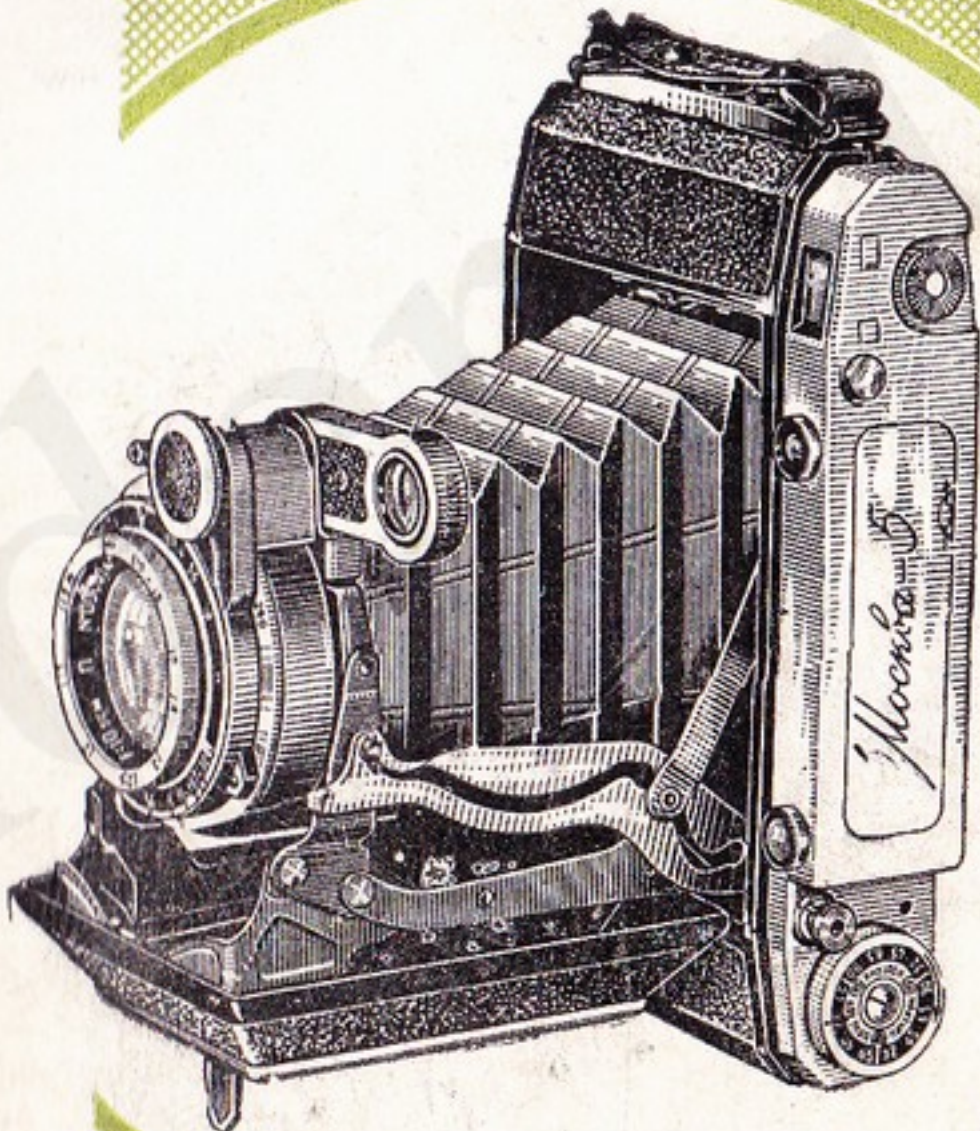


ФОТОАППАРАТ



Москва-5

ПАСПОРТ фотоаппарата „МОСКВА 5“ № 5605331

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Размер кадра 6×9 см и 6×6 см.
2. Количество кадров — 8 и 12.
3. Номинальное время выдержек (в секундах): В; 1; 1/2; 1/5; 1/10; 1/25; 1/50; 1/100; 1/250.
4. Затвор „Момент 24С“ № 5.600115
5. Объектив „Индустар 24“ № .
Оптика объектива просветлена 013023
6. Фокусное расстояние объектива 105 см.
7. Относит. отверстие объектива 1:3,5.
8. Разрешающая сила фотоаппарата при установке объектива на бесконечность на пластинке типа „Изотроп“
а) в центральной части поля . . .
. 19. лин. на один мм,
б) по краю поля . . . лин. на 1 мм
9. Дальномер с базой 65 мм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Фотоаппарат с затвором и объективом . . . 1 шт.
2. Катушка для пленки . . . 1 шт.
3. Рамка-маска . . . 1 шт.
4. Футляр фотоаппарата . . . 1 шт.
5. Спусковой тросик . . . 1 шт.
6. Коробка . . . 1 шт.
7. Описание . . . 1 экз.
8. Паспорт . . . 1 экз.

Фотоаппарат удовлетворяет ТУ
Старший контрольный мастер

ФОТОАППАРАТ „МОСКВА-5“

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



1956 г.

1957 года.

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Настоящее описание не является руководством по фотографии — оно содержит лишь основные данные и правила пользования фотоаппаратом «Москва-5». Прежде чем приступить к практическому пользованию фотоаппаратом «Москва-5», тщательно изучите правила обращения и порядок работы по данному описанию.

Необходимо помнить следующее:

1. Фотоаппарат требует внимательного и бережного обращения с ним.
2. Фотозатвор аппарата необходимо берегать от пыли, влаги и случайных ударов.
3. Запрещается самостоятельная разборка механизмов фотоаппарата.

Завод производит исправление фотоаппарата, если скрытая неисправность обнаружена не позднее 12 месяцев со дня приобретения его в магазине и если фотоаппарат не подвергался разборке. При отправке на завод неисправного фотоаппарата для ремонта или обмена необходимо к нему приложить паспорт с отметкой магазина о времени продажи фотоаппарата.

Неукомплектованные фотоаппараты (комплектность см. на стр. 33) завод в ремонт не принимает.

Наш почтовый адрес: гор. Красногорск, Московской области, Красногорский механический завод. Отделу технического контроля.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фотоаппарат «Москва-5» — ручная складная пленочная фотокамера со светоильной оптикой в изящном футляре с наплечным ремнем.

Оптический видоискатель и дальномер с базой 65 мм удобно расположены в металлическом корпусе аппарата. Точная фокусировка, центральный затвор с восемью автоматическими выдержками и произвольными выдержками от руки, с механизмом автоматического спуска и синхронизатором для зажигания лампы-вспышки, получение 8 снимков форматом 6×9 см и 12 снимков форматом 6×6 см с одной зарядки, перезарядка на свету, натурные съемки с рук и со штатива, удобное расположение всех частей управления для работы с фотоаппаратом — таковы достоинства фотоаппарата «Москва-5».

