera lens	
F. Objectif photographique	
30. Фокусное расстояние съемочного объектива	
Фокусное расстояние	Заднее фокусное расстояние съемочного фотографического объектива.
D. Brennweite	
E. Focal length	
F. Longueur focale	
31. Диафрагма съемочного объектива	
Диафрагма объектива	Приимечание. Номинальное фокусное расстояние в миллиметрах, маркируют на съемочном фотографическом объективе
D. Objektivblende	
E. Lens stop	
F. Diaphragme de l'objectif	
32. Относительное отверстие	
Относительное отверстие	Апертурная диафрагма в съемочном фотографическом объективе с отверстием, ограничивающим пучок лучей
D. Relative Öffnung	
E. Relative aperture	
F. Ouverture relative	
33. Диафрагменное число	
Диафрагменное число	По ГОСТ 7427—76.
D. Blendenzahl	
E. F-number	
F. Nombre d'ouverture	
34. Глубина резкости	
Глубина резкости	Приимечание. Максимальное значение относительного отверстия маркируют на съемочном фотографическом объективе в виде $1:K$ или диафрагменного числа K
D. Schärfentiefe	
E. Depth of field	
F. Profondeur de champ	
35. Угол поля зрения	
Угол поля зрения	По ГОСТ 7427—76.
D. Bildwinkel	
E. Field angle	
F. Angle de champ	
36. Присоединительная оправа	
Присоединительная оправа	Приимечание. Номинальные значения диафрагменного числа съемочного фотографического объектива составляют геометрическую прогрессию со знаменателем 2
D. Kameraanschluss	
37. Рабочий отрезок	
Рабочий отрезок	Расстояние в пространстве предметов вдоль оптической оси съемочного фотографического объектива, в пределах которого нерезкость изображений, создаваемых съемочным фотографическим объективом различно удаленных предметов, не превышает допустимого кружка нерезкости
D. Anlagemass	
E. Flange focal distance	

Термин	Определение
38. Кружок нерезкости D. Unschärfekreis E. Circle of confusion F. Cercle de confusion	Нерезкое изображение изолированной точки, образуемое реальным съемочным фотографическим объективом и принимаемое за норму при расчетах глубины резкости
39 Насадочная линза D. Vorsatzlinse E. Close-up lens F. Bonnette d'approche	Линза или несколько линз, устанавливаемые перед съемочным фотографическим объективом для изменения его фокусного расстояния
40. Насадочный объектив D. Vorsatzobjektiv E. Supplementary lens	Оптическая система, используемая в качестве насадочной линзы
41. Составной съемочный объектив Составной объектив D. Satzobjektiv E. Convertible lens F. Trousse d'objectifs	Съемочный фотографический объектив, состоящий из частей, которые при применении совместно или по отдельности изменяют его фокусное расстояние
42. Конвертер D. Konverter E. Converter	Оптическая система, устанавливаемая между корпусом фотоаппарата и съемочным фотографическим объективом для увеличения его фокусного расстояния
43. Съемочный объектив с переменным фокусным расстоянием Объектив с переменным фокусным расстоянием D. Varioobjektiv E. Vaarifocal lens F. Objectif à focale variable	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения 83° и более
44. Сверхширокоугольный съемочный объектив D. Superweitwinkelobjektiv E. Superwide-angle lens F. Objectif à très grand angle de champ	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения от 52° до 82° включительно
45. Широкоугольный съемочный объектив Широкоугольный объектив D. Weitwinkelobjektiv E. Wide-angle lens F. Objectif grand-angle	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения от 40° до 51° включительно
46. Нормальный съемочный объектив Нормальный объектив D. Normalobjektiv E. Normal-angle lens F. Objectif normal	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения от 10° до 39° включительно
47. Длиннофокусный съемочный объектив Длиннофокусный объектив D. Teleobjektiv E. Long focus lens F. Objectif à grande focale	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения от 10° до 39° включительно

