

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-31-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 31

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
КИНЕМАТОГРАФИИ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-31-2001

Часть 31

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
КИНЕМАТОГРАФИИ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-31-2001 Часть 31. Оборудование предприятий кинематографии. Книга 2.

Москва, 2011 – 47 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 31. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч			
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы				
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ											
Раздел 1. КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
Таблица 31-01-001. Устройства распределительные											
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03), 1 компл. (нормы 04, 05)											
Устройство распределительное, тип РУК											
31-01-001-01	2-1	VIIIa	219,26	180,51	-	-	38,75	16,50 0,059			
		VIIIб	216,97	180,51	-	-	36,46				
		VIIIв	219,41	180,51	-	-	38,90				
		VIIIг	219,41	180,51	-	-	38,90				
		VIIIе	219,41	180,51	-	-	38,90				
		VIIIд	216,97	180,51	-	-	36,46				
		IXа	221,09	180,51	-	-	40,58				
		IXб	217,18	180,51	-	-	36,67				
		IXв	221,09	180,51	-	-	40,58				
		IXг	244,99	203,94	-	-	41,05				
		IXд	229,01	188,27	-	-	40,74				
		IXе	221,09	180,51	-	-	40,58				
		Xа	226,01	188,27	-	-	37,74				
		Xб	224,25	188,27	-	-	35,98				
		Xв	245,94	203,94	-	-	42,00				
		31-01-001-02	5-3	VIIIa	244,29	202,39	-		-	41,90	18,50 0,066
				VIIIб	242,09	202,39	-		-	39,70	
VIIIв	244,55			202,39	-	-	42,16				
VIIIг	244,55			202,39	-	-	42,16				
VIIIе	244,55			202,39	-	-	42,16				
VIIIд	242,09			202,39	-	-	39,70				
IXа	246,35			202,39	-	-	43,96				
IXб	242,07			202,39	-	-	39,68				
IXв	246,35			202,39	-	-	43,96				
IXг	273,14			228,66	-	-	44,48				
IXд	255,22			211,09	-	-	44,13				
IXе	246,35			202,39	-	-	43,96				
Xа	252,46			211,09	-	-	41,37				
Xб	249,91			211,09	-	-	38,82				
Xв	273,67			228,66	-	-	45,01				
Xг	255,75			211,09	-	-	44,66				
31-01-001-03	10-7			VIIIa	336,60	282,25	-	-	54,35	25,80 0,138	
		VIIIб	334,75	282,25	-	-	52,50				
		VIIIв	337,31	282,25	-	-	55,06				
		VIIIг	337,31	282,25	-	-	55,06				
		VIIIе	337,31	282,25	-	-	55,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	334,75	282,25	-	-	52,50	
		IXа	339,58	282,25	-	-	57,33	
		IXб	333,83	282,25	-	-	51,58	
		IXв	339,58	282,25	-	-	57,33	
		IXг	376,95	318,89	-	-	58,06	
		IXд	351,95	294,38	-	-	57,57	
		IXе	339,58	282,25	-	-	57,33	
		Ха	350,12	294,38	-	-	55,74	
		Хб	344,44	294,38	-	-	50,06	
		Хв	375,79	318,89	-	-	56,90	
		Хг	350,79	294,38	-	-	56,41	
		XIа	379,81	318,89	-	-	60,92	
		XIб	379,81	318,89	-	-	60,92	
		XIв	379,81	318,89	-	-	60,92	
		XIг	379,81	318,89	-	-	60,92	
Щит распределительный, тип								
31-01-001-04	7К-48	VIIIа	313,53	259,28	0,36	-	53,89	23,70
		VIIIб	311,68	259,28	0,36	-	52,04	0,3
		VIIIв	314,24	259,28	0,36	-	54,60	
		VIIIг	314,24	259,28	0,36	-	54,60	
		VIIIе	314,24	259,28	0,36	-	54,60	
		VIIIд	311,69	259,28	0,37	-	52,04	
		IXа	316,51	259,28	0,36	-	56,87	
		IXб	310,77	259,28	0,37	-	51,12	
		IXв	316,52	259,28	0,37	-	56,87	
		IXг	350,84	292,93	0,37	-	57,54	
		IXд	327,88	270,42	0,37	-	57,09	
		IXе	316,52	259,28	0,37	-	56,87	
		Ха	326,05	270,42	0,37	-	55,26	
		Хб	320,37	270,42	0,37	-	49,58	
		Хв	349,68	292,93	0,37	-	56,38	
		Хг	326,72	270,42	0,37	-	55,93	
		XIа	353,69	292,93	0,36	-	60,40	
		XIб	353,69	292,93	0,36	-	60,40	
		XIв	353,70	292,93	0,37	-	60,40	
		XIг	353,69	292,93	0,36	-	60,40	
31-01-001-05	7К-52	VIIIа	163,94	123,62	-	-	40,32	11,30
		VIIIб	161,74	123,62	-	-	38,12	0,06
		VIIIв	164,20	123,62	-	-	40,58	
		VIIIг	164,20	123,62	-	-	40,58	
		VIIIе	164,20	123,62	-	-	40,58	
		VIIIд	161,74	123,62	-	-	38,12	
		IXа	166,00	123,62	-	-	42,38	
		IXб	161,72	123,62	-	-	38,10	
		IXв	166,00	123,62	-	-	42,38	
		IXг	182,37	139,67	-	-	42,70	
		IXд	171,42	128,93	-	-	42,49	
		IXе	166,00	123,62	-	-	42,38	
		Ха	168,66	128,93	-	-	39,73	
		Хб	166,11	128,93	-	-	37,18	
		Хв	182,90	139,67	-	-	43,23	
		Хг	171,95	128,93	-	-	43,02	
		XIа	184,97	139,67	-	-	45,30	
		XIб	184,97	139,67	-	-	45,30	
		XIв	184,97	139,67	-	-	45,30	
		XIг	184,97	139,67	-	-	45,30	
Таблица 31-01-002. Устройства электропитающие								
Измеритель: 1 шт.								
31-01-002-01	Устройство	VIIIа	64,10	56,89	-	-	7,21	5,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электропитающее, тип 12ЭПУ-1	VIIIб	64,27	56,89	-	-	7,38	0,004
		VIIIв	64,37	56,89	-	-	7,48	
		VIIIг	64,37	56,89	-	-	7,48	
		VIIIе	64,37	56,89	-	-	7,48	
		VIIIд	64,27	56,89	-	-	7,38	
		IXа	64,55	56,89	-	-	7,66	
		IXб	63,65	56,89	-	-	6,76	
		IXв	64,55	56,89	-	-	7,66	
		IXг	72,08	64,27	-	-	7,81	
		IXд	67,04	59,33	-	-	7,71	
		IXе	64,55	56,89	-	-	7,66	
		Xа	67,47	59,33	-	-	8,14	
		Xб	66,26	59,33	-	-	6,93	
		Xв	71,83	64,27	-	-	7,56	
		Xг	66,79	59,33	-	-	7,46	
		XIа	72,57	64,27	-	-	8,30	
		XIб	72,57	64,27	-	-	8,30	
		XIв	72,57	64,27	-	-	8,30	
		XIг	72,57	64,27	-	-	8,30	
31-01-002-02	Шкаф питания и контроля, тип 40К75	VIIIа	149,87	135,66	-	-	14,21	12,40
		VIIIб	150,21	135,66	-	-	14,55	
		VIIIв	150,36	135,66	-	-	14,70	
		VIIIг	150,36	135,66	-	-	14,70	
		VIIIе	150,36	135,66	-	-	14,70	
		VIIIд	150,21	135,66	-	-	14,55	
		IXа	150,77	135,66	-	-	15,11	
		IXб	149,14	135,66	-	-	13,48	
		IXв	150,77	135,66	-	-	15,11	
		IXг	168,73	153,26	-	-	15,47	
		IXд	156,71	141,48	-	-	15,23	
		IXе	150,77	135,66	-	-	15,11	
		Xа	157,61	141,48	-	-	16,13	
		Xб	154,84	141,48	-	-	13,36	
		Xв	167,64	153,26	-	-	14,38	
		Xг	155,62	141,48	-	-	14,14	
		XIа	169,36	153,26	-	-	16,10	
		XIб	169,36	153,26	-	-	16,10	
		XIв	169,36	153,26	-	-	16,10	
XIг	169,36	153,26	-	-	16,10			
31-01-002-03	Стойка питания, тип 15М93; шкаф питания, тип 15М89	VIIIа	133,11	78,77	-	-	54,34	7,20
		VIIIб	131,35	78,77	-	-	52,58	
		VIIIв	133,94	78,77	-	-	55,17	
		VIIIг	133,94	78,77	-	-	55,17	
		VIIIе	133,94	78,77	-	-	55,17	
		VIIIд	131,35	78,77	-	-	52,58	
		IXа	136,43	78,77	-	-	57,66	
		IXб	130,10	78,77	-	-	51,33	
		IXв	136,43	78,77	-	-	57,66	
		IXг	146,85	88,99	-	-	57,86	
		IXд	139,87	82,15	-	-	57,72	
		IXе	136,43	78,77	-	-	57,66	
		Xа	138,20	82,15	-	-	56,05	
		Xб	131,50	82,15	-	-	49,35	
		Xв	144,91	88,99	-	-	55,92	
		Xг	137,93	82,15	-	-	55,78	
		XIа	149,73	88,99	-	-	60,74	
		XIб	149,73	88,99	-	-	60,74	
		XIв	149,73	88,99	-	-	60,74	
XIг	149,73	88,99	-	-	60,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 31-01-003. Выпрямители								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство выпрямительное, тип								
31-01-003-01	53ВУК-50	VIIIa	113,16	77,83	-	-	35,33	7,20
		VIIIб	110,79	77,83	-	-	32,96	0,11
		VIIIв	113,21	77,83	-	-	35,38	
		VIIIг	113,21	77,83	-	-	35,38	
		VIIIе	113,21	77,83	-	-	35,38	
		VIIIд	110,79	77,83	-	-	32,96	
		IXa	114,87	77,83	-	-	37,04	
		IXб	111,11	77,83	-	-	33,28	
		IXв	114,87	77,83	-	-	37,04	
		IXг	125,22	87,98	-	-	37,24	
		IXд	118,32	81,22	-	-	37,10	
		IXе	114,87	77,83	-	-	37,04	
		Xa	115,01	81,22	-	-	33,79	
		Xб	113,80	81,22	-	-	32,58	
		Xв	126,23	87,98	-	-	38,25	
		Xг	119,33	81,22	-	-	38,11	
		XIa	127,63	87,98	-	-	39,65	
		XIб	127,63	87,98	-	-	39,65	
		XIв	127,63	87,98	-	-	39,65	
XIг	127,63	87,98	-	-	39,65			
31-01-003-02	50ВУК-120-1	VIIIa	204,97	167,56	0,29	-	37,12	15,50
		VIIIб	202,60	167,56	0,29	-	34,75	0,28
		VIIIв	205,02	167,56	0,29	-	37,17	
		VIIIг	205,02	167,56	0,29	-	37,17	
		VIIIе	205,02	167,56	0,29	-	37,17	
		VIIIд	202,61	167,56	0,30	-	34,75	
		IXa	206,68	167,56	0,29	-	38,83	
		IXб	202,93	167,56	0,30	-	35,07	
		IXв	206,69	167,56	0,30	-	38,83	
		IXг	228,98	189,41	0,30	-	39,27	
		IXд	214,12	174,84	0,30	-	38,98	
		IXе	206,69	167,56	0,30	-	38,83	
		Xa	210,81	174,84	0,30	-	35,67	
		Xб	209,60	174,84	0,30	-	34,46	
		Xв	229,99	189,41	0,30	-	40,28	
		Xг	215,13	174,84	0,30	-	39,99	
		XIa	231,38	189,41	0,29	-	41,68	
		XIб	231,38	189,41	0,29	-	41,68	
		XIв	231,39	189,41	0,30	-	41,68	
XIг	231,38	189,41	0,29	-	41,68			
31-01-003-03	ВКТ-2	VIIIa	241,84	199,99	-	-	41,85	18,50
		VIIIб	239,64	199,99	-	-	39,65	0,13
		VIIIв	242,10	199,99	-	-	42,11	
		VIIIг	242,10	199,99	-	-	42,11	
		VIIIе	242,10	199,99	-	-	42,11	
		VIIIд	239,64	199,99	-	-	39,65	
		IXa	243,90	199,99	-	-	43,91	
		IXб	239,62	199,99	-	-	39,63	
		IXв	243,90	199,99	-	-	43,91	
		IXг	270,50	226,07	-	-	44,43	
		IXд	252,76	208,68	-	-	44,08	
		IXе	243,90	199,99	-	-	43,91	
		Xa	250,00	208,68	-	-	41,32	
		Xб	247,45	208,68	-	-	38,77	
		Xв	271,03	226,07	-	-	44,96	
		Xг	253,29	208,68	-	-	44,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	273,10	226,07	-	-	47,03	
		XIб	273,10	226,07	-	-	47,03	
		XIв	273,10	226,07	-	-	47,03	
		XIг	273,10	226,07	-	-	47,03	
31-01-003-04	ВКТ-3, ВКТ-5, ВКТ-10	VIIa	299,38	256,20	0,21	-	42,97	23,70
		VIIб	297,18	256,20	0,21	-	40,77	0,18-0,35
		VIIв	299,64	256,20	0,21	-	43,23	
		VIIг	299,64	256,20	0,21	-	43,23	
		VIIе	299,64	256,20	0,21	-	43,23	
		VIIд	297,18	256,20	0,21	-	40,77	
		IXa	301,44	256,20	0,21	-	45,03	
		IXб	297,16	256,20	0,21	-	40,75	
		IXв	301,44	256,20	0,21	-	45,03	
		IXг	335,52	289,61	0,21	-	45,70	
		IXд	312,81	267,34	0,21	-	45,26	
		IXе	301,44	256,20	0,21	-	45,03	
		Xa	310,05	267,34	0,21	-	42,50	
		Xб	307,50	267,34	0,21	-	39,95	
		Xв	336,05	289,61	0,21	-	46,23	
		Xг	313,34	267,34	0,21	-	45,79	
XIa	338,12	289,61	0,21	-	48,30			
XIб	338,12	289,61	0,21	-	48,30			
XIв	338,12	289,61	0,21	-	48,30			
XIг	338,12	289,61	0,21	-	48,30			