Достаточно поднести камеру к глазу и взглянуть в окно видоискателя, чтобы увидеть в глубине отчетливое при любом освещении крупное изображение, по ко-

торому легко уточнить расположение фотоаппарата, когда намечен объект съемки.

Поворотом рукоятки клиньев дальномера, кинематически связанных с объективом, совмещением видимых в окне дальномера двух изображений в одно осуществляется фокусировка изображения.

Шкалы расстояний, диафрагм и выдержек, а также все части управления расположены так, что работа с фотоаппаратом протекает быстро и уверенно.

Отсчет кадров ведется по цифрам на светозащитной бумаге фотопленки через смотровые окна для форматов 6×9 или 6×6 см, причем шторки смотровых окон блокированы с соответствующим форматом и открывается только шторка того окна, которое соответствует установленному кадру снимка.

Чтобы исключить возможность фотографирования двух снимков на один и тот же кадр, рукоятка перемотки пленки и спусковая кнопка связаны между собою блокировочным механизмом и при нажатии на спусковую кнопку затвор срабатывает только в том случае, если перед этим произведена перемотка пленки.

II. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Фотоаппарат «Москва-5» представляет собой ручную складную пленочную камеру с дальномерным устройством, позволяющую получать снимки двух форматов — 6×9 и 6×6 см.

В качестве негативного материала применяется катушечная фотопленка шириной 60 мм, рассчитанная на 8 снимков при формате 6×9 см и на 12 снимков при формате 6×6 см.

Камера снабжена центральным междлинзовым фотозатвором «Момент-24С» с самоспуском и контактом для включения ламп-вспышек. Затвор имеет 8 автоматических выдержек: 1, $1/2$, $1/5$, $1/10$, $1/25$, $1/50$, $1/100$ и $1/250$ сек. и дает возможность производить съемку с продолжительной выдержкой от руки («В»).

Диапазон выдержек затвора позволяет производить съемку при различной освещенности объектов и при их движении.

Ирисовая диафрагма затвора изменяет относительное отверстие по шкале: 1:3,5; 1:4; 1:5,6; 1:8; 1:11; 1:16; 1:22; 1:32.

В корпусе затвора смонтирован четырехлинзовый объектив с просветленной оптикой «Индустар 24», фокусное расстоя-

ние которого 110 мм и относительное отверстие 1:3,5. Угол поля зрения по диагонали снимка формата 6×9 см равен 52°. База дальномера фотоаппарата 65 мм. Увеличение оптического видоискателя 0,6^x.

На корпусе и передней откидной крышке камеры расположены штативные гайки со стандартной резьбой 3/8 дюйма, позволяющие установить фотоаппарат на штативе в горизонтальном или вертикальном положениях.

Фотоаппарат снабжен футляром из высококачественного заменителя кожи. Футляр удобен для ношения и позволяет производить съемку не вынимая фотоаппарата из футляра.

Вес фотоаппарата с футляром 1180 г.

Габаритные размеры фотоаппарата в сложенном положении 165×95×48, с открытой передней крышкой—165×125×130 миллиметров.

Наличие самоспуска и контакта для включения ламп-вспышек в значительной мере расширяет область применения фотоаппарата «Москва-5» по сравнению с другими аналогичными камерами.

III. КОНСТРУКЦИЯ ФОТОАППАРАТА

Корпус фотоаппарата выполнен литьем под давлением, что делает аппарат более жестким и устойчивым. Чтобы открыть камеру и привести ее в рабочее положение, следует нажать на кнопку 1. Рекомендуется при открывании придерживать переднюю крышку 2 аппарата.

На передней крышке имеется ножка 3, которая при необходимости откидывается и служит опорой для установки фотоаппарата на плоскости, например на столе.

Чтобы закрыть камеру, нужно одновременно нажать на оба рычага 4 — правый и левый и, преодолевая сопротивление пружин, плавным движением пальцев повернуть крышку до защелкивания ее замком.

Оптический видоискатель 5 представляет собой телескопическую систему с увеличением 0,6^x, укрепленную в жестком металлическом корпусе. На верхней стенке корпуса помещена головка 6 с индексом и нанесены 2 прямоугольника, означающие размер кадра 6×6 и 6×9. Для того чтобы перевести видоискатель с одного кадра на другой, необходимо нажать пальцем руки на головку 6 и повер-

нуть ее до упора в ту или другую сторону.

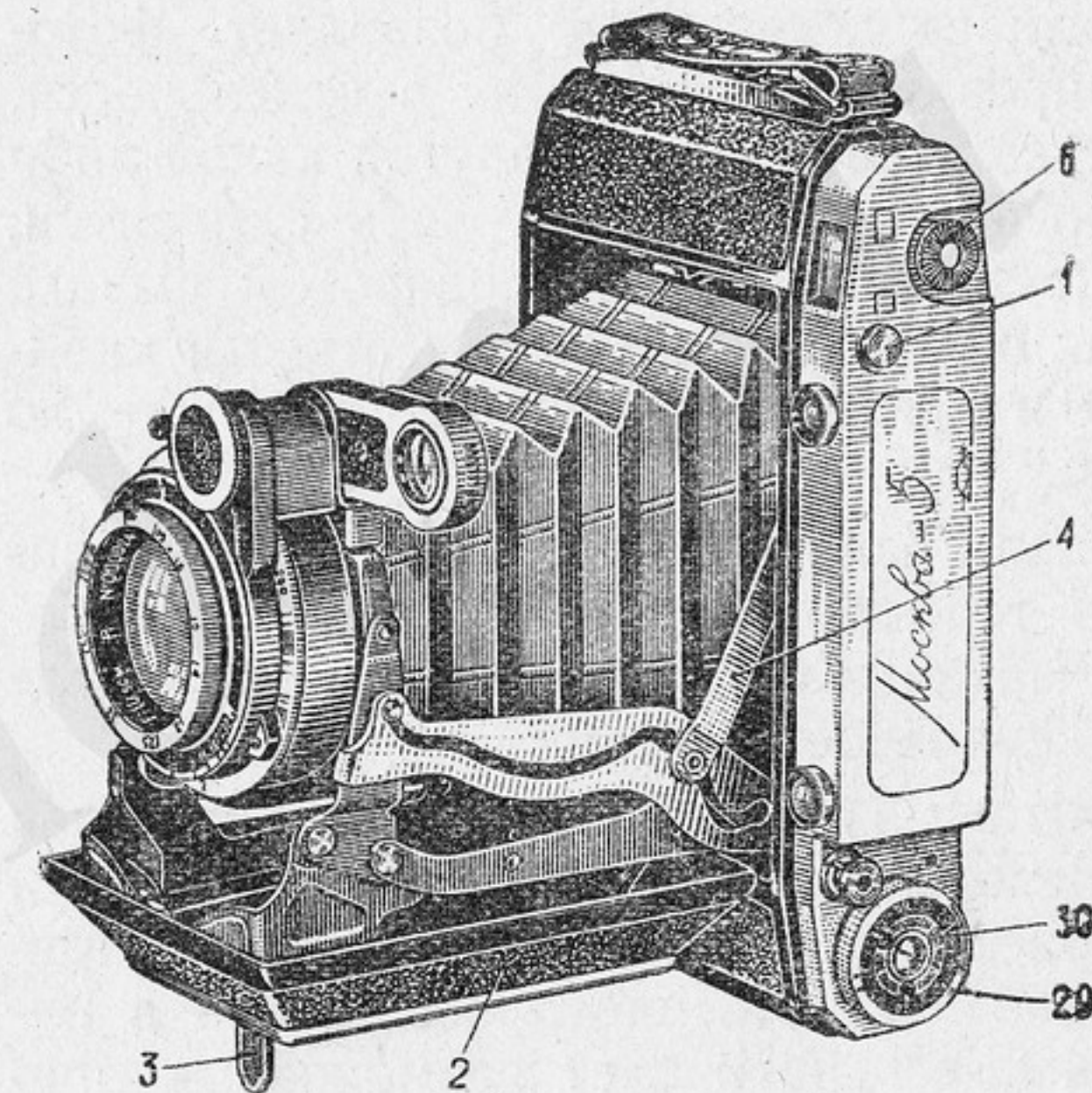
Объектив И-24—четырехлинзовый анастигмат с относительным отверстием 1:3,5, дает резкое изображение и обеспечивает хорошее качество снимков как черно-белых, так и цветных.

