



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА „ТЕЛЕКИНОТЕХНИКА-80“
INTERNATIONAL EXHIBITION „TELEKINOTECHNIKA-80“

КИНОДЕШИФРАТОР

КДШ

MOTION PICTURE DECODER



СССР, Москва, Сокольники, 27 февраля — 12 марта 1980 г.
Sokolniki, Moscow, USSR, February 27—March 12, 1980

КИНОДЕШИФРАТОР КДШ

Кинодешифратор представляет собой комплект аудиторной аппаратуры, предназначенной для использования в специальных целях в аудиториях и кинозалах вместимостью до 50 мест.

Конструкция КДШ предусматривает демонстрацию специально отснятых фильмов, отпечатанных на огнеопасной пленке, а также обычных 35-мм фильмов как в прямом, так и в обратном направлениях и проецирование отдельных кадров.

К коробке коммутации кинодешифратора подключается пульт дистанционного управления. Имеется счетчик кадров.

К комплекту прилагается перематыватель фильмов.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Полезный световой поток, лм	350—400
Равномерность освещенности экрана	0,5
Частота проекции, кадр/с:	
для звуковых фильмов	24
для научных фильмов	8, 16, 24
Продолжительность непрерывного проецирования одного кадра, мин, не более	5
Емкость разборных бобин, м	300 и 600
Напряжение питания от сети, В	127 и 220
Потребляемая мощность, В·А	800
Габаритные размеры, мм	1740×570×560
Масса, кг, не более	100

КДШ MOTION PICTURE DECODER

A complete set of projection equipment to be used for specific purposes in auditoriums and viewing rooms seating up to 50 people.

Enables projection of specially produced movies printed on inflammable film as well as conventional 35-mm films with forward or reverse motion or frame by frame.

A remote control panel can be connected to the decoder switch-box. A frame counter is provided.

The standard equipment includes a rewinder.

SPECIFICATIONS

Useful luminous flux, lm	350—400
Screen illumination uniformity	0.5
Projection speed, fps:	
sound films	24
scientific films	8, 16, 24
Single-frame continuous projection time, min, max	5
Demountable reel capacity, m	300 and 600
Supply voltage, V	127 and 220
Power consumption, V·A	800
Overall dimensions, mm	1,740×570×560
Mass, kg, max	100