Таблица 31-01-004. Преобразователи частоты

Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 компл. (норма 02)

Преобразователь частоты, тип

31-01-004-01	40В-5, 40В-7	VIIa	318,85	259,28	0,36	-	59,21	23,70
		VIIб	316,92	259,28	0,36	-	57,28	0,33
		VIIв	319,45	259,28	0,36	-	59,81	
		VIIг	319,45	259,28	0,36	-	59,81	
		VIIе	319,45	259,28	0,36	-	59,81	
		VIIд	316,93	259,28	0,37	-	57,28	
		IXa	321,97	259,28	0,36	-	62,33	
		IXб	314,89	259,28	0,37	-	55,24	
		IXв	321,98	259,28	0,37	-	62,33	
		IXг	356,30	292,93	0,37	-	63,00	
		IXд	333,34	270,42	0,37	-	62,55	
		IXе	321,98	259,28	0,37	-	62,33	
		Xa	330,65	270,42	0,37	-	59,86	
		Xб	323,90	270,42	0,37	-	53,11	
		Xв	353,04	292,93	0,37	-	59,74	
		Xг	330,08	270,42	0,37	-	59,29	
XIa	358,54	292,93	0,36	-	65,25			
XIб	358,54	292,93	0,36	-	65,25			
XIв	358,55	292,93	0,37	-	65,25			
XIг	358,54	292,93	0,36	-	65,25			
31-01-004-02	КВУ-16	VIIa	161,48	102,86	-	-	58,62	9,30
		VIIб	160,18	102,86	-	-	57,32	0,009
		VIIв	162,85	102,86	-	-	59,99	
		VIIг	162,85	102,86	-	-	59,99	
		VIIе	162,85	102,86	-	-	59,99	
		VIIд	160,18	102,86	-	-	57,32	
		IXa	164,91	102,86	-	-	62,05	
		IXб	158,08	102,86	-	-	55,22	
		IXв	164,91	102,86	-	-	62,05	
		IXг	178,66	116,34	-	-	62,32	
		IXд	169,46	107,32	-	-	62,14	
		IXе	164,91	102,86	-	-	62,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	169,15	107,32	-	-	61,83	
		Хб	160,30	107,32	-	-	52,98	
		Хв	177,29	116,34	-	-	60,95	
		Хг	168,09	107,32	-	-	60,77	
		ХIа	182,10	116,34	-	-	65,76	
		ХIб	182,10	116,34	-	-	65,76	
		ХIв	182,10	116,34	-	-	65,76	
		ХIг	182,10	116,34	-	-	65,76	

Таблица 31-01-005. Заслонки противопожарные

Измеритель: 1 компл.

Комплект заслонок противопожарных

31-01-005-01	тип ЗПКУ-1	VIIIa	37,52	36,78	-	-	0,74	4,10 0,009
		VIIIб	37,52	36,78	-	-	0,74	
		VIIIв	37,52	36,78	-	-	0,74	
		VIIIг	37,52	36,78	-	-	0,74	
		VIIIе	37,52	36,78	-	-	0,74	
		VIIIд	37,52	36,78	-	-	0,74	
		IXа	37,52	36,78	-	-	0,74	
		IXб	37,52	36,78	-	-	0,74	
		IXв	37,52	36,78	-	-	0,74	
		IXг	42,40	41,57	-	-	0,83	
		IXд	39,15	38,38	-	-	0,77	
		IXе	37,52	36,78	-	-	0,74	
		Ха	39,15	38,38	-	-	0,77	
		Хб	39,15	38,38	-	-	0,77	
		Хв	42,40	41,57	-	-	0,83	
		Хг	39,15	38,38	-	-	0,77	
		ХIа	42,40	41,57	-	-	0,83	
		ХIб	42,40	41,57	-	-	0,83	
		ХIв	42,40	41,57	-	-	0,83	
ХIг	42,40	41,57	-	-	0,83			
31-01-005-02	автоматических массой до 0,06 т	VIIIa	59,04	56,21	-	-	2,83	5,20
		VIIIб	59,13	56,21	-	-	2,92	
		VIIIв	59,15	56,21	-	-	2,94	
		VIIIг	59,15	56,21	-	-	2,94	
		VIIIе	59,15	56,21	-	-	2,94	
		VIIIд	59,13	56,21	-	-	2,92	
		IXа	59,22	56,21	-	-	3,01	
		IXб	59,07	56,21	-	-	2,86	
		IXв	59,22	56,21	-	-	3,01	
		IXг	66,70	63,54	-	-	3,16	
		IXд	61,72	58,66	-	-	3,06	
		IXе	59,22	56,21	-	-	3,01	
		Ха	62,03	58,66	-	-	3,37	
		Хб	61,48	58,66	-	-	2,82	
		Хв	66,60	63,54	-	-	3,06	
		Хг	61,62	58,66	-	-	2,96	
		ХIа	66,84	63,54	-	-	3,30	
		ХIб	66,84	63,54	-	-	3,30	
		ХIв	66,84	63,54	-	-	3,30	
ХIг	66,84	63,54	-	-	3,30			

Таблица 31-01-006. Устройства коммутации

Измеритель: 1 шт.

Панель коммутации, тип

31-01-006-01	Ю.43.56.483 (15x12)	VIIIa	486,33	376,04	-	-	110,29	34 0,01
		VIIIб	489,85	376,04	-	-	113,81	
		VIIIв	491,88	376,04	-	-	115,84	
		VIIIг	491,88	376,04	-	-	115,84	
		VIIIе	491,88	376,04	-	-	115,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	489,85	376,04	-	-	113,81	
		IXа	492,67	376,04	-	-	116,63	
		IXб	478,58	376,04	-	-	102,54	
		IXв	492,67	376,04	-	-	116,63	
		IXг	542,96	425,34	-	-	117,62	
		IXд	509,32	392,36	-	-	116,96	
		IXе	492,67	376,04	-	-	116,63	
		Xа	512,78	392,36	-	-	120,42	
		Xб	488,74	392,36	-	-	96,38	
		Xв	531,51	425,34	-	-	106,17	
		Xг	497,87	392,36	-	-	105,51	
		XIа	545,58	425,34	-	-	120,24	
		XIб	545,58	425,34	-	-	120,24	
		XIв	545,58	425,34	-	-	120,24	
		XIг	545,58	425,34	-	-	120,24	
31-01-006-02	Ю.45.15.832 (9x12)	VIIIа	318,82	251,06	-	-	67,76	22,70
		VIIIб	320,98	251,06	-	-	69,92	0,008
		VIIIв	322,22	251,06	-	-	71,16	
		VIIIг	322,22	251,06	-	-	71,16	
		VIIIе	322,22	251,06	-	-	71,16	
		VIIIд	320,98	251,06	-	-	69,92	
		IXа	322,70	251,06	-	-	71,64	
		IXб	314,09	251,06	-	-	63,03	
		IXв	322,70	251,06	-	-	71,64	
		IXг	356,28	283,98	-	-	72,30	
		IXд	333,82	261,96	-	-	71,86	
		IXе	322,70	251,06	-	-	71,64	
		Xа	336,07	261,96	-	-	74,11	
		Xб	321,46	261,96	-	-	59,50	
		Xв	349,59	283,98	-	-	65,61	
Xг	327,13	261,96	-	-	65,17			
XIа	358,06	283,98	-	-	74,08			
XIб	358,06	283,98	-	-	74,08			
XIв	358,06	283,98	-	-	74,08			
XIг	358,06	283,98	-	-	74,08			
31-01-006-03	Стойка коммутации, тип 5ОК-19	VIIIа	429,79	330,69	-	-	99,10	29,90
		VIIIб	428,65	330,69	-	-	97,96	0,09
		VIIIв	431,40	330,69	-	-	100,71	
		VIIIг	431,40	330,69	-	-	100,71	
		VIIIе	431,40	330,69	-	-	100,71	
		VIIIд	428,65	330,69	-	-	97,96	
		IXа	435,62	330,69	-	-	104,93	
		IXб	422,26	330,69	-	-	91,57	
		IXв	435,62	330,69	-	-	104,93	
		IXг	479,85	374,05	-	-	105,80	
		IXд	450,27	345,05	-	-	105,22	
		IXе	435,62	330,69	-	-	104,93	
		Xа	448,60	345,05	-	-	103,55	
		Xб	431,54	345,05	-	-	86,49	
		Xв	468,38	374,05	-	-	94,33	
Xг	438,80	345,05	-	-	93,75			
XIа	481,75	374,05	-	-	107,70			
XIб	481,75	374,05	-	-	107,70			
XIв	481,75	374,05	-	-	107,70			
XIг	481,75	374,05	-	-	107,70			
Таблица 31-01-007. Табло сигнальные								
Измеритель: 1 шт.								
31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-	VIIIа	33,74	26,78	-	-	6,96	2,10
		VIIIб	33,96	26,78	-	-	7,18	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5; 11К33-7; 11К33-8	VIIIв	34,09	26,78	-	-	7,31	
		VIIIг	34,09	26,78	-	-	7,31	
		VIIIе	34,09	26,78	-	-	7,31	
		VIIIд	33,96	26,78	-	-	7,18	
		IXа	34,15	26,78	-	-	7,37	
		IXб	33,21	26,78	-	-	6,43	
		IXв	34,15	26,78	-	-	7,37	
		IXг	37,72	30,28	-	-	7,44	
		IXд	35,34	27,95	-	-	7,39	
		IXе	34,15	26,78	-	-	7,37	
		Xа	35,80	27,95	-	-	7,85	
		Xб	34,49	27,95	-	-	6,54	
		Xв	37,63	30,28	-	-	7,35	
		Xг	35,25	27,95	-	-	7,30	
		XIа	38,27	30,28	-	-	7,99	
	XIб	38,27	30,28	-	-	7,99		
	XIв	38,27	30,28	-	-	7,99		
	XIг	38,27	30,28	-	-	7,99		

