ШНК4.17.31-06 Сборники ресурсных сметных норм на монтаж оборудования. Сборник 31 "Оборудование предприятий кинематографии".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 31 "Оборудование предприятий кинематографии" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №73 от 20.08.96)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроем РУз. приказ № 54 от 09.11.2006 г.

Ташкент 2006 г.

	Градостроительные нормы и правила	ШНК 4.17.31-06
Государственный Комитет	Сборники ресурсных сметных	
Республики Узбекистан по	норм на монтаж оборудования.	Взамен
архитектуре и строительству	Сборник 31.	KMK 4.17.31-96
(Госархитектстрой)	Оборудование предприятий	
	кинематографии.	

#### Техническая часть

- 1. Настоящие Градостроительные сметные нормы (ШНК) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ШНК являются исходными нормативами для разработки, индивидуальных и укрупненных сметных норм.
- 2. ШНК отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования. ШНК обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ШНК носят рекомендательный характер.

3. ШНК содержат элементные смет-

- ные нормы на работы по монтажу оборудования предприятий кинематографии при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий кинематографии, зданий и сооружений.
- 4. В нормах учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:
  - а) перемещение оборудования:
- горизонтальное от приобъектного склада до места установки;
  - вертикальное до проектных отметок;
- б) монтаж всех коммуникаций в пределах оборудования, присоединение к подводящим сетям и заземление;
- в) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.
- 5. В нормах не учтены следующие материалы: материал для обрамления экрана; полотно экрана;
- трубы водопроводные для изготовления рамы экрана; шлангтрубки резиновые; шнур для экрана.

Внесены ОАО	Утверждены приказом Государственного Комитета	Срок введения в действие
«Узшахарсозлик ЛИТИ»	Республики Узбекистан по	
	архитектуре и строительству	2006 г.
	2006 г.	

Издание официальное

# ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ Раздел 1. КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица 31-01-001 Устройства распределительные

Измеритель: шт. (нормы 1-3); компл. (нормы 4,5)

Устройство распределительное, тип:

31-01-001-1 РУК 2-1 31-01-001-3 РУК 10-7

31-01-001-2 РУК 5-3

Щит распределительный, тип:

31-01-001-4 7K-48 31-01-001-5 7K-52

TC		-	21.01	21.01	21.01	21 01	21 01		
Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-		
pecypca	танменование элемента заграт	измер.	001-1	001-2	001-3	001-4	001-5		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	16,5	18,5	25,8	23,7	11,3		
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 975	Лебедки электрические, тяговым	машч				0,21	_		
	усилием до 5,79 (0,59) кН (т)								
	4 MATE	РИАЛЬ	I						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	2	2	2		
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,02	0,03	0,07	0,07	0,03		
	бессурьмянистые марки ПОС61								
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,03	0,07	0,07	0,03		
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,02	0,03	0,07	0,07	0,03		
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,02	0,03	0,07	0,07	0,03		
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005		
	диаметром 6,3-6,5 мм								
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,02	0,03	0,07	0,07	0,03		
	поликасиновом компаунде марки								
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной								
	от 0,14 до 0,19 мм включительно								
C 9	Масса оборудования	Т	0,059	0,066	0,138	0,3	0,06		

## Таблица 31-01-002 Устройства электропитающие

#### Измеритель: шт.

31-01-002-1 Устройство электропитающее, тип 12ЭПУ-1

31-01-002-2 Шкаф питания и контроля, тип 40К75

31-01-002-3 Стойка питания, тип 15М93; шкаф питания, тип 15М89

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01- 002-1	31-01- 002-2	31-01- 002-3		
	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	5,2	12,4	7,2		
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	КГ	0,01	0,03	0,08		
	ПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,02	0,04	0,09		

Код	Поункамарамую а домамую задрад	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-1	002-2	002-3
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,01	0,03	0,08
C 31136	Шпагат бумажный	ΚΓ	0,02	0,04	0,09
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚΓ	0,02	0,04	0,09
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 64584	Подкладки металлические	КГ			2
C 9	Масса оборудования	T	0,004	0,014	0,09

## Таблица 31-01-003 Выпрямители

#### Измеритель: шт.

Устройство выпрямительное, тип:

