

EXA Ia

Принадлежности

Кожанный футляр

Солнечная бленда с резьбой оправы М 35,5×0,5, М 40,5×0,5 и М 49×0,75

Увеличенная кнопка спускового механизма

Поляризационный светофильтр с резьбой оправы М 35,5×0,5, М 40,5×0,5 и М 49×0,75

Вставная пентапризма

Наглазник к вставной пентапризме

Установочная клемма для дополнительных устройств (укрепляется на вставной пентапризме), рис. 1

Линза Френеля для видоискательной светозащитной шахты и к призмному видоискателю

Двойное кольцо со штыковым замком для съёмки на близких расстояниях

Комплект колец со штыковым замком и тубусов (5, 15 и 30 мм) для съёмки на близких расстояниях, рис. 2 и 3

Мостик спускового механизма для съёмки на близких расстояниях посредством автоматических объективов, рис. 2 и 3

Отдельные устройства универсального прибора марки Ихгее, применяемые для камеры ЭКЗА Ia:

Поворотное устройство с установочными салазками для удобной наводки на близкие расстояния при применении колец со штыковым замком, тубусов и штатива, рис. 3

Репродукционная стойка для осуществления репродукций и снимков на близких расстояниях, рис. 4

Осветительное устройство для репродукционной стойки, рис. 4

Патрон для установки камеры к микроскопу

Большая стереоприставка с величиной базиса 65 мм (∞ до 2 м)

Малая стереоприставка с величиной базиса 12 мм (2 м до 0,15 м)

Стереоприбор «Стерефлекс», рис. 5

Технические рисунки могут в деталях несколько расходиться с исполнением фотокамер и принадлежностей.

IHAGEE KAMERAWERK AG i. V. · 8016 DRESDEN



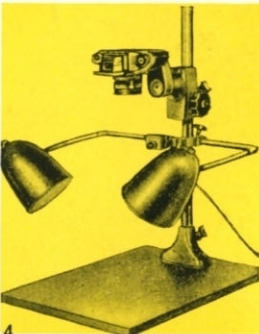
1



2



3



4



5

EXA Ia

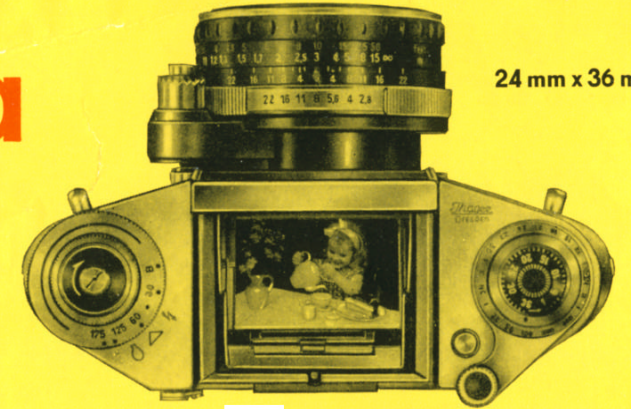


Быстрообслуживаемая, безотказная и для всех доступная фотокамера

Уже эти три решительных преимущества говорят за то, чтобы выбор пал на фотокамеру ЭКЗА Iа. К нему следует добавить, что речь идёт о высокоценной, зеркальной малоформатной камере с такими удобствами, как: сменные видоискательные системы и сменные объективы. Несмотря на такие совершенства лёгкообслуживаемая фотокамера ЭКЗА Iа всецело приспособлена к условиям любительской фотографии и во всех случаях блестяще оправдала себя в качестве фотокамеры для новичков. Идеальная взаимность принадлежностей системы ЭКЗАКТА позволяет применять для камеры ЭКЗА Iа объективы и многие важные дополнительные приборы фотокамер ЭКЗАКТА Варекс или ЭКЗА IIа и таким образом пользоваться ею в качестве дублcamеры указанных моделей.