Таблица 31-01-008. Пульты управления

Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02), 1 шт. (норма 03)

Пульт

31-01-008-01	программного управления, тип 30К-18	VIIIа	686,33	540,83	-	-	145,50	47,40 0,1
		VIIIб	686,06	540,83	-	-	145,23	
		VIIIв	689,05	540,83	-	-	148,22	
		VIIIг	689,05	540,83	-	-	148,22	
		VIIIе	689,05	540,83	-	-	148,22	
		VIIIд	686,06	540,83	-	-	145,23	
		IXа	695,14	540,83	-	-	154,31	
		IXб	674,92	540,83	-	-	134,09	
		IXв	695,14	540,83	-	-	154,31	
		IXг	767,18	611,46	-	-	155,72	
		IXд	718,83	564,06	-	-	154,77	
		IXе	695,14	540,83	-	-	154,31	
		Xа	718,33	564,06	-	-	154,27	
		Xб	689,96	564,06	-	-	125,90	
		Xв	746,77	611,46	-	-	135,31	
		Xг	698,42	564,06	-	-	134,36	
		XIа	768,74	611,46	-	-	157,28	
		XIб	768,74	611,46	-	-	157,28	
XIв	768,74	611,46	-	-	157,28			
XIг	768,74	611,46	-	-	157,28			
31-01-008-02	управления, тип 80К-49	VIIIа	1199,41	951,59	-	-	247,82	83,40 0,11
		VIIIб	1200,99	951,59	-	-	249,40	
		VIIIв	1204,48	951,59	-	-	252,89	
		VIIIг	1204,48	951,59	-	-	252,89	
		VIIIе	1204,48	951,59	-	-	252,89	
		VIIIд	1200,99	951,59	-	-	249,40	
		IXа	1214,74	951,59	-	-	263,15	
		IXб	1178,95	951,59	-	-	227,36	
		IXв	1214,74	951,59	-	-	263,15	
		IXг	1341,50	1075,86	-	-	265,64	
		IXд	1256,43	992,46	-	-	263,97	
		IXе	1214,74	951,59	-	-	263,15	
		Xа	1257,96	992,46	-	-	265,50	
		Xб	1204,55	992,46	-	-	212,09	
		Xв	1300,59	1075,86	-	-	224,73	
		Xг	1215,52	992,46	-	-	223,06	
		XIа	1341,96	1075,86	-	-	266,10	
		XIб	1341,96	1075,86	-	-	266,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1341,96	1075,86	-	-	266,10	
		XIг	1341,96	1075,86	-	-	266,10	
31-01-008-03	оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ЦДУ	VIIIa	214,21	159,26	-	-	54,95	14,40
		VIIIб	212,54	159,26	-	-	53,28	0,045
		VIIIв	215,21	159,26	-	-	55,95	
		VIIIг	215,21	159,26	-	-	55,95	
		VIIIе	215,21	159,26	-	-	55,95	
		VIIIд	212,54	159,26	-	-	53,28	
		IXa	217,11	159,26	-	-	57,85	
		IXб	210,79	159,26	-	-	51,53	
		IXв	217,11	159,26	-	-	57,85	
		IXг	238,40	180,14	-	-	58,26	
		IXд	224,16	166,18	-	-	57,98	
		IXе	217,11	159,26	-	-	57,85	
		Xa	222,27	166,18	-	-	56,09	
		Xб	215,79	166,18	-	-	49,61	
		Xв	237,19	180,14	-	-	57,05	
		Xг	222,95	166,18	-	-	56,77	
		XIa	241,32	180,14	-	-	61,18	
		XIб	241,32	180,14	-	-	61,18	
		XIв	241,32	180,14	-	-	61,18	
		XIг	241,32	180,14	-	-	61,18	

Таблица 31-01-009. Пульты микшерские

Измеритель: 1 шт.

31-01-009-01	Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	VIIIa	563,51	444,61	0,26	-	118,64	40,20
		VIIIб	563,65	444,61	0,26	-	118,78	0,18
		VIIIв	565,87	444,61	0,26	-	121,00	
		VIIIг	565,87	444,61	0,26	-	121,00	
		VIIIе	565,87	444,61	0,26	-	121,00	
		VIIIд	563,65	444,61	0,26	-	118,78	
		IXa	571,78	444,61	0,26	-	126,91	
		IXб	555,99	444,61	0,26	-	111,12	
		IXв	571,78	444,61	0,26	-	126,91	
		IXг	631,24	502,90	0,26	-	128,08	
		IXд	591,47	463,91	0,26	-	127,30	
		IXе	571,78	444,61	0,26	-	126,91	
		Xa	597,88	463,91	0,26	-	133,71	
		Xб	569,03	463,91	0,26	-	104,86	
		Xв	617,23	502,90	0,26	-	114,07	
		Xг	577,46	463,91	0,26	-	113,29	
		XIa	634,89	502,90	0,26	-	131,73	
		XIб	634,89	502,90	0,26	-	131,73	
		XIв	634,89	502,90	0,26	-	131,73	
		XIг	634,89	502,90	0,26	-	131,73	

Таблица 31-01-010. Пульты перезаписи

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 компл. (нормы 03, 04)

