

## «Индустар-51»

Объектив фотографический

Данный текст соответствует оригинальному Паспорту Г 41.24.061 ПС.

### 1. Общие сведения об изделии

Объектив «Индустар-51» предназначен для фотографических камер с форматом снимка 130×180 мм, а также для репродукционно-увеличительных аппаратов.

Объектив исполнения УХЛ категории 4 для работы при температуре от минус 15 до плюс 40°С.

### 2. Основные технические данные

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Фокусное расстояние, мм            | 210,46±4,2   |
| Относительное отверстие            | 1:45±5%      |
| Угловое поле зрения                | 56°          |
| Разрешающая сила, лин/мм, не менее |              |
| в центре                           | 24           |
| на краю поля                       | 8            |
| Торцевое расстояние, мм            | 192,58±3,85  |
| Присоединительные размеры, мм      |              |
| объектива                          | М 60×0,75–6g |
| светофильтра                       | М 54×0,5–6Н  |
| Габаритные размеры, мм, не более   | 53,0×66,0    |
| Масс, кг, не более                 | 0,310        |

### 3. Комплект поставки

| Наименование          | Обозначение    | Количество |
|-----------------------|----------------|------------|
| 1. Объектив           | Г 41.24.061    | 1          |
| 2. Фланец             | Г 74.76.046    | 1          |
| 3. Колпачок           | Г 45.66.057    | 1          |
| 4. Коробка укладочная | Г 48.60.055    | 1          |
| 5. Паспорт            | Г 41.24.061 ПС | 1          |

### 4. Свидетельство о приёмке

Объектив заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУЗ-3.1154-80 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись)

### 5. Гарантийные обязательства

Предприятие-поставщик гарантирует безотказную работу объектива в течение полутора лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет со дня выпуска предприятием.

**Примечание.** Видимые пузыри и непрозрачные включения в стекле не выходят за пределы требований ТУ, не влияют на качество изображения и не являются дефектом.