

КИНОПРОЕКЦИОННАЯ АППАРАТУРА КН13-2 И КН14-2

В отличие от КН-13 и КН-14 кинопроекционная аппаратура КН13-2 и КН14-2 имеет 600 м бобину.

Спецификация кинопроекционной аппаратуры КН13-2

№ п. п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (шт.)	
		Компл. № 1	Компл. № 2
1.	Кинопроектор КН13-2	1	1
2.	Фонарь с проекционной лампой	1	1
3.	Звуковоспроизводящее устройство КУУП-56 по СКТ-3	1 компл.	1 компл.
4.	Кассетница	1	1
5.	Автотрансформатор	1	1
6.	Колонка	1	—
7.	Стол	1	—
8.	Штатив	—	1

Примечание: В зависимости от заказа поставляется комплект № 1 или № 2.

Спецификация кинопроекционной аппаратуры КН14-2

№ п. п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество (шт.)
		Комплект № 1
1.	Кинопроектор КН13-2 (с кассетами)	2
2.	Звуковоспроизводящее устройство КУУП-56 по СКТ-3	1
3.	Автотрансформатор	1
4.	Фонарь с проекционной лампой	2
5.	Колонка	2
6.	Стол	1
7.	Комбинированный кабель с устройством для полуавтоматического переключения постов	1

Габаритные размеры КН13-2 в рабочем положении

На штативе: 1900×780×940 мм.

На колонке: 1900×450×940 мм.

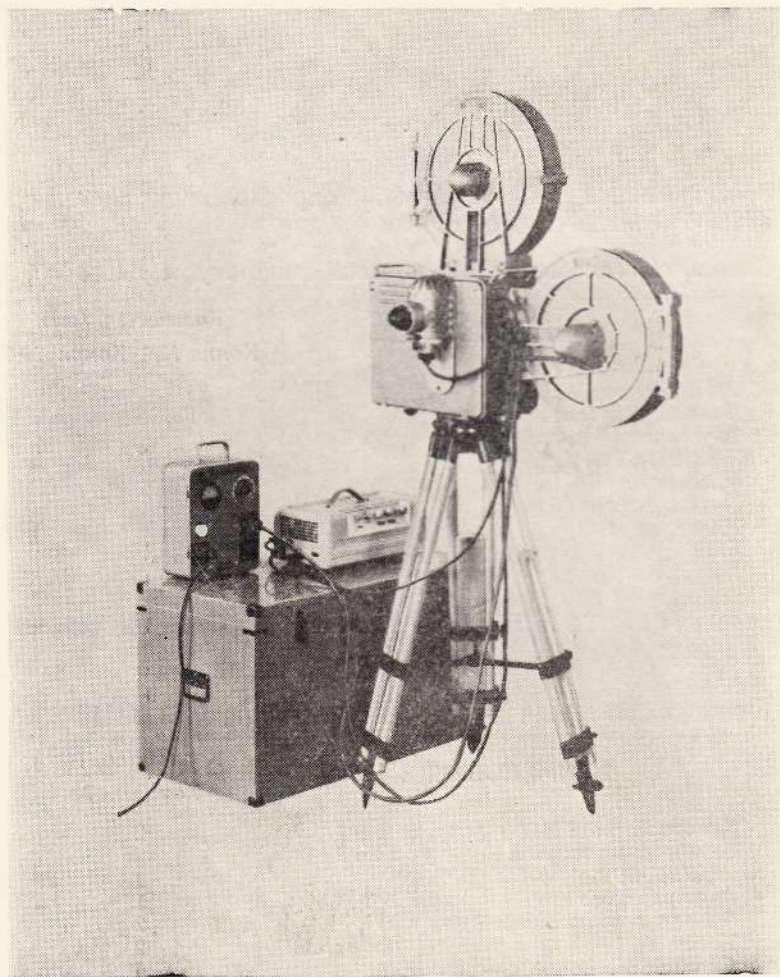


Рис. 1. Общий вид установки КН-13-2.