Пульт

31-01-010-01	звукооператора универсальный, тип 70К-31	VIIIa	503,08	410,33	0,33	-	92,42	37,10
		VIIIб	503,74	410,33	0,33	-	93,08	0,2
		VIIIв	506,02	410,33	0,33	-	95,36	
		VIIIг	506,02	410,33	0,33	-	95,36	
		VIIIе	506,02	410,33	0,33	-	95,36	
		VIIIд	503,74	410,33	0,33	-	93,08	
		IXa	507,84	410,33	0,33	-	97,18	
		IXб	495,72	410,33	0,33	-	85,06	
		IXв	507,84	410,33	0,33	-	97,18	
		IXг	562,70	464,12	0,33	-	98,25	
		IXд	525,99	428,13	0,33	-	97,53	
		IXе	507,84	410,33	0,33	-	97,18	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	525,12	428,13	0,33	-	96,66	
		Хб	508,75	428,13	0,33	-	80,29	
		Хв	553,00	464,12	0,33	-	88,55	
		Хг	516,29	428,13	0,33	-	87,83	
		ХIа	564,38	464,12	0,33	-	99,93	
		ХIб	564,38	464,12	0,33	-	99,93	
		ХIв	564,38	464,12	0,33	-	99,93	
		ХIг	564,38	464,12	0,33	-	99,93	
31-01-010-02	перезаписи монофонических фонограмм, тип 70К-23	VIIa	839,71	674,66	0,33	-	164,72	61
		VIIб	836,64	674,66	0,33	-	161,65	0,2
		VIIв	841,87	674,66	0,33	-	166,88	
		VIIг	841,87	674,66	0,33	-	166,88	
		VIIе	841,87	674,66	0,33	-	166,88	
		VIIд	836,64	674,66	0,33	-	161,65	
		IXа	848,95	674,66	0,33	-	173,96	
		IXб	827,61	674,66	0,33	-	152,62	
		IXв	848,95	674,66	0,33	-	173,96	
		IXг	939,17	763,11	0,33	-	175,73	
		IXд	878,82	703,94	0,33	-	174,55	
		IXе	848,95	674,66	0,33	-	173,96	
		Ха	874,11	703,94	0,33	-	169,84	
		Хб	848,79	703,94	0,33	-	144,52	
		Хв	922,24	763,11	0,33	-	158,80	
		Хг	861,89	703,94	0,33	-	157,62	
		ХIа	942,65	763,11	0,33	-	179,21	
		ХIб	942,65	763,11	0,33	-	179,21	
		ХIв	942,65	763,11	0,33	-	179,21	
		ХIг	942,65	763,11	0,33	-	179,21	
Комплекс пульта								
31-01-010-03	звукооператора универсального, тип К70К-31	VIIa	1419,75	1139,18	0,52	-	280,05	103
		VIIб	1422,62	1139,18	0,52	-	282,92	0,48
		VIIв	1429,74	1139,18	0,52	-	290,04	
		VIIг	1429,74	1139,18	0,52	-	290,04	
		VIIе	1429,74	1139,18	0,52	-	290,04	
		VIIд	1422,63	1139,18	0,53	-	282,92	
		IXа	1435,31	1139,18	0,52	-	295,61	
		IXб	1399,96	1139,18	0,52	-	260,26	
		IXв	1435,32	1139,18	0,53	-	295,61	
		IXг	1587,66	1288,53	0,53	-	298,60	
		IXд	1485,75	1188,62	0,53	-	296,60	
		IXе	1435,32	1139,18	0,53	-	295,61	
		Ха	1487,55	1188,62	0,53	-	298,40	
		Хб	1436,49	1188,62	0,53	-	247,34	
		Хв	1562,85	1288,53	0,53	-	273,79	
		Хг	1460,94	1188,62	0,53	-	271,79	
		ХIа	1595,69	1288,53	0,52	-	306,64	
		ХIб	1595,69	1288,53	0,52	-	306,64	
		ХIв	1595,70	1288,53	0,53	-	306,64	
		ХIг	1595,69	1288,53	0,52	-	306,64	
31-01-010-04	перезаписи, тип К70К-23	VIIa	1779,81	1404,62	0,33	-	374,86	127
		VIIб	1774,97	1404,62	0,33	-	370,02	0,42
		VIIв	1785,89	1404,62	0,33	-	380,94	
		VIIг	1785,89	1404,62	0,33	-	380,94	
		VIIе	1785,89	1404,62	0,33	-	380,94	
		VIIд	1774,97	1404,62	0,33	-	370,02	
		IXа	1801,73	1404,62	0,33	-	396,78	
		IXб	1752,58	1404,62	0,33	-	347,63	
		IXв	1801,73	1404,62	0,33	-	396,78	
		IXг	1989,57	1588,77	0,33	-	400,47	
		IXд	1863,91	1465,58	0,33	-	398,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	1801,73	1404,62	0,33	-	396,78	
		Xa	1857,69	1465,58	0,33	-	391,78	
		Xб	1795,31	1465,58	0,33	-	329,40	
		Xв	1949,71	1588,77	0,33	-	360,61	
		Xг	1824,05	1465,58	0,33	-	358,14	
		XIa	1998,01	1588,77	0,33	-	408,91	
		XIб	1998,01	1588,77	0,33	-	408,91	
		XIв	1998,01	1588,77	0,33	-	408,91	
		XIг	1998,01	1588,77	0,33	-	408,91	

Таблица 31-01-011. Пульты разные

Измеритель: 1 шт.

Пульт

31-01-011-01	актера, тип 45К-12	VIIa	137,20	101,74	-	-	35,46	9,30
		VIIб	134,83	101,74	-	-	33,09	0,04
		VIIв	137,24	101,74	-	-	35,50	
		VIIг	137,24	101,74	-	-	35,50	
		VIIe	137,24	101,74	-	-	35,50	
		VIIд	134,83	101,74	-	-	33,09	
		IXa	138,84	101,74	-	-	37,10	
		IXб	135,09	101,74	-	-	33,35	
		IXв	138,84	101,74	-	-	37,10	
		IXг	152,32	114,95	-	-	37,37	
		IXд	143,30	106,11	-	-	37,19	
		IXe	138,84	101,74	-	-	37,10	
		Xa	139,99	106,11	-	-	33,88	
		Xб	138,78	106,11	-	-	32,67	
		Xв	153,38	114,95	-	-	38,43	
		Xг	144,36	106,11	-	-	38,25	
		31-01-011-02	диктора, тип 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47	XIa	154,72	114,95	-	-
XIб	154,72			114,95	-	-	39,77	
XIв	154,72			114,95	-	-	39,77	
XIг	154,72			114,95	-	-	39,77	
VIIa	198,84			157,54	-	-	41,30	14,40
VIIб	196,55			157,54	-	-	39,01	0,07
VIIв	198,99			157,54	-	-	41,45	
VIIг	198,99			157,54	-	-	41,45	
VIIe	198,99			157,54	-	-	41,45	
VIIд	196,55			157,54	-	-	39,01	
IXa	200,81			157,54	-	-	43,27	
IXб	196,26	157,54	-	-	38,72			
IXв	200,81	157,54	-	-	43,27			
IXг	221,66	177,98	-	-	43,68			
IXд	207,71	164,30	-	-	43,41			
IXe	200,81	157,54	-	-	43,27			
Xa	204,48	164,30	-	-	40,18			
Xб	202,01	164,30	-	-	37,71			
Xв	221,66	177,98	-	-	43,68			
Xг	207,71	164,30	-	-	43,41			
XIa	223,99	177,98	-	-	46,01			
XIб	223,99	177,98	-	-	46,01			
XIв	223,99	177,98	-	-	46,01			
XIг	223,99	177,98	-	-	46,01			

Таблица 31-01-012. Кинопроекторы и киноустановки

Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02), 1 шт. (норма 03)