Термин	Определение
48. Сверхдлиннофокусный съемочный объектив Сверхдлиннофокусный объектив D. Superteleobjektiv	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения 9° и менее
49. Съемочный объектив с асферической оптикой Объектив с асферической оптикой D. Asphärisches Objektiv E. Aspheric lens F. Objectif asphérique	Съемочный фотографический объектив, в котором одна или несколько линз имеют асферические поверхности
50. Съемочный объектив «рыбий глаз» Объектив «рыбий глаз» D. Fischede-Objektiv E. Fish-eye lens	Съемочный фотографический объектив с углом поля зрения 180° и более и с бочкообразной дисторсией
51. Съемочный объектив с подвижным компонентом Объектив с подвижным компонентом D. Floatingobjektiv E. Floating lens	Съемочный фотографический объектив, в котором линзы или группы линз смешаются относительно друг друга для повышения качества изображения при съемках с конечных расстояний
52 Съемочный объектив с флюоритовой оптикой Объектив с флюоритовой оптикой D. Fluoritobjektiv E. Fluorite lens F. Objectif à la fluorine	Съемочный фотографический объектив, в котором для уменьшения хроматических aberrаций применяют одну или несколько линз из флюорита
53. Макросъемочный объектив D. Makroobjektiv E. Macrolens F. Objectif de photomacraphie	Съемочный фотографический объектив, специально корректированный для съемки с конечных коротких расстояний
54. Съемочный объектив со смещением оптической оси Объектив со смещением оптической оси D. Shiftobjektiv E. Shift lens	Съемочный фотографический объектив, в котором его оптическая система может смещаться относительно деталей присоединительной оправы в направлении, перпендикулярном к оптической оси
55. Съемочный объектив с наклоном оптической оси Объектив с наклоном оптической оси D. Tiltobjektiv E. Tilt lens	Съемочный фотографический объектив, в котором ось оптической системы может наклоняться относительно опорной плоскости присоединительной оправы
56 Зеркальный съемочный объектив Зеркальный объектив D. Spiegelobjektiv E. Mirror lens F. Objectif à miroir	Съемочный фотографический объектив, в котором оптическая система включает не менее двух отражающих поверхностей и имеет конструктивную длину, значительно меньшую фокусного расстояния

Термин	Определение
57. Мягкорисующий объектив D. Weichzeichnerobjektiv E. Soft-focus lens F. Objectif à flou	Съемочный фотографический объектив, в котором передача контраста снижена для получения плавных переходов по контурам оптического изображения
58. Съемочный телеобъектив Телеобъектив D. Echtes Teleobjectiv E. Telephoto lens	Съемочный фотографический объектив, в котором расстояние от передней оптической поверхности до задней фокальной плоскости меньше фокусного расстояния
59. Ретрофокусный объектив D. Retrofocus-Objektiv E. Retrofocus lens	Съемочный фотографический объектив, в котором расстояние от последней оптической поверхности до задней фокальной плоскости больше фокусного расстояния
60. Жестковстроенный объектив D. Festobjektiv	Несменяемый съемочный фотографический объектив, который соединен с корпусом фотоаппарата при сборке
61. Сменный съемочный объектив Сменный объектив D. Wechselobjektiv E. Interchangeable lens F. Objectif interchangeable	Съемочный фотографический объектив, способ крепления которого к корпусу фотоаппарата позволяет заменить его другим объективом с аналогичным креплением при эксплуатации
62. Штатный съемочный объектив Штатный объектив D. Standardobjektiv E. Standard lens F. Objectif standard	Установленный для данного типа фотоаппарата съемочный фотографический объектив, входящий в комплект поставки фотоаппарата.
63. Постоянная диафрагма D. Festblende E. Fixed stop F. Diaphragme fixe	П р и м е ч а и е. Для одного фотоаппарата в качестве штатного можно использовать сменные съемочные объективы нескольких типов
64. Неавтоматическая диафрагма D. Manuell einstellbare Blende E. Manual stop F. Diaphragme manuel	Диафрагма съемочного фотографического объектива с постоянным отверстием
65. Диафрагма с фиксатором D. Rastblende E. Click stop F. Diaphragme à cran	Диафрагма съемочного объектива с переменным отверстием, установку которой осуществляют вручную
66. Диафрагма с предварительной установкой D. Vorwahlblende E. Preset stop F. Diaphragme pré-sélectif	Неавтоматическая диафрагма, которую устанавливают вручную, и значение относительного отверстия фиксируют
67. Автоматизированная диафрагма D. Automatische Blende E. Automatic stop F. Diaphragme automatique	Диафрагма съемочного фотографического объектива с устройством для предварительно выбора значения относительного отверстия и установку которой осуществляют вручную
	Диафрагма съемочного фотографического объектива, установка которой автоматизирована

