

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ 8-жж КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КИНОПЛЕНКИ

FOCT 16972-71

Издание официальное





КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ 8-и.к КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С

Расположение и транспортирование кинопленки

ГОСТ 16972—71

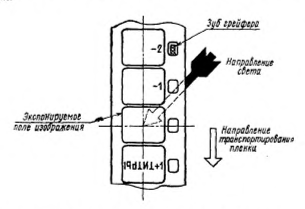
type S motion-picture cameras.

Location and run of film

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17, V 1971 г. № 940 срок введения установлен с 1/УII 1972 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на киносъемочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С и устанавливает расположение кинопленки при транспортировании ее в аппарате, расположение базового края, базовой перфорации и частоту киносъемки.



 Кинопленка в киносъемочном аппарате должна быть расположена эмульсионной стороной к объективу, за исключением специальных видов киносъемки. Расположение, направление транспортирования и размещение титров кинопленки должны соответствовать уклзанным на чертеже.

 Базовый край кинопленки должен располагаться на расстоянии 4,32 мм от вертикальной линии, проходящей через центр

кадрового окна.

 Размеры экспонируемого поля изображения и положение его относительно базовой перфорации — по ГОСТ 16973—71.

 Во вновь разрабатываемых киносъемочных аппаратах за базовую перфорацию должна приниматься минус вторая перфорация.

 Нормальная частота киносъемки должна составлять 18 кадров в секунду для немых кинофильмов и 24 кадра в секунду для

звуковых кинофильмов.

Для любительских звуковых кинофильмов с магнитной фонограммой, как раздельной, так и совмещенной, допускается частота съемки 18 кадров в секунду.