Кинопроектор, тип

31-01-012-01	35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14	VIIa	337,78	282,25	0,26	-	55,27	25,80
		VIIб	338,62	282,25	0,26	-	56,11	0,285
		VIIв	341,21	282,25	0,26	-	58,70	
		VIIг	341,21	282,25	0,26	-	58,70	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	341,21	282,25	0,26	-	58,70	
		VIIIд	338,62	282,25	0,26	-	56,11	
		IXa	342,56	282,25	0,26	-	60,05	
		IXб	336,68	282,25	0,26	-	54,17	
		IXв	342,56	282,25	0,26	-	60,05	
		IXг	379,93	318,89	0,26	-	60,78	
		IXд	354,93	294,38	0,26	-	60,29	
		IXe	342,56	282,25	0,26	-	60,05	
		Xa	351,88	294,38	0,26	-	57,24	
		Xб	349,80	294,38	0,26	-	55,16	
		Xв	378,68	318,89	0,26	-	59,53	
		Xг	353,68	294,38	0,26	-	59,04	
		XIa	382,82	318,89	0,26	-	63,67	
		XIб	382,82	318,89	0,26	-	63,67	
		XIв	382,73	318,89	0,26	-	63,58	
		XIг	382,73	318,89	0,26	-	63,58	
31-01-012-02	КП-30К	VIIIa	521,55	461,67	1,03	-	58,85	42,20
		VIIIб	522,39	461,67	1,03	-	59,69	0,72
		VIIIв	524,98	461,67	1,03	-	62,28	
		VIIIг	524,98	461,67	1,03	-	62,28	
		VIIIe	524,98	461,67	1,03	-	62,28	
		VIIIд	522,40	461,67	1,04	-	59,69	
		IXa	526,34	461,67	1,04	-	63,63	
		IXб	520,46	461,67	1,04	-	57,75	
		IXв	526,34	461,67	1,04	-	63,63	
		IXг	587,46	521,59	1,04	-	64,83	
		IXд	546,57	481,50	1,04	-	64,03	
		IXe	526,34	461,67	1,04	-	63,63	
		Xa	543,52	481,50	1,04	-	60,98	
		Xб	541,44	481,50	1,04	-	58,90	
		Xв	586,21	521,59	1,04	-	63,58	
		Xг	545,32	481,50	1,04	-	62,78	
		XIa	590,34	521,59	1,03	-	67,72	
		XIб	590,34	521,59	1,03	-	67,72	
		XIв	590,26	521,59	1,04	-	67,63	
		XIг	590,25	521,59	1,03	-	67,63	
31-01-012-03	A-164A	VIIIa	313,01	259,01	-	-	54,00	22,70
		VIIIб	313,86	259,01	-	-	54,85	0,18
		VIIIв	316,38	259,01	-	-	57,37	
		VIIIг	316,38	259,01	-	-	57,37	
		VIIIe	316,38	259,01	-	-	57,37	
		VIIIд	313,86	259,01	-	-	54,85	
		IXa	317,89	259,01	-	-	58,88	
		IXб	311,95	259,01	-	-	52,94	
		IXв	317,89	259,01	-	-	58,88	
		IXг	352,39	292,83	-	-	59,56	
		IXд	329,23	270,13	-	-	59,10	
		IXe	317,89	259,01	-	-	58,88	
		Xa	325,82	270,13	-	-	55,69	
		Xб	323,79	270,13	-	-	53,66	
		Xв	351,16	292,83	-	-	58,33	
		Xг	328,00	270,13	-	-	57,87	
		XIa	354,87	292,83	-	-	62,04	
		XIб	354,87	292,83	-	-	62,04	
		XIв	354,83	292,83	-	-	62,00	
		XIг	354,83	292,83	-	-	62,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 31-01-013. Усилители								
Измеритель: 1 шт.								
Шкаф								
31-01-013-01	предварительных усилителей, тип 50У-165	VIIIa	192,43	157,54	-	-	34,89	14,40 0,012
		VIIIб	191,58	157,54	-	-	34,04	
		VIIIв	192,91	157,54	-	-	35,37	
		VIIIг	192,91	157,54	-	-	35,37	
		VIIIе	192,91	157,54	-	-	35,37	
		VIIIд	191,58	157,54	-	-	34,04	
		IXa	194,31	157,54	-	-	36,77	
		IXб	190,03	157,54	-	-	32,49	
		IXв	194,31	157,54	-	-	36,77	
		IXг	215,16	177,98	-	-	37,18	
		IXд	201,21	164,30	-	-	36,91	
		IXе	194,31	157,54	-	-	36,77	
		Xa	200,16	164,30	-	-	35,86	
		Xб	195,67	164,30	-	-	31,37	
		Xв	213,06	177,98	-	-	35,08	
		Xг	199,11	164,30	-	-	34,81	
		31-01-013-02	предварительных усилителей, тип 50У-51	VIIIa	209,42	169,57	-	
VIIIб	208,66			169,57	-	-	39,09	
VIIIв	210,01			169,57	-	-	40,44	
VIIIг	210,01			169,57	-	-	40,44	
VIIIе	210,01			169,57	-	-	40,44	
VIIIд	208,66			169,57	-	-	39,09	
IXa	211,62			169,57	-	-	42,05	
IXб	206,55			169,57	-	-	36,98	
IXв	211,62			169,57	-	-	42,05	
IXг	234,07			191,58	-	-	42,49	
IXд	219,06			176,86	-	-	42,20	
IXе	211,62			169,57	-	-	42,05	
Xa	218,09			176,86	-	-	41,23	
Xб	212,35			176,86	-	-	35,49	
Xв	230,92			191,58	-	-	39,34	
Xг	215,91			176,86	-	-	39,05	
31-01-013-03	предварительных усилителей, тип 50У-155			VIIIa	148,60	123,62	-	-
		VIIIб	148,59	123,62	-	-	24,97	
		VIIIв	149,25	123,62	-	-	25,63	
		VIIIг	149,25	123,62	-	-	25,63	
		VIIIе	149,25	123,62	-	-	25,63	
		VIIIд	148,59	123,62	-	-	24,97	
		IXa	150,23	123,62	-	-	26,61	
		IXб	147,22	123,62	-	-	23,60	
		IXв	150,23	123,62	-	-	26,61	
		IXг	166,60	139,67	-	-	26,93	
		IXд	155,65	128,93	-	-	26,72	
		IXе	150,23	123,62	-	-	26,61	
		Xa	157,07	128,93	-	-	28,14	
		Xб	151,83	128,93	-	-	22,90	
		Xв	165,27	139,67	-	-	25,60	
		Xг	154,32	128,93	-	-	25,39	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	168,02	139,67	-	-	28,35	
		XIб	168,02	139,67	-	-	28,35	
		XIв	168,02	139,67	-	-	28,35	
		XIг	168,02	139,67	-	-	28,35	
31-01-013-04	оконечных усилителей, тип 50У-46	VIIIa	297,26	236,30	0,26	-	60,70	21,60
		VIIIб	297,55	236,30	0,26	-	60,99	0,19
		VIIIв	298,83	236,30	0,26	-	62,27	
		VIIIг	298,83	236,30	0,26	-	62,27	
		VIIIе	298,83	236,30	0,26	-	62,27	
		VIIIд	297,55	236,30	0,26	-	60,99	
		IXa	301,43	236,30	0,26	-	64,87	