Термин	Определение
68. Прыгающая диафрагма D. Springblende	Диафрагма съемочного фотографического объектива, отверстие которой изменяется до заранее выбранного размера под действием пружины.
69. Нажимная диафрагма D. Druckblende	П р и м е ч а н и е . Предварительный выбор размера относительного отверстия можно осуществлять вручную или экспонометрическим устройством.
70. Имитатор диафрагмы D. Blendensimulator	Диафрагма съемочного фотографического объектива, отверстие которой изменяется до заранее выбранного размера с преодолением усилия пружины, открывющей диафрагму.
71. Передача значения диафрагмы D. Blendenwertübertragung	П р и м е ч а н и е . Предварительный выбор размера относительного отверстия может осуществляться вручную или экспонометрическим устройством.
72. Расстояние до предмета D. Einstellentfernung E. Focussing distance F. Distance de mise au point	Устройство в съемочном фотографическом объективе, с помощью которого устанавливается предварительно выбранный размер относительного отверстия для оценки экспозиционных параметров.
73. Фиксированная фокусировка D. Fixfokusinstellung E. Fixed focus F. Mise au point fixe	Механическая или электрическая передача предварительно выбранного значения относительного отверстия в экспонометрическое устройство фотоаппарата.
74. Гиперфокальное расстояние D. Hyperfokale Entfernung E. Hyperfocal distance F. Distance hyperfocale	Расстояние от плоскости предмета до плоскости изображения на фотоматериале в съемочном фотографическом объективе.
75. Инфракрасный индекс D. Infrarotindex E. IR index F. Index de mise au point infrarouge	Установка съемочного фотографического объектива на постоянное расстояние до предмета.
76. Перевернутое положение объектива D. Retrostellung	П р и м е ч а н и е . Съемочный фотографический объектив с фиксированной фокусировкой не имеет устройства для установки на другое расстояние до предмета.
	Расстояние от плоскости изображения до передней границы резко изображаемого пространства при установке съемочного фотографического объектива на бесконечность.
	Дополнительная маркировка на съемочном фотографическом объективе для съемки в инфракрасном свете, служащая точкой отсчета при установке шкалы расстояний.
	Положение съемочного фотографического объектива, при котором его задняя линза обращена к предмету.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Глубина резкости	34
Диафрагма автоматизированная	67
Диафрагма нажимная	69
Диафрагма неавтоматическая	64
Диафрагма объектива	31
Диафрагма постоянная	63
Диафрагма прыгающая	68
Диафрагма съемочного объектива	31
Диафрагма с предварительной установкой	66
Диафрагма с фиксатором	65
Имитатор диафрагмы	70
Индекс инфракрасный	75
Конвертер	42
Кружок нерезкости	38
Линза насадочная	39
Объектив длиннофокусный	47
Объектив жестковстроенный	60
Объектив зеркальный	56
Объектив макросъемочный	53
Объектив мягкорисующий	57
Объектив насадочный	40
Объектив нормальный	46
Объектив ретрофокусный	59
Объектив «рыбий глаз»	50
Объектив с асферической оптикой	49
Объектив с наклоном оптической оси	55
Объектив с переменным фокусным расстоянием	43
Объектив с переменным фокусным расстоянием съемочный	43
Объектив с подвижным компонентом	51
Объектив с флюоритовой оптикой	52
Объектив сверхдлиннофокусный	48
Объектив съемочный сверхширокоугольный	44
Объектив сменный	61
Объектив со смещением оптической оси	54
Объектив составной	41
Объектив съемочный	29
Объектив съемочный длиннофокусный	47
Объектив съемочный зеркальный	56
Объектив съемочный нормальный	46
Объектив съемочный «рыбий глаз»	50
Объектив съемочный с асферической оптикой	49
Объектив съемочный с наклоном оптической оси	55
Объектив съемочный с переменным фокусным расстоянием	43
Объектив съемочный с подвижным компонентом	51
Объектив съемочный с флюоритовой оптикой	52
Объектив съемочный сверхдлиннофокусный	48
Объектив съемочный сверхширокоугольный	44
Объектив съемочный сменный	61
Объектив съемочный со смещением оптической оси	54
Объектив съемочный составной	41
Объектив съемочный широкоугольный	45
Объектив съемочный штатный	62
Объектив фотографический съемочный	29
Объектив широкоугольный	45
Объектив штатный	62