31-01-003-1 53BYK-50 31-01-003-3 BKT-2

31-01-003-2 50BYK-120-1 31-01-003-4 BKT-3, BKT-5, BKT-10

Код	11	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-1	003-2	003-3	003-4	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	7,2	15,5	18,5	23,7	
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч		0,17		0,12	
	5,79 (0,59) кН (т)						
	4 МАТЕРИАЛЬ	I					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	2	2	
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КГ	0,01	0,01	0,03	0,03	
	марки ПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,02	0,03	0,03	
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,01	0,01	0,03	0,03	
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,02	0,02	0,03	0,03	
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
	6,3-6,5 мм						
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,02	0,02	0,03	0,03	
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно						
C 9	Масса оборудования	T	0,11	0,28	0,13	0,35	

# Таблица 31-01-004 Преобразователи частоты

Измеритель: шт. (норма 1); компл. (норма 2)

Преобразователь частоты, тип:

31-01-004-1 40В-5,40В-7 31-01-004-2 КВУ-16

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-
pecypca	ттаимснование элемента затрат	измер.	004-1	004-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	23,7	9,3

Код	Havivoyanayyya a yay tayyya aarmar	Ед.	31-01-	31-01-			
pecypca	Наименование элемента затрат		004-1	004-2			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,21				
	4 МАТЕРИАЛЫ						
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	0,06	0,12			
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,06	0,03			
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,06	0,16			
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,06	0,03			
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005			
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде	КГ	0,14	0,08			
	марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19						
	мм включительно						
C 9	Масса оборудования	Т	0,33	0,009			

# Таблица 31-01-005 Заслонки противопожарные

#### Измеритель: компл.

Комплект заслонок противопожарных:

31-01-005-1 тип ЗПКУ-1

31-01-005-2 автоматических массой до 0,06 т

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-		
pecypca	паименование элемента затрат		005-1	005-2		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	4,1	5,2		
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	_	0,01		
C 34351	Канифоль сосновая	КГ		0,01		
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ		0,01		
C 31136	Шпагат бумажный	КГ		0,01		
C 9	Масса оборудования	Т	0,009			

# Таблица 31-01-006 Устройства коммутации

## Измеритель: шт.

31-01-006-1 Панель коммутации, тип Ю.43.56.483 (15х12) 31-01-006-2 Панель коммутации, тип Ю.45.15.832 (9х12) 31-01-006-3 Стойка коммутации, тип 5ОК-19

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	
pecypca		измер.	006-1	006-2	006-3	
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	34	22,7	29,9	
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	ΚΓ	0,18	0,11	0,15	
	ПОС61					
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,18	0,11	0,15	

Код	. Наумамарамиа адамамия за <del>град</del>	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	006-1	006-2	006-3
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,9	0,54	0,15
C 31136	Шпагат бумажный	ΚΓ	0,18	0,11	0,15
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚГ	0,45	0,27	0,37
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	_		2
C 9	Масса оборудования	Т	0,01	0,008	0,09

## Таблица 31-01-007 Табло сигнальные

#### Измеритель: шт.

31-01-007-1 Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8

Код	Наупусмарамна адаманта затрат	Ед.	31-01-			
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	007-1			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	2,1			
	4 МАТЕРИАЛЫ					
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	ΚΓ	0,01			
	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,01			
C 31260	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	0,03			
C 31136	Шпагат бумажный	ΚΓ	0,01			
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005			
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚГ	0,02			
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно					
C 9	Масса оборудования	T	0,002			

# Таблица 31-01-008 Пульты управления

#### Измеритель: компл. (нормы 1,2); шт. (норма 3)

31-01-008-1 Пульт программного управления, тип 30К-18 Пульт управления, тип 80К-49 Пульт оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ

Код	Наименование элемента затрат		31-01-	31-01-	31-01-			
pecypca			008-1	008-2	008-3			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	47,4	83,4	14,4			
	4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	2			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	ΚГ	0,25	0,46	0,07			
	ПОС61							
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,25	0,46	0,03			
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,25	0,46	0,14			
C 31136	Шпагат бумажный	ΚГ	0,25	0,46	0,03			

Код	Наименование элемента затрат		31-01-	31-01-	31-01-
pecypca			008-1	008-2	008-3
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚГ	0,62	1,2	0,09
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 9	Масса оборудования	T	0,1	0,11	0,045

# Таблица 31-01-009 Пульты микшерские

#### Измеритель: шт.

31-01-009-1 Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35

Код ресурса	Наименование элемента затрат		31-01- 009-1
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	40,2
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,15
	4 МАТЕРИАЛЫ		
C 64584	Подкладки металлические	ΚГ	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	ΚΓ	0,42
C 34351	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,13
C 31136	Шпагат бумажный	ΚΓ	0,13
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	ΚΓ	0,325
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно		
C 9	Масса оборудования	T	0,18