		IXб	293,72	236,30	0,26	-	57,16	
		IXв	301,43	236,30	0,26	-	64,87	
		IXг	332,72	266,98	0,26	-	65,48	
		IXд	311,79	246,46	0,26	-	65,07	
		IXе	301,43	236,30	0,26	-	64,87	
		Xa	315,44	246,46	0,26	-	68,72	
		Xб	301,10	246,46	0,26	-	54,38	
		Xв	327,09	266,98	0,26	-	59,85	
		Xг	306,16	246,46	0,26	-	59,44	
		XIa	335,23	266,98	0,26	-	67,99	
		XIб	335,23	266,98	0,26	-	67,99	
		XIв	335,23	266,98	0,26	-	67,99	
		XIг	335,23	266,98	0,26	-	67,99	
31-01-013-05	оконечных усилителей, тип 50У-47, 50У-52, 50У-54	VIIIa	305,91	259,28	0,26	-	46,37	23,70
		VIIIб	305,24	259,28	0,26	-	45,70	0,2
		VIIIв	306,61	259,28	0,26	-	47,07	
		VIIIг	306,61	259,28	0,26	-	47,07	
		VIIIе	306,61	259,28	0,26	-	47,07	
		VIIIд	305,24	259,28	0,26	-	45,70	
		IXa	308,43	259,28	0,26	-	48,89	
		IXб	302,57	259,28	0,26	-	43,03	
		IXв	308,43	259,28	0,26	-	48,89	
		IXг	342,75	292,93	0,26	-	49,56	
		IXд	319,79	270,42	0,26	-	49,11	
		IXе	308,43	259,28	0,26	-	48,89	
		Xa	318,90	270,42	0,26	-	48,22	
		Xб	311,92	270,42	0,26	-	41,24	
		Xв	338,55	292,93	0,26	-	45,36	
		Xг	315,59	270,42	0,26	-	44,91	
		XIa	343,98	292,93	0,26	-	50,79	
		XIб	343,98	292,93	0,26	-	50,79	
		XIв	343,98	292,93	0,26	-	50,79	
		XIг	343,98	292,93	0,26	-	50,79	
31-01-013-06	оконечных усилителей, тип 50У-62, 50У-64	VIIIa	126,94	89,71	-	-	37,23	8,20
		VIIIб	124,56	89,71	-	-	34,85	0,037
		VIIIв	126,98	89,71	-	-	37,27	
		VIIIг	126,98	89,71	-	-	37,27	
		VIIIе	126,98	89,71	-	-	37,27	
		VIIIд	124,56	89,71	-	-	34,85	
		IXa	128,67	89,71	-	-	38,96	
		IXб	124,49	89,71	-	-	34,78	
		IXв	128,67	89,71	-	-	38,96	
		IXг	140,55	101,35	-	-	39,20	
		IXд	132,60	93,56	-	-	39,04	
		IXе	128,67	89,71	-	-	38,96	
		Xa	129,14	93,56	-	-	35,58	
		Xб	127,46	93,56	-	-	33,90	
		Xв	140,98	101,35	-	-	39,63	
		Xг	133,03	93,56	-	-	39,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	142,82	101,35	-	-	41,47	
		XIб	142,82	101,35	-	-	41,47	
		XIв	142,82	101,35	-	-	41,47	
		XIг	142,82	101,35	-	-	41,47	
31-01-013-07	оконечного усиления и питания, тип 50У-263	VIIIa	171,62	137,14	-	-	34,48	12,40
		VIIIб	170,77	137,14	-	-	33,63	0,043
		VIIIв	172,10	137,14	-	-	34,96	
		VIIIг	172,10	137,14	-	-	34,96	
		VIIIе	172,10	137,14	-	-	34,96	
		VIIIд	170,77	137,14	-	-	33,63	
		IXa	173,50	137,14	-	-	36,36	
		IXб	169,22	137,14	-	-	32,08	
		IXв	173,50	137,14	-	-	36,36	
		IXг	191,84	155,12	-	-	36,72	
		IXд	179,58	143,10	-	-	36,48	
		IXе	173,50	137,14	-	-	36,36	
		Xa	178,53	143,10	-	-	35,43	
		Xб	174,04	143,10	-	-	30,94	
		Xв	189,74	155,12	-	-	34,62	
		Xг	177,48	143,10	-	-	34,38	
		XIa	193,21	155,12	-	-	38,09	
		XIб	193,21	155,12	-	-	38,09	
		XIв	193,21	155,12	-	-	38,09	
		XIг	193,21	155,12	-	-	38,09	
31-01-013-08	усилителей, тип 50У-157	VIIIa	145,58	113,92	-	-	31,66	10,30
		VIIIб	144,72	113,92	-	-	30,80	0,043
		VIIIв	146,13	113,92	-	-	32,21	
		VIIIг	146,13	113,92	-	-	32,21	
		VIIIе	146,13	113,92	-	-	32,21	
		VIIIд	144,72	113,92	-	-	30,80	
		IXa	147,12	113,92	-	-	33,20	
		IXб	143,25	113,92	-	-	29,33	
		IXв	147,12	113,92	-	-	33,20	
		IXг	162,35	128,85	-	-	33,50	
		IXд	152,16	118,86	-	-	33,30	
		IXе	147,12	113,92	-	-	33,20	
		Xa	150,66	118,86	-	-	31,80	
		Xб	147,21	118,86	-	-	28,35	
		Xв	161,13	128,85	-	-	32,28	
		Xг	150,94	118,86	-	-	32,08	
		XIa	163,75	128,85	-	-	34,90	
		XIб	163,75	128,85	-	-	34,90	
		XIв	163,75	128,85	-	-	34,90	
		XIг	163,75	128,85	-	-	34,90	
31-01-013-09	микрофонных усилителей, тип 50У-251	VIIIa	107,59	65,47	-	-	42,12	6,20
		VIIIб	105,24	65,47	-	-	39,77	0,011
		VIIIв	107,67	65,47	-	-	42,20	
		VIIIг	107,67	65,47	-	-	42,20	
		VIIIе	107,67	65,47	-	-	42,20	
		VIIIд	105,24	65,47	-	-	39,77	
		IXa	109,56	65,47	-	-	44,09	
		IXб	104,29	65,47	-	-	38,82	
		IXв	109,56	65,47	-	-	44,09	
		IXг	118,23	73,97	-	-	44,26	
		IXд	112,47	68,32	-	-	44,15	
		IXе	109,56	65,47	-	-	44,09	
		Xa	108,63	68,32	-	-	40,31	
		Xб	105,74	68,32	-	-	37,42	
		Xв	117,13	73,97	-	-	43,16	
		Xг	111,37	68,32	-	-	43,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	120,19	73,97	-	-	46,22	
		XIб	120,19	73,97	-	-	46,22	
		XIв	120,19	73,97	-	-	46,22	
		XIг	120,19	73,97	-	-	46,22	
Таблица 31-01-014. Громкоговорители								
Измеритель: 1 компл. (норма 01), 1 шт. (нормы 02-07)								
31-01-014-01	Комплексе громкоговорителя контрольного малогобаритного, тип К30А-162	VIIIa	110,39	76,03	-	-	34,36	7,20
		VIIIб	108,05	76,03	-	-	32,02	0,05
		VIIIв	110,45	76,03	-	-	34,42	
		VIIIг	110,45	76,03	-	-	34,42	
		VIIIе	110,45	76,03	-	-	34,42	
		VIIIд	108,05	76,03	-	-	32,02	
		IXa	112,01	76,03	-	-	35,98	
		IXб	108,38	76,03	-	-	32,35	
		IXв	112,01	76,03	-	-	35,98	