Окно кадровое	3
Оправа присоединительная	36
Отверстие относительное	32
Отрезок рабочий	37
Передача значения диафрагмы	71
Положение объектива перевернутое	76
Расстояние гиперфокальное	74
Расстояние до предмета	72
Расстояние фокусное	30
Расстояние фокусное съемочного объектива	30
Стереофотоаппарат	25
Телеобъектив	58
Телеобъектив съемочный	58
Угол поля зрения	35
Фокусировка фиксированная	73
Формат кадра	2
Фотоаппарат	1
Фотоаппарат автоматический	2 ²
Фотоаппарат дальномерный	15
Фотоаппарат зеркальный	17
Фотоаппарат зеркальный двухобъективный	19
Фотоаппарат зеркальный однообъективный	18
Фотоаппарат кассетный	5
Фотоаппарат крупноформатный	12
Фотоаппарат малоформатный	10
Фотоаппарат миниатюрный	8
Фотоаппарат неавтоматический	20
Фотоаппарат чеизеркальный	16
Фотоаппарат одноступенного процесса	24
Фотоаппарат панорамный	26
Фотоаппарат пластиночный	7
Фотоаппарат подводный	27
Фотоаппарат полуавтоматический	21
Фотоаппарат полуформатный	9
Фотоаппарат под роликовую фотопленку	6
Фотоаппарат с внутримаркой обработкой	24
Фотоаппарат с матовым стеклом	13
Фотоаппарат с многорежимной автоматикой	23
Фотоаппарат среднеформатный	11
Фотоаппарат широкоугольный	28
Фотоаппарат шкальный	14
Фотоаппарат 35-мм	4
Число диафрагменное	33

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Anlagemass	37
Asphärisches Objektiv	49
Aufnahmeeobjektiv	29
Automatische Blende	67
Automatische Kamera	22
Bildfenster	3
Bildformat	2
Bildwinkel	35

Blendensimulator	70
Blendenwertübertragung	71
Blendenzahl	33
Brennweite	30
Druckblende	69
Echtes Teleobjektiv	58
Einäugige Spiegelreflexkamera	18
Einstellentfernung	72
Festblende	63
Festobjektiv	60
Fisheye-Objektiv	50
Fixfocuseinstellung	73
Floatingobjektiv	51
Fluoritobjektiv	52
Grossformatkamera	12
Halbautomatische Kamera	21
Halbformatkamera	9
Hyperfokal Entfernung	74
Infrarotindex	75
Kameraanschluss	36
Kassettenkamera	5
Kleinbildkamera	4, 10
Kleinstbildkamera	8
Konverter	42
Makroobjektiv	53
Manuell einstellbare Blende	64
Mattscheibenkamera	13
Mehrachtautomatik-Kamera	23
Messsucherkamera	15
Mittelformatkamera	11
Nichtautomatische Kamera	20
Nichtreflexkamera	16
Normalobjektiv	46
Objektivblende	31
Panoramakamera	26
Plattenkamera	7
Rastblende	65
Relative Öffnung	32
Retrofocus-Objektiv	59
Retrostellung	76
Rollfilmkamera	6
Satzobjektiv	41
Schärfentiefe	34
Schiftobjektiv	54
Sofortbildkamera	24
Spiegelobjektiv	56
Spiegelreflexkamera	17
Springblende	68
Standardobjektiv	62
Stelbildkamera	1
Stereoamera	25
Sucherkamera	14
Superteleobjektiv	48
Superweitwinkelobjektiv	44
Teleobjektiv	47
Tiltobjektiv	55
Unschärfekreis	38