EXA Ia

24 mm x 36 mm



ЭКЗА Iа 24 мм x 36 мм

- Чрезвычайно лёгкое обслуживание.
- Выбор сюжета и наводка на резность по увеличенному, светлому рефлексоному изображению в заменяемых между собой системах наводки: видоискательная светозащитная шахта с прямым воспроизведением изображения; применённый видоискатель с прямым, конгруэнтным воспроизведением изображения; стереоприставка «Стереолекс». Вместо матовой линзы возможно применять в качестве ценного вспомогательного установочного устройства в видоискательной светозащитной шахте и применённом видоискателе также и подсвечивающую изображение линзу Френеля (с дальномером, делящим изображение на две части, в прозрачном, равномерно светлом матовом участке). Моноккулярная зеркально-рефлексная наводка, т. е. беспараллельное сходство между рефлексным изображением и фотооснимком.
- Сменные объективы (также с автоматической «прыгающей» или нажимной диафрагмой). Специальные объективы с фокусным расстоянием от 20-ти мм (у различных объективов с большим фокусным расстоянием имеют место незначительные виньетирования по продольным сторонам изображения). Всемирноизвестный, быстросменный штыковой замок объективов.
- Шторный затвор (с быстрым заводом) для выдержек $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{60}$, $\frac{1}{125}$ и $\frac{1}{250}$ сек. Установка на «В» и «Т» для коротких и продолжительных выдержек. Спускная кнопка на коробке камеры с гнездом для спускового тросика. Предохранитель спусковой кнопки. Завод затвора и транспортировка плёнки связаны между собой (нет повторной засветки и неэспонированных кадров). Универсальное гнездо для подключения ламп вспышек и фотоосветительных устройств с газоразрядной импульсной лампой с соответствующей символической установкой.
- Надёжный плёнопротяжный тракт: или-же продвигание плёнки и приёмки катушки и обратная намотка её — или-же транспортировка плёнки от кассеты к кассете. Придвижная задняя стенка фотокамеры с плёнопрямительной пластинкой. Счётчик кадров. Памятный диск, показывающий тип заряженной плёнки.
- Корпус фотокамеры из лёгкого металла изящной формы с прочной обшивкой. Внешние части фотокамеры хромированы и лакированы. Вес камеры без объектива 620 гр. Размер корпуса при закрытой видоискательной светозащитной шахте 92 мм x 132 мм x 60 мм.

- Большой ассортимент принадлежностей (незначительное ограничение при применении устройств для съёмки на весьма близкое расстояние: виньетирования по продольным сторонам изображения).

Фотоаппарат ЭКЗА Iа поставляется с видоискательной светозащитной шахтой или-же с применённым видоискателем (обе системы с матовой линзой или-же с линзой Френеля) и с одним из нижеприведённых объективов:

Название, светосила и фокусное расстояние (мм)	Тип диафрагмы	Угол изображ. (ориентиров.)	Резьба перед. оправы для ввинчиваемых элементов
Меритар 2,9/50	VB	45°	M 35,5 x 0,5
Тессар 2,8/50	RB	45°	M 35,5 x 0,6
Домиплан 2,8/50	DB	45°	M 49 x 0,75
Тессар 2,8/50	VSB	45°	M 49 x 0,75

Специальные объективы для камеры ЭКЗА Iа

Название, светосила и фокусное расстояние (мм)	Тип диафрагмы	Угол изображ. (ориентиров.)	Резьба перед. оправы для ввинчиваемых элементов
Флектогон 4/20	VSB	93°	M 77 x 0,75
Флектогон 4/25	VSB	82°	M 77 x 0,75
Люпит 3,5/30	VB	71°	M 49 x 0,75
Флектогон 2,8/35	VSB	62°	M 49 x 0,75
Биометар 2,8/80	VSB	30°	M 49 x 0,75
Триопл. N 2,8/100	DB	25°	M 55 x 0,75
Биометар 2,8/120	VSB	21,5°	M 67 x 0,75
Зоннар 4/135	VSB	18,5°	M 49 x 0,75

- 1 VB — диафрагма с предварительно-установочным механизмом
DB — автоматическая нажимная диафрагма
VSB — автоматическая «прыгающая» диафрагма
- 2 с весьма длинным червячным шагом оправы для съёмки на близких расстояниях до 0,18 м без применения побочных устройств
- 3 с весьма длинным червячным шагом оправы для съёмки на близких расстояниях до 1,0 м без применения побочных устройств

Объективы с фокусным расстоянием от 80 до 135 мм дают относительно незначительные виньетирования по продольным сторонам изображения.