		IXг	122,08	85,90	-	-	36,18	
		IXд	115,39	79,34	-	-	36,05	
		IXе	112,01	76,03	-	-	35,98	
		Xa	112,34	79,34	-	-	33,00	
		Xб	111,05	79,34	-	-	31,71	
		Xв	123,41	85,90	-	-	37,51	
		Xг	116,72	79,34	-	-	37,38	
		XIa	124,58	85,90	-	-	38,68	
		XIб	124,58	85,90	-	-	38,68	
	XIв	124,58	85,90	-	-	38,68		
	XIг	124,58	85,90	-	-	38,68		
Громкоговоритель, тип								
31-01-014-02	25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т	VIIIa	67,45	42,76	-	-	24,69	4,10
		VIIIб	68,37	42,76	-	-	25,61	0,009-0,02
		VIIIв	69,12	42,76	-	-	26,36	
		VIIIг	69,12	42,76	-	-	26,36	
		VIIIе	69,12	42,76	-	-	26,36	
		VIIIд	68,37	42,76	-	-	25,61	
		IXa	68,79	42,76	-	-	26,03	
		IXб	65,14	42,76	-	-	22,38	
		IXв	68,79	42,76	-	-	26,03	
		IXг	74,48	48,34	-	-	26,14	
		IXд	70,67	44,61	-	-	26,06	
		IXе	68,79	42,76	-	-	26,03	
		Xa	73,85	44,61	-	-	29,24	
		Xб	70,73	44,61	-	-	26,12	
		Xв	79,41	48,34	-	-	31,07	
		Xг	75,60	44,61	-	-	30,99	
		XIa	79,43	48,34	-	-	31,09	
		XIб	79,43	48,34	-	-	31,09	
	XIв	79,43	48,34	-	-	31,09		
	XIг	79,43	48,34	-	-	31,09		
31-01-014-03	25А-96	VIIIa	101,14	76,90	-	-	24,24	7,20
		VIIIб	102,00	76,90	-	-	25,10	0,05
		VIIIв	102,76	76,90	-	-	25,86	
		VIIIг	102,76	76,90	-	-	25,86	
		VIIIе	102,76	76,90	-	-	25,86	
		VIIIд	102,00	76,90	-	-	25,10	
		IXa	102,36	76,90	-	-	25,46	
		IXб	98,86	76,90	-	-	21,96	
		IXв	102,36	76,90	-	-	25,46	
		IXг	112,64	86,98	-	-	25,66	
		IXд	105,81	80,28	-	-	25,53	
		IXе	102,36	76,90	-	-	25,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	108,67	80,28	-	-	28,39	
		Хб	106,10	80,28	-	-	25,82	
		Хв	117,71	86,98	-	-	30,73	
		Хг	110,88	80,28	-	-	30,60	
		XIa	117,51	86,98	-	-	30,53	
		XIб	117,51	86,98	-	-	30,53	
		XIв	117,51	86,98	-	-	30,53	
		XIг	117,51	86,98	-	-	30,53	
31-01-014-04	30A-62-1	VIIIa	332,36	263,80	-	-	68,56	24,70
		VIIIб	331,21	263,80	-	-	67,41	0,52
		VIIIв	334,28	263,80	-	-	70,48	
		VIIIг	334,28	263,80	-	-	70,48	
		VIIIе	334,28	263,80	-	-	70,48	
		VIIIд	331,21	263,80	-	-	67,41	
		IXa	335,94	263,80	-	-	72,14	
		IXб	327,66	263,80	-	-	63,86	
		IXв	335,94	263,80	-	-	72,14	
		IXг	371,21	298,38	-	-	72,83	
		IXд	347,78	275,41	-	-	72,37	
		IXе	335,94	263,80	-	-	72,14	
		Ха	348,86	275,41	-	-	73,45	
		Хб	341,47	275,41	-	-	66,06	
		Хв	375,48	298,38	-	-	77,10	
		Хг	352,05	275,41	-	-	76,64	
		XIa	378,44	298,38	-	-	80,06	
		XIб	378,44	298,38	-	-	80,06	
		XIв	378,44	298,38	-	-	80,06	
		XIг	378,44	298,38	-	-	80,06	
31-01-014-05	30A-66-1	VIIIa	200,80	165,54	-	-	35,26	15,50
		VIIIб	198,42	165,54	-	-	32,88	0,34
		VIIIв	200,85	165,54	-	-	35,31	
		VIIIг	200,85	165,54	-	-	35,31	
		VIIIе	200,85	165,54	-	-	35,31	
		VIIIд	198,42	165,54	-	-	32,88	
		IXa	202,31	165,54	-	-	36,77	
		IXб	198,83	165,54	-	-	33,29	
		IXв	202,31	165,54	-	-	36,77	
		IXг	224,44	187,24	-	-	37,20	
		IXд	209,75	172,83	-	-	36,92	
		IXе	202,31	165,54	-	-	36,77	
		Ха	206,35	172,83	-	-	33,52	
		Хб	205,63	172,83	-	-	32,80	
		Хв	225,96	187,24	-	-	38,72	
		Хг	211,27	172,83	-	-	38,44	
		XIa	226,89	187,24	-	-	39,65	
		XIб	226,89	187,24	-	-	39,65	
		XIв	226,89	187,24	-	-	39,65	
		XIг	226,89	187,24	-	-	39,65	
31-01-014-06	30A-130, 30A-138	VIIIa	136,73	98,21	0,60	-	37,92	9,30
		VIIIб	134,52	98,21	0,60	-	35,71	0,135
		VIIIв	136,94	98,21	0,61	-	38,12	
		VIIIг	136,94	98,21	0,61	-	38,12	
		VIIIе	136,93	98,21	0,60	-	38,12	
		VIIIд	134,53	98,21	0,61	-	35,71	
		IXa	138,62	98,21	0,61	-	39,80	
		IXб	134,54	98,21	0,61	-	35,72	
		IXв	138,62	98,21	0,61	-	39,80	
		IXг	151,62	110,95	0,61	-	40,06	
		IXд	142,99	102,49	0,61	-	39,89	
		IXе	138,62	98,21	0,61	-	39,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	140,35	102,49	0,61	-	37,25	
		Хб	137,98	102,49	0,61	-	34,88	
		Хв	152,48	110,95	0,61	-	40,92	
		Хг	143,85	102,49	0,61	-	40,75	
		XIa	154,22	110,95	0,61	-	42,66	
		XIб	154,22	110,95	0,61	-	42,66	
		XIв	154,22	110,95	0,61	-	42,66	
		XIг	154,22	110,95	0,61	-	42,66	
31-01-014-07	30А-118, 30А-140, 30А-172	VIIIa	76,76	54,91	0,41	-	21,44	5,20
		VIIIб	75,71	54,91	0,41	-	20,39	0,044
		VIIIв	76,99	54,91	0,42	-	21,66	
		VIIIг	76,99	54,91	0,42	-	21,66	
		VIIIе	76,98	54,91	0,41	-	21,66	
		VIIIд	75,72	54,91	0,42	-	20,39	
		IXa	77,82	54,91	0,42	-	22,49	
		IXб	75,39	54,91	0,42	-	20,06	
		IXв	77,82	54,91	0,42	-	22,49	
		IXг	85,09	62,04	0,42	-	22,63	
		IXд	80,26	57,30	0,42	-	22,54	
		IXе	77,82	54,91	0,42	-	22,49	
		Ха	79,01	57,30	0,42	-	21,29	
		Хб	77,45	57,30	0,42	-	19,73	
		Хв	85,53	62,04	0,42	-	23,07	
		Хг	80,70	57,30	0,42	-	22,98	
		XIa	86,60	62,04	0,42	-	24,14	
		XIб	86,60	62,04	0,42	-	24,14	
XIв	86,60	62,04	0,42	-	24,14			
XIг	86,60	62,04	0,42	-	24,14			