Unterwasserkamera	27
Varioobjektiv	43
Vorsatzlinse	39
Vorsatzobjektiv	39
Vorwahlblende	40
Wechselob., -ktiv	66
Weichzeichnerobjektiv	61
Weitwinkelkamera	57
Weitwinkelobjektiv	28
Zweiäugige Spiegelreflexkamera	45
	19

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Aspheric lens	49
Automatic camera	22
Automatic stop	67
Camera lens	29
Cartridge camera	29
Circle of confusion	5
Click stop	38
Close-up lens	65
Converter	39
Convertible lens	42
Depth of field	41
F-number	34
Field angle	33
Fish-eye lens	35
Fixed focus	50
Fixed stop	73
Flange focal distance	63
Floating lens	37
Fluorite lens	51
Focal length	52
Focusing distance	30
Gate aperture	72
Ground glass camera	3
Half-format camera	13
Hyperfocal distance	9
Interchangeable lens	74
Instant camera	61
IR index	24
Large format camera	75
Lens stop	12
Long focus lens	31
Macrolens	47
Manual stop	53
Medium format camera	64
Miniature format camera	11
Mirror lens	10
Multifunctional camera	56
Non-automatic camera	23
Non-reflex camera	20
Normal-angle lens	16
Panoramic camera	46
Picture format	26

Plate camera	7
Preset stop	66
Rangefinder camera	15
Reflex camera	17
Relative aperture	32
Retrofocus lens	59
Roll-film camera	6
Single-lens reflex camera	18
Soft-focus lens	57
Semiautomatic camera	21
Shift lens	54
Standard lens	62
Stereo camera	25
Still picture camera	1
Subminiature camera	8
Superwide-angle lens	44
Supplementary lens	40
Telephoto lens	58
Tilt lens	55
Twin-lens reflex camera	19
Underwater camera	27
Varifocal lens	43
Viewfinder camera	14
Wide-angle camera	28
Wide-angle lens	45
35 mm camera	4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle de champ	35
Appareil automatique	22
Appareil à chargeur	5
Appareil demi-automatique	21
Appareil de demi-format	9
Appareil pour le film à bobine	6
Appareil de format moyen	11
Appareil de grand format	12
Appareil grand-angle	28
Appareil non-automatique	20
Appareil non-reflex	16
Appareil panoramique	26
Appareil de petit format	4, 10
Appareil de photographie foraine	24
Appareil photographique	1
Appareil à plaques	7
Appareil reflex	17
Appareil reflex à deux objectifs	19
Appareil reflex à un objectif	18
Appareil sous-marin	27
Appareil stéréoscopique	25
Appareil à télémètre	15
Appareil ultra-miniature	8
Appareil à verre dépoli	13
Appareil à viseur	14

Bonnette d'approche	39
Cercle de confusion	38
Diaphragme automatique	67
Diaphragme à crans	65
Diaphragme fixe	63
Diaphragme manuel	64
Diaphragme de l'objectif	31
Diaphragme pré-sélectif	66
Distance hyperfocale	74
Distance de mise au point	72
Fenêtre-image	3
Format d'image	2
Index de mise au point infrarouge	75
Longueur focale	30
Mise au point fixe	73
Nombre d'ouverture	33
Objectif asphérique	49
Objectif à flou	57
Objectif à la fluorine	52
Objectif à focale variable	43
Objectif grand-angle	45
Objectif à grande focale	47
Objectif interchangeable	61
Objectif à miroir	56
Objectif normal	46
Objectif photographique	29
Objectif de photomacrographie	53
Objectif standard	62
Objectif à très grand angle de champ	44
Ouverture relative	32
Profondeur de champ	34
Trousse d'objectifs	41

Подп. в печ. 16.02.83 1,0 п.л. 1,41 уч.-изд. л
тир. 400 Цена 5 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов. Москва, д-р 57,
Новопресненский пер., 3
Тип. "Московский печатник". Москва, Дзержинский пер., 6. Зак. 6164