Затвор «Момент-24С» представляет собой точный и сложный часовой механизм и требует бережного и внимательного обращения с ним.

Для установки автоматических выдержек и выдержки «В» служит регулирующее кольцо 7, на котором награвированы знаменатели дробей, обозначающих величину выдержек в секундах, например 2, 5, 10 и т. д. вместо 1/2; 1/5; 1/10 и т. д.

Для установки необходимой выдержки нужно повернуть регулирующее кольцо 7 так, чтобы деление, соответствующее этой выдержке, остановилось против красного индекса, нанесенного на кожухе затвора.

Чтобы произвести съемку, необходимо сначала завести затвор плавным вращением заводного рычага 8 по часовой стрелке до упора. После этого нажатием на спусковую кнопку 8 до отказа можно произвести спуск его. Кнопка имеет отверстие с конической резьбой для ввер-



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Кнопка для открытия камеры | 6. Головка визира |
| 2. Крышка передняя | 29. Рукоятка перегородки пленки |
| 3. Ножка откидная | 30. Диск |
| 4. Рычаг | |

тывания спускового тросика, посредством которого можно произвести спуск затвора, фотографируя со штатива.

Наличие самоспуска позволяет фотографировать самого себя в отдельности, а также в группе или другой какой-либо композиции. Чтобы включить самоспуск, нужно завести затвор поворотом рычага 8, как описано выше, затем отвести кнопку 10 и повернуть рычаг 8 еще дальше, до упора.

Теперь, если нажать на спусковую кнопку, в течение 9—15 секунд будет работать механизм самоспуска и лишь после этого сработает затвор.

Контакт 11 включения ламп-вспышек как разовых (магниевых), так и импульсных расположен на корпусе затвора. Применение искусственного освещения в виде ламп-вспышек дает возможность производить съемку на нормальный негативный материал в условиях слабой освещенности или даже в полной темноте.

Механизм включения лампы обеспечивает синхронность вспышки и работы затвора, т. е. в момент полного открытия лепестков затвора замыкается контакт включения лампы. Время от момента включе-

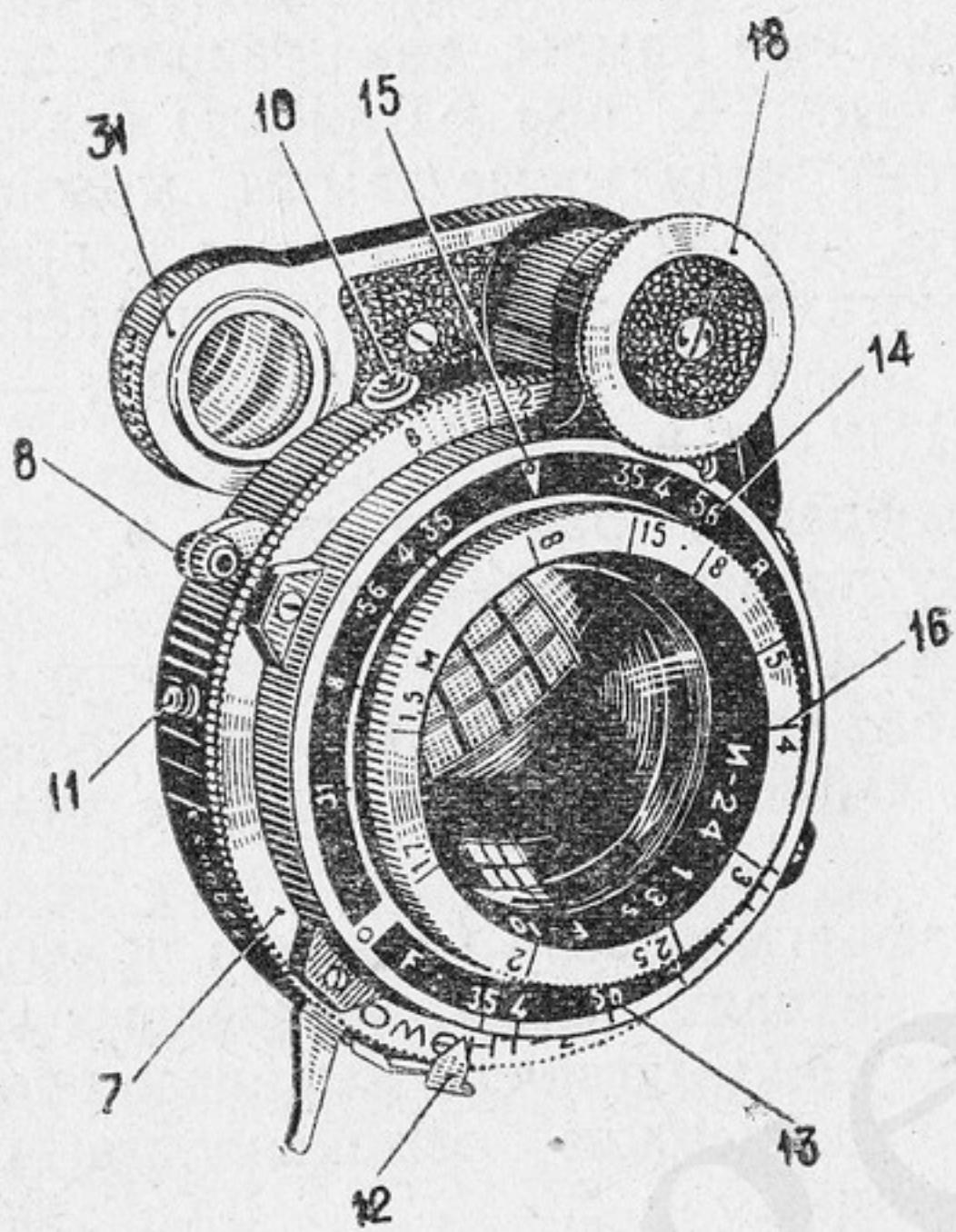
ния лампы до полного ее разгорания у различных ламп не одинаково, например импульсные лампы, как правило, вспыхивают быстрее, чем магниевые (разовые). Поэтому импульсные лампы можно применять при любой выдержке, а применение магниевых ламп ограничивается более длительными выдержками — 1/25 сек, 1/10 сек и т. д.