# Таблица 31-01-010 Пульты перезаписи

## Измеритель: шт. (нормы 1,2); компл. (нормы 3,4)

31-01-010-1	Пульт звукооператора универсальный, тип 70К-31
31-01-010-2	Пульт перезаписи монофонических фонограмм, тип 70К-23
31-01-010-3	Комплекс пульта звукооператора универсального, тип К70К-31
31-01-010-4	Комплекс пульта перезаписи, тип К70К-23

Код	Heyrycovenovyce a verycovyme normer.	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-			
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	010-1	010-2	010-3	010-4			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	37,1	61	103	127			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	0,19	0,19	0,3	0,19			
	5,79(0,59) кH(T)								
	4 МАТЕРИАЛЬ	I							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1	4	3	8			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КГ	0,1	0,22	0,39	0,57			
	марки ПОС61								
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,1	0,22	0,4	0,57			

Код	Наумамаранна адаманта затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		010-1	010-2	010-3	010-4
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,48	0,22	1,5	0,57
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,1	0,22	0,4	0,57
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	T	0,0005	0,0005	0,0025	0,002
	6,3-6,5 мм					
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,38	0,56	1	1,3
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно					
C 9	Масса оборудования	T	0,2	0,2	0,48	0,42

## Таблица 31-01-011 Пульты разные

## Измеритель: шт.

31-01-011-1 Пульт актера, тип 45К-12

31-01-011-2 Пульт диктора, типы: 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47

Код	Наименование элемента затрат		31-01-	31-01-
pecypca			011-1	011-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	9,3	14,4
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	0,01	0,02
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,01	0,02
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,01	0,02
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,01	0,02
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде	КГ	0,02	0,05
	марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19			
	мм включительно			
C 9	Масса оборудования	T	0,04	0,07

## Таблица 31-01-012 Кинопроекторы и киноустановки

#### Измеритель: компл. (нормы 1,2); шт. (норма 3)

31-01-012-1 Кинопроектор, тип 35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14

31-01-012-2 Кинопроектор, тип КП-30К

31-01-012-3 Кинопроектор, тип А-164А

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01- 012-1	31-01- 012-2	31-01- 012-3			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	25,8	42,2	22,7			
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кH (т)	машч	0,15					
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH (т)	машч	_	0,31				

Код		Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	012-1	012-2	012-3
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	КГ	0,02	0,02	0,02
	ПОС61				
C 34511	Портландцемент общестроительного назначения с	T	0,004	0,004	0,002
	минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300				
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,02	0,02	0,02
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,02	0,02	0,02
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,03	0,03	0,03
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 32203	Масло зимнее М-ВДМ	T	0,0011	0,0011	0,0011
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,03	0,03	0,03
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005
C 9	Масса оборудования	T	0,285	0,72	0,18

# Таблица 31-01-013 Усилители

# Измеритель: шт.

31-01-013-1	Шкаф предварительных усилителей, тип 50У-165
31-01-013-2	Шкаф предварительных усилителей, тип 50У-51
31-01-013-3	Шкаф предварительных усилителей, тип 50У-155
31-01-013-4	Шкаф оконечных усилителей, тип 50У-46
31-01-013-5	Шкаф оконечных усилителей, тип 50У-47, 50У-52, 50У-54
31-01-013-6	Шкаф оконечных усилителей, тип 50У-62,50У-64
31-01-013-7	Шкаф оконечного усиления и питания, тип 50У-263
31-01-013-8	Шкаф усилителей, тип 50У-157
31-01-013-9	Шкаф микрофонных усилителей, тип 50У-251

					1	1	1
Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	наименование элемента затрат		013-1	013-2	013-3	013-4	013-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	14,4	15,5	11,3	21,6	23,7
	3 МАШИНЫ И М	EXAHI	измы				
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч		_	_	0,15	0,15
	до 5,79 (0,59) кН (т)						
	4 MATEPI	ИАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1	1	0,5	1	1
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,04	0,05	0,08	0,21	0,06
	бессурьмянистые маркиПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,04	0,05	0,02	0,07	0,06
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,04	0,05	0,02	0,07	0,06
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,09	0,12	0,04	0,14	0,15
	поликасиновом компаунде марки						
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от						
	0,14 до 0,19 мм включительно						
	Шпагат бумажный	КГ	0,04	0,05	0,02	0,05	0,06
	Катанка горячекатаная в мотках	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	диаметром 6,3-6,5 мм						
C 9	Масса оборудования	T	0,012	0,012	0,035	0,19	0,2