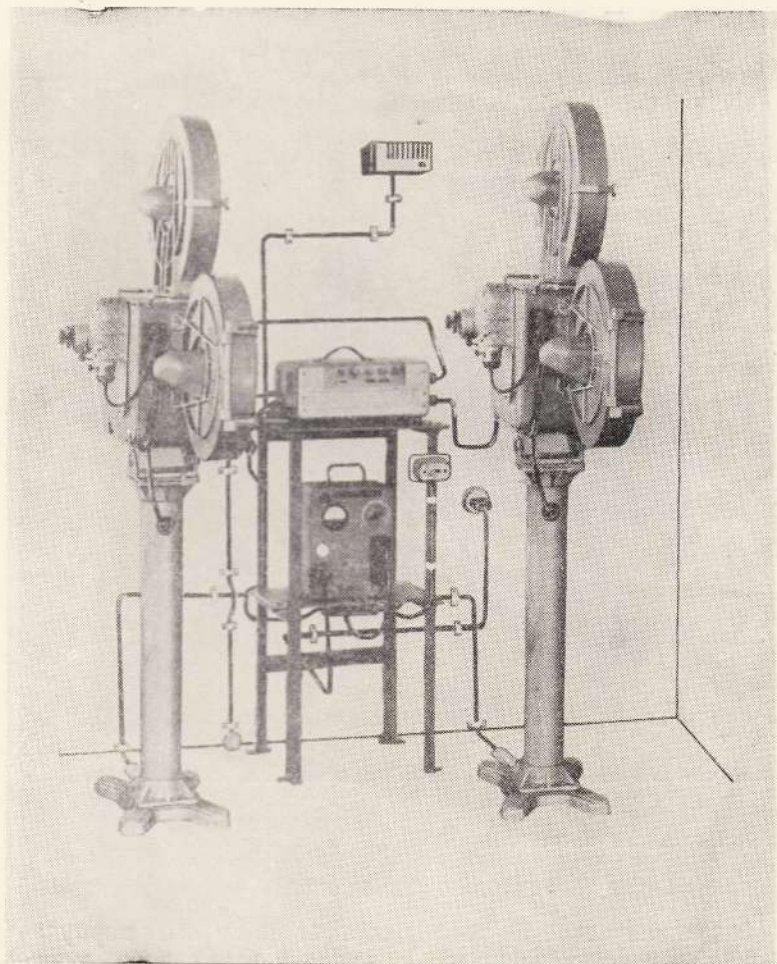


Рис. 2. Общий вид установки КН-14-2.

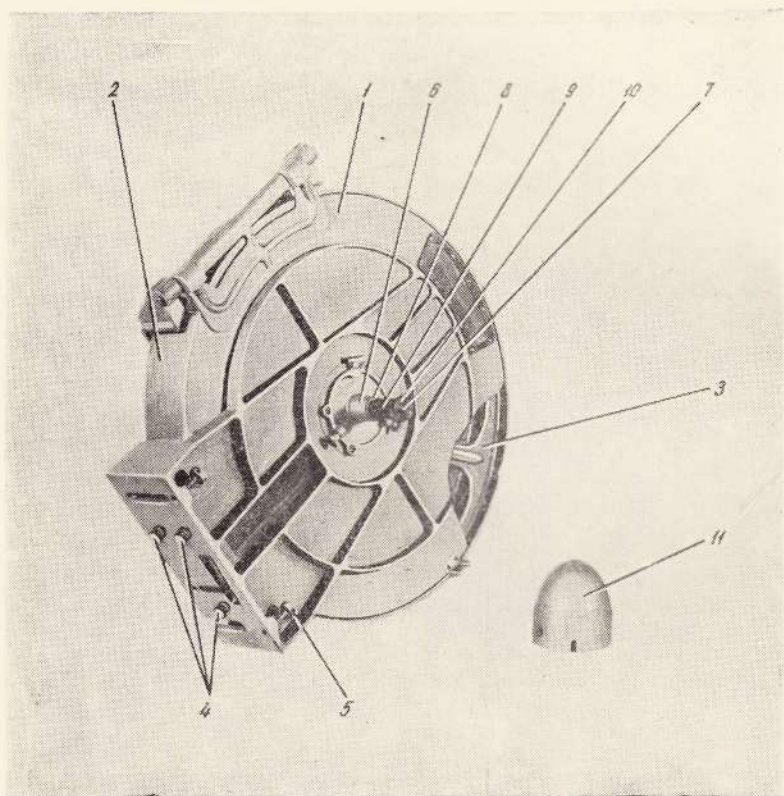


Рис. 3. Подающая кассета.