Диафрагма расположена в затворе между линзами объектива.

Изменение диаметра светового отверстия объектива осуществляется путем передвижения рычага 12 по шкале диафрагмы 13.

Диафрагмировать объектив приходится в тех случаях, когда желательно увеличить глубину резкости или когда при выбранной выдержке освещенность слишком велика.

Ступени шкалы диафрагмы рассчитаны таким образом, что изменение отверстия на одно деление соответственно увеличивает или уменьшает вдвое количество светового потока, попадающего на пленку. Например: выдержку при диафрагме 1:5,6 следует увеличить вдвое по сравнению с выдержкой при диафрагме



- 7. Кольцо регулирующее
- 8. Рычаг заводной
- 10. Кнопка
- 11. Синхроконтакт
- 12. Рычаг
- 13. Шкала диафрагмы
- 14. Шкала глубины резкости
- 15. Индекс
- 16. Шкала расстояний
- 18. Кольцо
- 31. Компенсатор

1:4; если же известна выдержка для диафрагмы 1:11, но по условиям съемки требуется диафрагма 1:5,6, то выдержку необходимо уменьшить в четыре раза, так как диафрагма изменилась на две ступени.

В зависимости от изменения светового отверстия объектива при прочих равных условиях изменяется и глубина резкости.

Глубина резкости — это расстояние между самым близким и самым удаленным предметом снимаемого объекта, которые получаются одинаково резкими на снимке. Глубина резкости увеличивается с уменьшением диаметра светового отверстия и с увеличением расстояния наводки.

Например: если шкала расстояний установлена на деление 8 м при диафрагме 1:11, то изображения будут резкими в пределах от 4 м до бесконечности; при изменении диафрагмы с 1:11 на 1:4 глубина резкости уменьшится и изображение будет резким уже в пределах от 6 до 12 м.

Второй пример: если шкала расстояний установлена на деление 4 м при диафрагме 1:11, то изображение будет резким уже в пределах от 3 до 6 метров, а при изменении диафрагмы с 1:11 на 1:4 глуби-

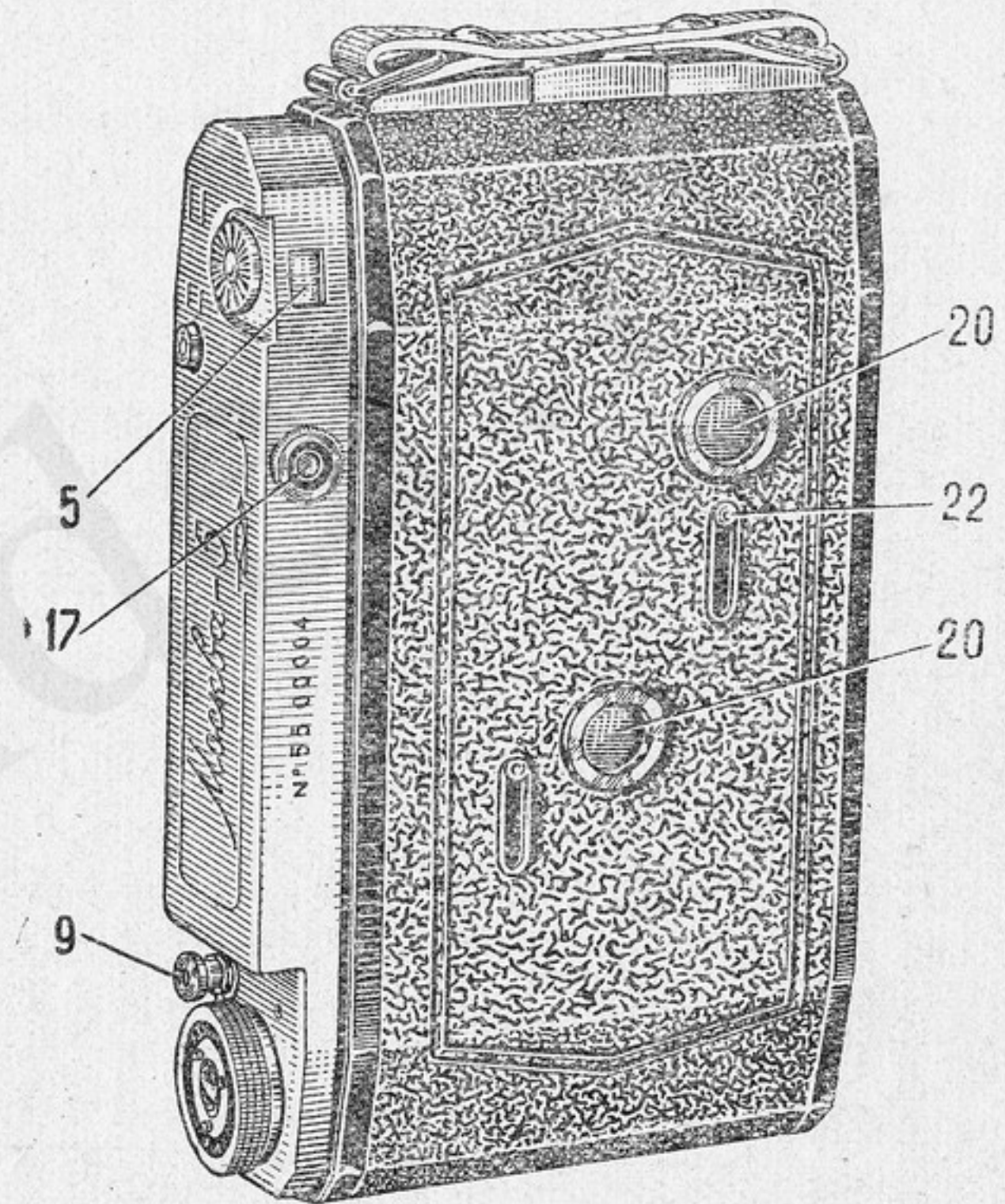
на резкости уменьшится и изображение будет резким в пределах от 3,5 до 4,7 метра.

Для определения глубины резкости существует шкала 14, на которой по обе стороны от индекса 15 нанесены деления.

Найдя на шкале глубины резкости по обе стороны от индекса деления, соответствующие размеру отверстия диафрагмы, Вы найдете на шкале расстояний 16 против деления шкалы глубины резкости два деления, указывающие пределы расстояния, между которыми предметы будут сфотографированы с достаточной резкостью.