Код		Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		013-6	013-7	013-8	013-9
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	8,2	12,4	10,3	6,2
	4 МАТЕРИАЛЬ	I				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	1	1	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КГ	0,01	0,04	0,02	0,01
	марки ПОС61					
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,01	0,04	0,02	0,01
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,01	0,04	0,08	0,02
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,04	0,09	0,08	0,09
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно					
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,01	0,04	0,02	0,01
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	6,3-6,5 мм					
C 9	Масса оборудования	T	0,037	0,043	0,043	0,011

# Таблица 31-01-014 Громкоговорители

## Измеритель: компл. (норма 1); шт. (нормы 2-7)

Затраты труда рабочих-монтажников

Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79

C 975

(0,59) кН (т)

31-01-014-1	Комплекс громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип К30А-162
31-01-014-2	Громкоговоритель, тип 25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т
31-01-014-3	Громкоговоритель, тип 25А-96
31-01-014-4	Громкоговоритель, тип 30А-62-1
31-01-014-5	Громкоговоритель, тип 30А-66-1
31-01-014-6	Громкоговоритель, тип 30А-130, 30А-138
31-01-014-7	Громкоговоритель, тип 30А-118, 30А-140, 30А-172

	E	21.01	21.01	21.01	31-01-
Наименование элемента затрат	ЕД.				
•		014-1	014-2	014-3	014-4
Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	7,2	4,1	7,2	24,7
4 МАТЕРИАЛЬ	I				
Подкладки металлические	ΚГ	2			2
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КГ	0,016	0,016	0,005	0,08
марки ПОС61					
Канифоль сосновая	КГ	0,004	0,005	0,005	0,02
Лак электроизоляционный 318	КГ	0,01	0,025	0,025	0,05
Шпагат бумажный	КГ	0,004	0,005	0,005	0,004
Катанка горячекатаная в мотках диаметром	T	0,0005	0,005	0,005	0,005
6,3-6,5 мм					
Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚГ	0,01	0,01	0,01	0,05
компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно					
Масса оборудования	T	0,05	0,02	0,05	0,52
			21.01	21.01	21.01
Наименование элемента затват		Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
паименование элемента затрат		измер.	014-5	014-6	014-7
	4 МАТЕРИАЛЬ Подкладки металлические Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 Канифоль сосновая Лак электроизоляционный 318 Шпагат бумажный Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	Затраты труда рабочих-монтажников челч.  4 МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические кг Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые кг марки ПОС61 Канифоль сосновая кг Лак электроизоляционный 318 кг Шпагат бумажный кг Катанка горячекатаная в мотках диаметром т 6,3-6,5 мм Лента липкая изоляционная на поликасиновом кг компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Масса оборудования т	Наименование элемента затрат  Затраты труда рабочих-монтажников  4 МАТЕРИАЛЫ  Подкладки металлические Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые кг 0,016 марки ПОС61  Канифоль сосновая Кг 0,004  Лак электроизоляционный 318 Кг 0,001  Шпагат бумажный кг 0,004  Катанка горячекатаная в мотках диаметром т 0,0005  6,3-6,5 мм  Лента липкая изоляционная на поликасиновом кг 0,01  компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно  Масса оборудования  Наименование элемента затрат  Ед.	Наименование элемента затрат  3атраты труда рабочих-монтажников  4 МАТЕРИАЛЫ  Подкладки металлические  Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые мг 0,016 0,016 марки ПОС61  Канифоль сосновая  Кг 0,004 0,005  Лак электроизоляционный 318 кг 0,01 0,025  Шпагат бумажный кг 0,004 0,005  Катанка горячекатаная в мотках диаметром т 0,0005 0,005  6,3-6,5 мм  Лента липкая изоляционная на поликасиновом кг 0,01 0,01 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно  Масса оборудования  Т 0,05 0,02	Наименование элемента затрат  3атраты труда рабочих-монтажников  4 МАТЕРИАЛЫ  Подкладки металлические Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые кг 0,016 0,016 0,005 марки ПОС61  Канифоль сосновая Кг 0,004 0,005 0,005  Лак электроизоляционный 318 кг 0,01 0,025 0,025  Ппагат бумажный кг 0,004 0,005 0,005  Катанка горячекатаная в мотках диаметром т 0,0005 0,005 0,005  Катанка изоляционная на поликасиновом кг 0,01 0,01 0,01 0,01 компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

15,5

чел.-ч.