Подающая кассета

Подающая кассета (рис. 3) состоит из литого корпуса 1, крышки 2, противопожарного канала и тормозного устройства, на валу которого установлена бобина 3.

Кассета крепится к проектору тремя байонетными штифтами 4 и невыпадающими винтами 5. Это обеспечивает фиксированное и жесткое соединение кассеты с проектором.

Тормозное устройство состоит из кронштейна с латунной втулкой 6, в которой вращается вал 7. Фрикционная шайба 8 при помощи спиральной пружины 9 упирается в торец

подшипника, чем достигается торможение вала. Величина силы трения регулируется гайкой 10.

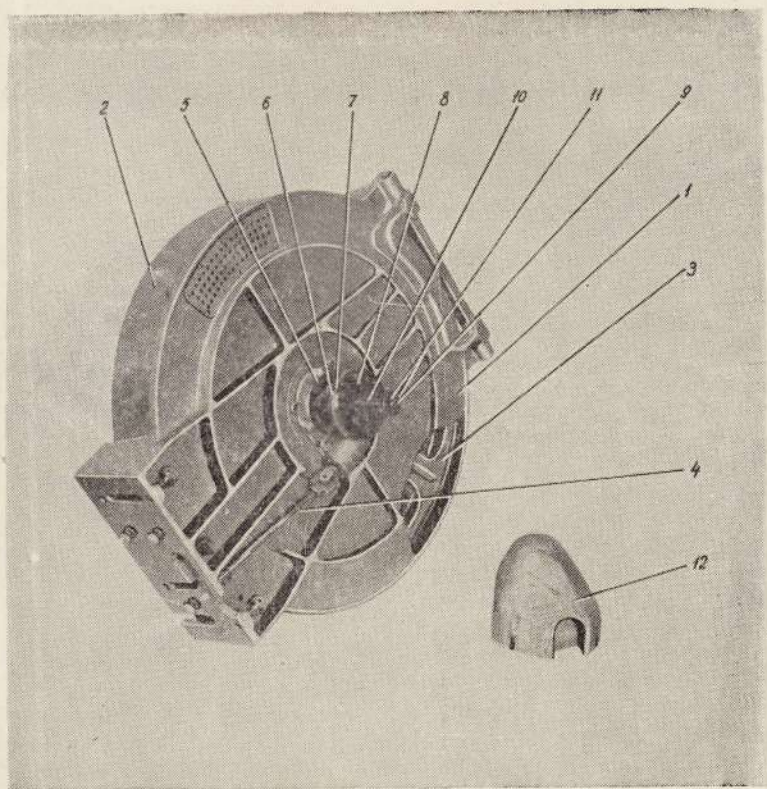
Тормозное устройство закрывается съемным кожухом 11.

Ежедневно перед работой необходимо подшипник смазать 2—3 каплями машинного масла.

Приемная кассета

Приемная кассета (рис. 4) состоит из литого корпуса 1, крышки 2, наматывателя, на валу которого установлена бобина 3, и противопожарного канала.

Рис. 4. Приемная кассета.



От приводного механизма проектора карданной передачей приводится во вращение винтовое зубчатое колесо 5, жестко соединенное со стальным фланцем 6. От фланца через фетровое кольцо 7 вращение передается диску 8, который передает вращение валу 9.

Диск 8 имеет возможность осевого перемещения вдоль вала 9.

Величина силы трения между фланцем 6, фетровым кольцом 7 и диском 8 регулируется изменением давления пружины 10 и гайками 11.

Вал наматывателя и обе шестерни вращаются в шариковых подшипниках.

Наматыватель закрывается съемным кожухом 12.