Обращаем внимание фотолюбителей на то, что при пользовании фотоаппаратом «Москва-5» расстояния до объектов съемки, указанные на шкале расстояний, следует отсчитывать от плоскости пленки, так как расчет и юстировка дальномера производились при этом условии.

Для более точного определения глубин резкости изображения можно пользоваться приводимой ниже таблицей.



- 5. Визир (видоиска- 20. Окно со свето-
тель)
9. Кнопка спусковая
17. Окно смотровое
- 22. Кнопка

ТАБЛИЦА

глубин резкости изображения (в метрах)
для объектива "ИНДУСТАР-24"

| ДИАФРАГМА DIAFRAGMA PACHTORNIK LJERENNA | ДИАФРАГМА DIAFRAGMA GEMEY | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------|
| | 3,5 | 4 | 5,6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 32 |
| 1,5 | 1,4-1,6 | 1,4-1,6 | 1,4-1,6 | 1,4-1,7 | 1,3-1,7 | 1,3-1,8 | 1,2-2,0 | 1,1-2,4 |
| 1,7 | 1,6-1,8 | 1,6-1,8 | 1,5-1,9 | 1,4-2,1 | 1,4-2,1 | 1,3-2,4 | 1,2-3,0 | |
| 2,0 | 1,9-2,2 | 1,9-2,1 | 1,8-2,2 | 1,8-2,3 | 1,7-2,0 | 1,6-2,7 | 1,5-3,1 | 1,4-4,1 |
| 2,5 | 2,3-2,7 | 2,3-2,7 | 2,3-2,8 | 2,2-3,0 | 2,1-3,2 | 1,9-3,7 | 1,7-4,4 | 1,5-2,0 |
| 3,0 | 2,8-3,3 | 2,7-3,4 | 2,6-3,5 | 2,5-3,7 | 2,4-4,1 | 2,2-4,8 | 2,0-6,3 | 1,7-13,3 |
| 3,5 | 3,5-4,5 | 3,5-4,7 | 3,4-4,9 | 3,2-5,4 | 3,0-6,2 | 2,7-8,2 | 2,4-13,9 | |
| 4,0 | 4,4-5,8 | 4,2-6,1 | 4,1-6,4 | 3,8-7,4 | 3,5-8,9 | 3,1-14,1 | 2,7-46,4 | 2,0-8 |
| 4,5 | 6,6-10,6 | 6,2-11,3 | 5,9-12,6 | 5,3-16,7 | 4,7-28,3 | 3,9- ∞ | 2,7-8 | |
| 8 | 10,9-29,0 | 9,7-33,0 | 8,9-47,0 | 7,6- ∞ | 6,4- ∞ | 5,1- ∞ | 4,1- ∞ | 3,1-8 |
| 15 | 28,2- ∞ | 27,3- ∞ | 22- ∞ | 15,4- ∞ | 11,2- ∞ | 7,8- ∞ | 5,7- ∞ | 3,9-8 |
| 14 | | | | | | | | |

Таблица дает диапазон расстояний, в пределах которого все объекты фотографируются отчетливо при фокусировке объектива на указанное расстояние для различных установок диафрагмы.

Дальномерное устройство позволяет определить расстояние до объекта съемки. Принцип измерения расстояний дальномером «Москва-5» основан на совмещении двух изображений снимаемого объекта, видимого в окно дальномера 17. Одна из отражающих граней призмы дальномера имеет светоделительное покрытие, благодаря чему изображения объекта получаются разноцветными. Это облегчает их совмещение. Вращая при помощи рукоятки клинья дальномера, кинематически связанные с объективом, добиваются совмещения двух изображений предмета в одно, фокусируя таким образом объектив на снимаемый предмет. На торце кольца 16 объектива нанесена шкала, по которой и определяют расстояние до снимаемого предмета.

Задняя крышка 19 фотоаппарата отъемная, с двумя окнами 20 для наблюдения за установкой очередного кадра.