маш.-ч

5,2

0,24

9,3

0,35

Код	Поумоморомую о помомую родина	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-5	014-6	014-7
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	1
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	КГ	0,004	0,032	0,016
	ПОС61				
C 34351	Канифоль сосновая		0,004	0,008	0,004
C 31260	Лак электроизоляционный 318		0,02	0,02	0,02
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,004	0,008	0,004
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,01	0,02	0,02
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 9	Масса оборудования	T	0,34	0,135	0,044

## Таблица 31-01-015 Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм

12Д-32

#### Измеритель: компл.

Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип:

31-01-015-1 12Д-28, 12Д-36 31-01-015-3

31-01-015-2 12Д-34

Код	11	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		015-1	015-2	015-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	24,7	59,7	51,5
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	Ы			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79	машч	0,14	0,16	0,16
	(0,59) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	2	2	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	ΚΓ	0,15	0,21	0,174
	ПОС61				
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,15	0,21	0,174
C 31260	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	0,582	0,642	0,606
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,15	0,21	0,174
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,001	0,001	0,001
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,375	0,525	0,435
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 9	Масса оборудования	T	0,2	0,23	0,23

# Таблица 31-01-016 Аппаратура магнитной записи звука

#### Измеритель: компл.

Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип:

31-01-016-1 25Д-36 31-01-016-2 25Д-34

31-01-016-3 Магнитофон, тип 25Д-32

Код	Have cover average and cover a comman	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		016-1	016-2	016-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	49,4	40,2	24,7
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	Ы			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79	машч	0,16	0,16	0,14
	(0,59) кН (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	2	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	КГ	0,152	0,116	0,05
	ПОС61				
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,152	0,116	0,05
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,152	0,116	0,05
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,152	0,116	0,05
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,38	0,29	0,125
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 9	Масса оборудования	Т	0,24	0,23	0,2

# Таблица 31-01-017 Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная

## Измеритель: компл.

31-01-01/-1	12X25	31-01-01/-4	6X5U-1
31-01-017-2	T2x25-2, T2x50, T2x50-2	31-01-017-5	6x50-2, T2x50K1, T2x50K2

31-01-017-3 T2x100C 31-01-017-6 6x100-1

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	паименование элемента заграт		017-1	017-2	017-3	017-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	53	78	152	254
	3 МАШИНЫ И МЕХА	низмь	I			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	_	_	_	1,39
	5,79 (0,59) кН (т)					
	4 МАТЕРИАЛЬ	I				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	6,5	12	14,2	28
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые	КГ	0,35	0,46	0,52	0,83
	марки ПОС61					
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,08	0,22	0,24	0,31
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,08	0,2	0,18	0,2
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,08	0,22	0,24	0,29
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	Т	0,0015	0,0025	0,0025	0,003
	6,3-6,5 мм					
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,18	0,47	0,59	0,71
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,					
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно					
C 9	Масса оборудования	Т	0,2	0,4	0,497	2,385

Код	Have cavanavara a markayina namaan	Ед.	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		017-5	017-6
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	215	370
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	1,39	2,2
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 64584	Подкладки металлические	КГ	26,5	48
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	1,2	1,3
C 34351	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,24	0,44
C 31260	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	0,53	0,2
C 31136	Шпагат бумажный	ΚΓ	0,22	0,34
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0045	0,0025
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде	ΚГ	0,67	1,1
	марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19			
	мм включительно			
C 9	Масса оборудования	T	2,375	3,799

# Таблица 31-01-018 Аппаратура копирования фонограмм

#### Измеритель: компл.

31-01-018-1 Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип КМП-10 31-01-018-2 Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип КМП-17 Комплекс тиражирования магнитных фонограмм, тип КМП-19

Код	Наименование опемента затват	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		018-1	018-2	018-3
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	64	177	292
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМ	Ы			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79	машч	0,28		
	(0,59) кН (т)				
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26	машч	_	0,31	1,15
	(1,25) кH (т)				
	4 МАТЕРИАЛЫ				
C 64584	Подкладки металлические	КГ	8	22	24
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	КГ	0,14	0,52	0,73
	ПОС61				
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,13	0,44	0,73
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,13	0,48	0,85
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,13	0,45	0,73
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,002	0,0055	0,006
C 97117	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КГ	0,27	1,1	1,8
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
C 9	Масса оборудования	Т	0,545	1,05	2,16