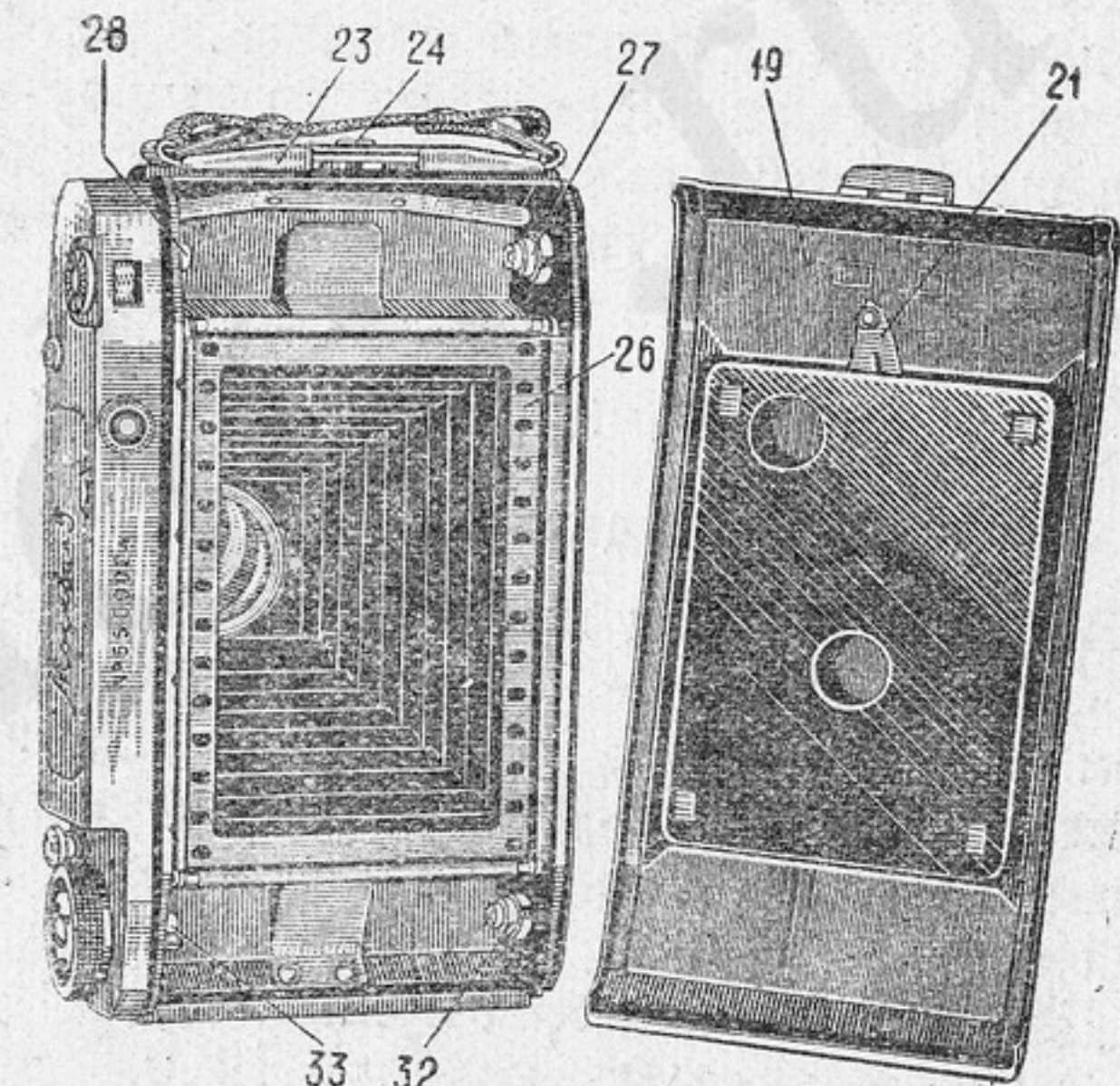
Окна закрываются металлическими за-

слонками, которые предохраняют пленку от попадания на нее прямого света. Чтобы открыть нужное окно, надо с внутренней стороны отъемной крышки перевести рычажок 21 на выбранный кадр и оттянуть заслонку за кнопку 22. Заслонки окон блокированы. Для открытия второй заслонки рычажок 21 необходимо перевести в другую сторону. Закрывание заслонок происходит под действием пружин.

Запорная рамка 23 задней крышки имеет кнопку 24. При смещении ее в направлении, указанном стрелкой, расположенной на рамке около кнопки, замок задней крышки открывается и крышка может быть снята.

Крышку при открывании следует придерживать рукой, так как уже при незначительном отходе крышки от корпуса она спадает с выступа корпуса и может упасть на пол.

Чтобы снова закрыть заднюю крышку, нужно зацепить нижнюю часть ее за выступ корпуса и прижать ее к корпусу до защелкивания замка. При этом необходимо следить, чтобы боковины крышки вставили между декоративными накладками и стенками корпуса.



- 19. Крышка задняя
- 21. Рычаг
- 23. Рамка запорная
- 24. Кнопка запорной рамки
- 26. Рамка фокальная
- 27-28. Центры сматывающей катушки
- 32-33. Центры наматывающей катушки

Рамка-маска 25 входит в комплект фотоаппарата и предназначается для снимков размером 6×6 см. Чтобы вставить рамку-маску в фотоаппарат, достаточно одеть ее на выступы фокальной рамки 26. При этом необходимо следить, чтобы прорези в рамке-маске не возвышались над выступами фокальной рамки, так как выступающие части могут поцарапать пленку и нарушить фокальную плоскость.

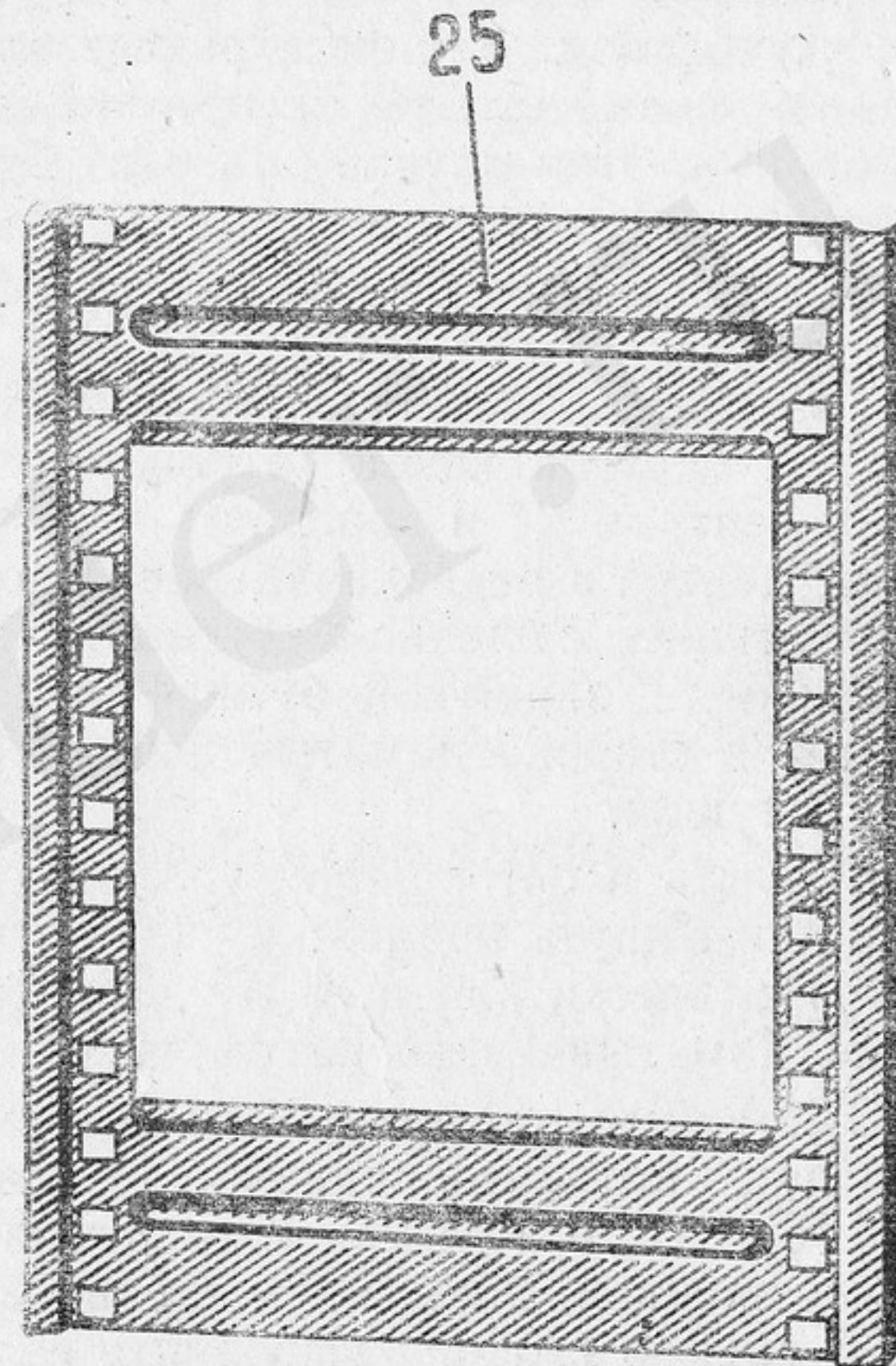
IV. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Зарядка камеры

Зарядка камеры пленкой, а также и разрядка аппарата могут производиться при обыкновенном, но не слишком ярком свете. Следует предохранять катушку с пленкой от попадания на нее прямых лучей света.