## Таблица 31-01-019 Оборудование для комбинирования съемок

#### Измеритель: шт.

31-01-019-1 Мультстанок, тип А542А

Код	Наименование элемента затрат		31-01-
pecypca			019-1
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	53,5
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	1,07
	4 МАТЕРИАЛЫ		
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005
C 9	Масса оборудования	T	1,8

## Таблица 31-01-020 Столы монтажные и проверочные

#### Измеритель: шт.

31-01-020-1 Стол фильмопроверочный, тип РСФ-8

31-01-020-2 Стол фильморемонтный, типы: 35СФ-21,16СФ-21

Код	11	Ед.	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	020-1	020-2
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	11,3	16,5
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч		0,14
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	0,002	0,002
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,002	0,002
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,002	0,002
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,002	0,002
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0005
C 9	Масса оборудования	Т	0,09	0,15

# Таблица 31-01-021 Вспомогательное оборудование

## Измеритель: шт. (нормы 1-5,10-19); компл. (нормы 6-9)

31-01-021-1	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6М
31-01-021-2	Регулятор громкости, тип 60К-45
31-01-021-3	Фильмостат, тип ФС-35К
31-01-021-4	Коммутатор выходной, тип 35К-2М
31-01-021-5	Метромер, типы: 16ММ-4, 35ММ-4
31-01-021-6	Устройство размагничивающее, тип 20У-4
31-01-021-7	Устройство предупреждения по звуку, тип 8Э-89
31-01-021-8	Комплект связи, тип ПГУ-2-2

31-01-021-9	Указатель уровня подэкранный, тип 20Д-39
31-01-021-10	Электроперематыватель, типы: А-342А, А-344Б
31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1
31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип А221В
31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35
31-01-021-14	Полуавтомат склеечный, тип 35СА
31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПМД-3
31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип В-10
31-01-021-17	Стойка электронно-лучевого индикатора, тип 50У-175
31-01-021-18	Стойка контроля, тип 50У-243
31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов,
	типы 6К205, 6К205М, 6К208

Код	<b>Панманаранна апаманта затрат</b>	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	021-1	021-2	021-3	021-4	021-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	41,2	4,1	6,2	17,5	3,1
	4 MATE	РИАЛЬ	J				
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,267	0,032		0,074	0,03
	бессурьмянистые маркиПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,066	0,008		0,074	0,003
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	T	0,0005	0,0005		0,0005	0,0005
	диаметром 6,3-6,5 мм						
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ		0,04		0,37	0,03
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,165	0,02		0,296	0,002
	поликасиновом компаунде марки						
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной						
	от 0,14 до 0,19 мм включительно						
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,066	0,008	_	0,074	_
C 64584	Подкладки металлические	КГ				10	
C 9	Масса оборудования	T	0,028	0,002	0,12	0,038	0,002

Код	Have tave paying a management	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	021-6	021-7	021-8	021-9	021-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	6,2	10,3	11,3	7,2	10,3
	4 MATE	РИАЛЬ	J				
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,008	0,038	0,014	0,005	0,008
	бессурьмянистые маркиПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,008	0,015	0,014	0,005	0,008
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
	диаметром 6,3-6,5 мм						
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,003	0,015	0,014	0,005	0,003
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,008	0,038	0,035	0,013	0,04
	поликасиновом компаунде марки						
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной						
	от 0,14 до 0,19 мм включительно						
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	_		0,14	0,005	0,003
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	_	_	1	2
C 9	Масса оборудования	Т	0,1	0,06	0,013	0,01	0,021