Для зарядки камеры нужно:

1. Снять заднюю крышку 19 и, если необходимо фотографировать на кадр 6×6, вставить рамку-маску, как описано выше. При этом не забудьте перевести головку видоискателя на соответствующие выбранному кадру деления. Помните, что, если Вы, желая получить снимки размером 6×6 см, не вставили



25. Рамка-маска

в фотоаппарат рамку-маску, а видоискатель установили для фотографирования 6×6 см и перемотку пленки произвели по окну 6×6 , в этом случае пленка будет испорчена.

2. Головку центра 27 оттянуть рукой до упора и повернуть ее по часовой стрелке, затем вставить катушку отверстием на центр 28, другой конец катушки совместить с центром 27 и повернуть обратно головку центра в первоначальное положение. Катушку с пленкой поставить так, чтобы конец защитной бумаги был направлен в сторону наматывающей (пустой) катушки.

3. Вскрыть и осторожно удалить наклейку, вытянуть подложку (защитную бумагу) и ввести конец ее в удлиненную прорезь наматывающей катушки.

4. С помощью рукоятки 29 для перемотки пленки натянуть подложку, сделав 1—1,5 оборота, и, придерживая слегка катушку с пленкой, движением подложки в одну и другую сторону выровнять ее так, чтобы она двигалась между фланцами катушки без перекоса.

5. Приставить заднюю крышку и закрыть ее, как описано выше.

6. За кнопку 22 открыть заслонку смотрового окна. Придерживая ее рукой, вращением рукоятки 29 перематывать пленку до тех пор, пока в смотровом окне после появления предупреждающих знаков (точек, руки или стрелок) не появится цифра «1». Тогда перемотку прекратить, так как пленка при этом положении перекрывает фокальную рамку для первого снимка.

7. Закрыть заслонку. Помните, что открывать заслонку следует только при перемотке пленки, защищая при этом окно со светофильтром от попадания прямых лучей света.

8. На барабанчике перемотки пленки 29 против индекса поставить наименование пленки и чувствительность по ГОСТу, вращая при этом диск 30.

2. Фотографирование

Чтобы произвести съемку, необходимо сделать следующее:

1. Открыть крышку футляра.
2. Нажать на кнопку 1 и открыть камеру.
3. Установить диафрагму, передвигая рычаг 12 по шкале 13.

4. Установить выдержку поворотом регулирующего кольца 7.

5. Плавным поворотом рычага 8 по часовой стрелке до упора взвести затвор и, если нужно, взвести самоспуск, для чего необходимо после взвода затвора отвести кнопку 10 в сторону камеры и повернуть рычаг 8 еще дальше (до второго упора).

Следует твердо помнить, что изменять установку кольца 7 можно только до взвода затвора. При попытке повернуть кольцо 7 после того, как затвор взведен, могут произойти поломки внутренних деталей механизма затвора.

6. Установить в рабочее положение компенсатор дальномера 31 и, наблюдая в смотровое окно 17, отфокусировать объектив на снимаемый объект, т. е., вращая рукоятку дальномера 18, совместить два видимые в окне дальномера разноцветные изображения в одно.

7. Наблюдая в окно 5 видоискателя, выбрать сюжет съемки так, чтобы изображение полностью поместилось в кадре видоискателя.

8. Произвести спуск затвора, плавно нажав пальцем спусковую кнопку 9 до упора, не допуская при этом сдвига камеры.

9. Открыть заслонку смотрового окна 20 и вращать рукоятку перемотки пленки 29 до появления в смотровом окне цифры следующего номера снимка.

Рукоятка 29 и спусковая кнопка 9 связаны с блокировочным механизмом, который предохраняет от возможности сделать два снимка на один и тот же кадр. Однако наличие блокировочного механизма не освобождает от необходимости устанавливать для съемки каждый следующий кадр при помощи окна со светофильтром.

При фотографировании можно пользоваться упрощенной наводкой по двум точкам. На шкале расстояний 16 отмечено красной точкой десятиметровое расстояние, на шкале диафрагм также выделена диафрагма приблизительно 1:11.

При установке объектива на 10 метров и при диафрагме приблизительно 1:11 он дает достаточную резкость для всех расстояний от 4,5 м до « ∞ ».

Такая наводка очень удобна при моментальных дорожных съемках: достаточно открыть камеру, взвести затвор, выбрать сюжет съемки и произвести спуск затвора.

При фотографировании со штатива

рекомендуется вынимать фотоаппарат из футляра.

3. Разрядка фотоаппарата

После того как использованы все кадры пленки, рукоятку перемотки нужно вращать до тех пор, пока в окне с красным светофильтром не покажется конец бумажной подложки.

Сделать еще несколько оборотов рукоятки, чтобы вся подложка намоталась на приемную катушку. Теперь можно открыть заднюю крышку фотоаппарата, снять с центров приемную катушку с пленкой и заклеить конец бумажной подложки. В таком виде пленка может храниться некоторое время до проявления. Рекомендуется при этом пустую катушку снять с центров 27 и 28 и переставить на центр 32, соединив паз катушки со шпоночным выступом 33 рукоятки перемотки.

V. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ФОТОАППАРАТОМ

Фотоаппарат «Москва-5» — сложный оптический прибор (в особенности его затвор), требующий весьма бережного обращения.

При покупке фотоаппарата в магазине следует обратить внимание на сохранность упаковки и целость пломбы завода-изготовителя.

Фотоаппарат «Москва-5» отправляется с завода тщательно испытанным и проверенным на качество его работы и должен обеспечить безотказную работу при любительской съемке в течение нескольких лет. Однако для этого надо, прежде чем приступить к практическому пользованию, изучить фотоаппарат согласно настоящему описанию, а также содержать фотоаппарат в чистоте и предохранять от всяких случайных механических повреждений, от сырости и резких колебаний температуры.

Храните фотоаппарат в футляре закрытым. Затвор и автоспуск при хранении держите в спущенном положении.

Влага неблагоприятно действует как на механические детали, так и на просветленные поверхности линз объектива, поэтому при работе с фотоаппаратом оберегайте его от дождя и снега. Внеся фотоаппарат с холода в теплое помещение, не открывайте футляр и не обнажайте оптику во избежание запотевания. Дайте фо-

тоаппарату, а вместе с ним и объективу прогреться в закрытом футляре.

Если на фотоаппарате обнаружена пыль, ее следует смахнуть кистью, а затем обтереть салфеткой. Кисть и салфетка должны быть мягкими, чистыми, их следует сохранять в плотно закрывающейся коробочке.

Чтобы сохранить внешний вид фотоаппарата, его необходимо время от времени (после тщательного удаления пыли) протирать вначале тряпочкой, слегка пропитанной бескислотным вазелином, а затем вытирая насухо сухой, мягкой, совершенно чистой тряпкой.

Запрещается касаться пальцами поверхности линз во избежание загрязнения их жировыми пятнами.

Чтобы очистить внешние поверхности линз, необходимо вначале удалить пыль очень мягкой, сухой кисточкой, предварительно хорошо промытой в наркозном эфире. После этого поверхность линз следует протереть мягкой полотняной или (что лучше) батистовой салфеткой, слегка смоченной эфиром или спиртом.

Загрязнения (отпечатки пальцев) лучше всего удалять ватным тампоном на па-

лочке, слегка смоченным в спирте-ректификате или наркозном эфире. В случае их отсутствия можно воспользоваться одеколоном. Чистить поверхности следует круговыми движениями тампона, переходя от центра линзы к ее краям.

При чистке поверхностей линз помните, что в любой вате или материи могут оказаться твердые частицы пыли, могущие повредить просветленную пленку линз, а иногда и поцарапать стекло. Поэтому, развернув салфетку, для протирания стекол пользуйтесь внутренней ее стороной. При протирании ватным тампоном или салфеткой нажим на поверхность стекла производите слегка.

Если вследствие небрежного обращения с просветленной оптикой или по другим случайным причинам нарушился слой просветления наружных поверхностей, то такой объектив все же будет пропускать за счет просветления внутренних поверхностей линз больше света и давать более контрастное изображение по сравнению с непросветленными объективами такого же типа.

Запрещается какая-либо самостоятельная разборка фотоаппарата — это приве-

дет его в негодность. Если же обнаружится какая-либо неисправность в результате нарушения правил обращения, то в этом случае надлежит обратиться в ближайшие мастерские.

VI. ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕТОФИЛЬТРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Глаз различает предметы по яркости и цвету. Фотоматериалы передают лишь различие яркостей объектов, а не их цвета.

Несенсибилизированные материалы (позитивная пленка, диапозитивные пластиинки и т. п.) чувствительны только к фиолетовым, синим и голубым цветам спектра; поэтому видимое глазом соотношение яркостей окрашенных объектов сильно искажается на снимке: зеленые, желтые и красные цвета получаются слишком темными, а фиолетовые, синие и голубые — светлыми. При съемке на этих материалах применять светофильтры нельзя.

Сенсибилизированные материалы чувствительны не только к фиолетовым, синим и голубым цветам спектра: ортохром

чувствителен еще и к желто-зеленым, а изохром и панхром почти ко всем цветам видимого спектра. Однако и у этих материалов чувствительность к фиолетовым, синим и голубым цветам остается повышенной. Чтобы избежать искажения в передаче яркостей окрашенных объектов, применяются светофильтры.

В настоящее время большей частью применяются светофильтры из следующих сортов стекла: ЖС-12 (светло-желтый), ЖС-17 (желтый), ЖС-18 (темно-желтый) и ОС-12 (оранжевый).

Светофильтры выпускаются различных диаметров, в оправах, позволяющих укреплять их на объективах различных фотографических аппаратов. На оправах светофильтров помечены сорт стекла, диаметр оправы или резьбы объектива, для которого предназначен светофильтр, и марка завода-изготовителя.

Светло-желтый светофильтр ЖС-12 применяется при фотографировании на орто-изо- и панхроматических материалах; дает приближение к правильной передаче соотношений яркостей окрашенных объектов. Рекомендуется для портретных съемок на открытом воздухе, ви-

довых съемок с крупными облаками на синем небе и т. п.

Желтый светофильтр ЖС-17 применяется при фотографировании на тех же материалах, что и ЖС-12; обеспечивает более правильную передачу соотношений яркостей окрашенных объектов: выделяет облака, повышает контраст удаленных объектов, устраняет влияние атмосферной дымки, увеличивает контраст в тенях и т. п.

Темно-желтый светофильтр ЖС-18 применяется в тех же случаях, что и ЖС-17, но действует сильнее: он почти полностью поглощает синие лучи и мало пригоден для ортохрома; на изо- и панхроме дает контрастное изображение, причем бледно-голубое небо выступает отчетливо, а синее получается темным.

Оранжевый светофильтр ОС-12 для фотографирования на ортохроме не применим, применяется при съемке удаленных объектов, устранив влияние атмосферной дымки, сильно повышает их контраст, выделяет перистые и тонкослойные облака. Используется при некоторых репродукционных работах — пересъемке чертежей, синек и т. п. — и в случаях, когда

требуется нарушить правильное соотношение яркостей цветных объектов.

Так как всякий светофильтр поглощает часть световых лучей, то при тех же условиях освещения для съемки со светофильтрами приходится выдержку увеличивать. Отношение выдержки, требуемой для получения изображения при съемке со светофильтром, к выдержке, необходимой при съемке без светофильтра при одинаковых условиях освещения, называется кратностью светофильтра. Помимо свойств светофильтра, кратность зависит от цветочувствительности применяемого фотоматериала и спектрального состава освещения.

| Сорт стекла и граница его спектрального поглощения | Ортохром | Изохром | Панхром |
|--|-------------|---------|---------|
| ЖС-12 (450 мкм) | 3,0 | 1,5 | 1,5 |
| ЖС-17 (490 мкм) | 4,0 | 2,0 | 1,5 |
| ЖС-18 (510 мкм) | 6,0 | 3,0 | 2,0 |
| ОС-12 (550 мкм) | не применим | 5,0 | 2,5 |

В таблице приводятся значения кратностей светофильтров для съемки на различных по цветочувствительности фотоматериалах при дневном освещении.

ПРИМЕЧАНИЕ: Небольшие различия в цвете светофильтров из одного сорта стекла на их кратность практически не влияют.

Обращаться со светофильтрами нужно бережно, содержать в чистоте и протирать только мягкой, стираной салфеткой, сухой или слегка смоченной в спирте.

VII. РАЗЪЯСНЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПУЗЫРЕЙ В ЛИНЗАХ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТИВОВ

Линзы современных высококачественных объективов изготавливаются из специальных сортов стекла, при варке которых обычно не удается избежать появления газовых пузырьков. Их всегда можно заметить в сложных фотографических объективах.

Эти пузырьки не оказывают влияния на качество объектива и снимков. Поэтому завод не принимает претензий относительно пузырей в линзах и не обменивает таких объективов.

VIII. КОМПЛЕКТ ФОТОАППАРАТА

В комплект фотоаппарата входит следующее:

1. Камера с затвором «Момент-24С» и объективом «Индустар-24».
2. Футляр к фотоаппарату.
3. Катушка для пленки.
4. Спусковой тросик.
5. Рамка-маска.
6. Коробка.
7. Описание фотоаппарата «Москва-5».
8. Паспорт.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

| | |
|---|----|
| I. Общая характеристика | 1 |
| II. Основные данные | 3 |
| III. Конструкция фотоаппарата | 5 |
| IV. Правила эксплуатации | 17 |
| V. Правила ухода за фотоаппаратом | 24 |
| VI. Фотографические светофильтры и их применение | 28 |
| VII. Разъяснение о наличии пузы- рь в линзах фотографических объективов | 32 |
| VIII. Комплект фотоаппарата | 33 |

Зак. 1956