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-		
pecypca	I		021-11	021-12	021-13	021-14	021-15		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	8,2	7,2	5,2	6,2	4,1		
4 МАТЕРИАЛЫ									
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,064	0,008	_	_			
	бессурьмянистые марки ПОС61								
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,08	0,008	_	_			
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	T	0,0005	0,0005	_	_			
	диаметром 6,3-6,5 мм								
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,016	0,003	_	_			
	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,04	0,04	_	_			
	поликасиновом компаунде марки								
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной								
	от 0,14 до 0,19 мм включительно								
C 31136	Шпагат бумажный	ΚГ	0,016	0,003			—		
C 64584	Подкладки металлические	КГ				1,5	—		
C 9	Масса оборудования	T	0,007	0,018	0,042	0,12	0,02		
TC	I		Г.	21.01	21.01	21.01	21.01		
Код	Наименование элемента затрат		Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-		
pecypca			измер.	021-16	021-17	021-18	021-19		
1	Затраты труда рабочих-монтажников	B # EDSZ A 1	челч.	19,6	28,8	25,8	3,1		
0.075	3 МАШИНЫ И								
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилис	ем до	машч	0,27					
	5,79 (0,59) кH(т)	DII . III	<u> </u>						
G 05002	4 MATE			0.004	0.115	0.004			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмя	нистые	КГ	0,096	0,115	0,094			
G 2 42 5 1	марки ПОС61			0.024	0.115	0.004			
	Канифоль сосновая		КГ	0,024	0,115	0,094			
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диамет	ром	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005		
G 212 (0	6,3-6,5 мм			0.010	0.115	0.004	0.002		
	Лак электроизоляционный 318		КГ	0,012	0,115	0,094	0,003		
C 97117	С 97117 Лента липкая изоляционная на поликасиновом		КГ	0,06	0,288	0,235	0,013		
компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,									
толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно			0.024	0.117	0.004	0.002			
	Шпагат бумажный		КГ	0,024	0,115	0,094	0,003		
	Подкладки металлические		КГ		2	1			
C 9	Масса оборудования		T	0,39	0,06	0,085	0,01		

# Таблица 31-01-022 Экраны кинопроекционные

# Измеритель: м<sup>2</sup> (нормы 1-3); шт. (норма 4)

31-01-022-1 Изготовление и монтаж рамы экрана

31-01-022-2 Натяжка экрана

31-01-022-3 Обрамление экрана

31-01-022-4 Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca		измер.	022-1	022-2	022-3	022-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	1,03	1,03	1,03	11,3
C 9	Масса оборудования	Т	_	_	_	0,12

## Таблица 31-01-023 Кашетирование экрана

#### Измеритель: компл. (нормы 1-3,5,6); 5 м (норма 4)

Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги, м:

31-01-023-1 10 31-01-023-3 20

31-01-023-2 15

31-01-023-4 При длине монорельсовой дороги более 20 м добавлять к норме 3 за каждые дополнительные 5 м

31-01-023-5 Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1К с электролебедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м

31-01-023-6 Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1

Код	Havivayanayyya a yayyayya aamaar	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	023-1	023-2	023-3	023-4
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	56,7	66	76	11,3
	4 МАТЕРИА	АЛЫ				
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	КГ	0,015	0,015	0,015	_
	бессурьмянистые марки ПОС61					
C 34351	Канифоль сосновая	ΚΓ	0,015	0,015	0,015	
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,015	0,015	0,015	
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,015	0,015	0,015	
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	Т	0,00002	0,00002	0,00002	_
	6,3-6,5 мм					
C 9	Масса оборудования	T	0,12	0,13	0,14	0,01

Код		Ед.	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	023-5	023-6
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	222	30
	4 МАТЕРИАЛЫ			
C 97883	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	КГ	0,015	0,08
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,015	0,08
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,015	0,08
C 31136	Шпагат бумажный	КГ	0,015	0,08
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00002	0,00008
C 9	Масса оборудования	T	0,24	0,05

## Раздел 2. КИНОКОПИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица 31-01-040 Проявочные и реставрационные машины

#### Измеритель: компл.

Комплекс машины проявочной, тип:

31-01-040-1 K47 $\Pi$ -7 31-01-040-3 K43 $\Pi$ -1

31-01-040-2 К47П-5

Машина реставрационная, тип:

31-01-040-4 PM2 31-01-040-5 PM3, PM5

Код		Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	040-1	040-2	040-3	040-4	040-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	632	463	195	528	56,7
_	3 МАШИНЫ И М						
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	16,82	14,62	_	8,47	
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH (т)	машч			2,9	_	
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч				_	1,74
	до 5,79 (0,59) кН (т)						
	4 MATEPI	ІАЛЫ					
C 64584	Подкладки металлические	ΚΓ	3	2	2	3	2
C 97883	Припои оловянно-свинцовые	ΚΓ	0,024	0,032	0,016	0,016	0,016
	бессурьмянистые маркиПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ	0,006	0,008	0,004	0,004	0,004
	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02
	Шпагат бумажный	КГ	0,006	0,008	0,004	0,004	0,004
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ	0,015	0,02	0,01	0,01	0,01
	поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно						
C 34511	Портландцемент общестроительного	T	0,002	0,001	0,0005	0,002	0,0004
	назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300						
C 9	Масса оборудования	T	2,6	2	0,7	2,5	0,25

# Таблица 31-01-041 Электролитическое оборудование

## Измеритель: компл.

31-01-041-1 Ванна электролитическая пятисекционная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-01- 041-1							
1	1 Затраты труда рабочих-монтажников									
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
C 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	0,79							
	4 МАТЕРИАЛЫ									
C 64584	Подкладки металлические	КГ	5							
C 9	Масса оборудования	Т	1,6							

# Таблица 31-01-042 Машины фильмоочистительные

#### Измеритель: компл.

31-01-042-1 Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1

Код	. Наимоморомно о помомите рестрет	Ед.	31-01-						
pecypca	наименование элемента затрат								
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	46,4						
	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C 976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,48						
	4 МАТЕРИАЛЫ								
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2						
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0,0005						
C 9	Масса оборудования	T	0,6						

# Таблица 31-01-043 Оборудование вспомогательное

# Измеритель: шт. (нормы 1-8); компл. (нормы 9-10)

31-01-043-1	Машина резательная, тип РУП-1
31-01-043-2	Насос винипластовый, тип: 25П-24;25П-13
31-01-043-3	Бак напорный винипластовый, тип 8П-17
31-01-043-4	Бак напорный винипластовый, тип 8П-7, 8П-18
31-01-043-5	Бак сливной винипластовый, тип 8П-19, 8П-28
31-01-043-6	Бак сливной винипластовый, тип 8П-30
31-01-043-7	Теплообменник, тип: 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79
31-01-043-8	Фильтр винипластовый, тип 1П-13
31-01-043-9	Устройство роторное экстрагирования серебра, тип РЭС-1
31-01-043-10	Машина эмульсионно-смывочная, тип ЭСМ-1

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	043-1	043-2	043-3	043-4	043-5
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	4,1	7,2	11,3	14,4	25,8
	3 МАШИНЫ И	[ MEXA]	низмь	I			
C 975	Лебедки электрические, тяговым	машч	0,15	_	_	_	_
	усилием до 5,79 (0,59) кН(т)						
	4 MATE	<b>РИАЛЬ</b>	J				
C 64584	Подкладки металлические	КГ		1,2		2	2
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	T	_	0,0005	_	_	_
	диаметром 6,3-6,5 мм						
C 9	Масса оборудования	T	0,09	0,056	0,03	0,052	0,192
Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
1	T TIAUMEHURAHUE THEMEHTA SATUAT	1	1		1	1	1

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca		измер.	043-6	043-7	043-8	043-9	043-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	29,9	5,2	4,1	27,8	24,7
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
C 975	Лебедки электрические, тяговым	машч	0,16	0,15	0,31		1,39
	усилием до 5,79 (0,59) кН(т)						
4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	2	_	_	1	2
	Припои оловянно-свинцовые	КГ		_		0,003	0,002
	бессурьмянистые маркиПОС61						
C 34351	Канифоль сосновая	КГ				0,003	0,002
C 31260	Лак электроизоляционный 318	КГ	_	_	_	0,003	0,002
C 31136	Шпагат бумажный	КГ				0,003	0,002

Код	. Наменаранна одоманта зат <b>т</b> ат	Ед.	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-	31-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	043-6	043-7	043-8	043-9	043-10
C 32524	Катанка горячекатаная в мотках	Т				0,0005	0,0005
	диаметром 6,3-6,5 мм						
C 97117	Лента липкая изоляционная на	КГ				0,008	0,005
	поликасиновом компаунде марки						
	ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной						
	от 0,14 до 0,19 мм включительно						
C 9	Масса оборудования	T	0,194	0,018	0,019	0,16	0,2

# Раздел 3. КИНОСТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Таблица 31-01-056 Телескопы

Измеритель: компл.

31-01-056-1 Подвес электромеханический, тип ПЭМ

Код	Uомумоноромно одомонто ротрот	Ед.	31-01-				
pecypca	Наименование элемента затрат		056-1				
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	43,3				
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
C 975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,1				
C 9	Масса оборудования	Т	0,12				

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ

#### Раздел 1. ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

# Таблица 31-02-001 Приборы лабораторные

#### Измеритель: шт.

31-02-001-1 Сенситометр цветной, тип ЦС-2М

31-02-001-2 Прибор для сушки и глянцевания фотоотпечатков автоматический, тип

АПСО-5М

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	31-02- 001-1	31-02- 001-2			
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч.	11,3	11,3			
4 МАТЕРИАЛЫ							
C 64584	Подкладки металлические	КГ	1				
C 9	Масса оборудования	T	0,15	0,15			