Таблица 31-01-015. Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм

Измеритель: 1 компл.

Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип

31-01-015-01	12Д-28, 12Д-36	VIIIa	388,78	273,18	0,24	-	115,36	24,70
		VIIIб	388,83	273,18	0,24	-	115,41	0,2
		VIIIв	392,56	273,18	0,24	-	119,14	
		VIIIг	392,56	273,18	0,24	-	119,14	
		VIIIе	392,56	273,18	0,24	-	119,14	
		VIIIд	388,84	273,18	0,25	-	115,41	
		IXa	395,25	273,18	0,24	-	121,83	
		IXб	380,61	273,18	0,24	-	107,19	
		IXв	395,26	273,18	0,25	-	121,83	
		IXг	431,80	309,00	0,25	-	122,55	
		IXд	407,36	285,04	0,25	-	122,07	
		IXе	395,26	273,18	0,25	-	121,83	
		Ха	406,57	285,04	0,25	-	121,28	
		Хб	387,12	285,04	0,25	-	101,83	
		Хв	423,18	309,00	0,25	-	113,93	
		Хг	398,74	285,04	0,25	-	113,45	
		XIa	435,80	309,00	0,24	-	126,56	
		XIб	435,80	309,00	0,24	-	126,56	
XIв	435,81	309,00	0,25	-	126,56			
XIг	435,80	309,00	0,24	-	126,56			
31-01-015-02	12Д-34	VIIIa	808,99	660,28	0,28	-	148,43	59,70
		VIIIб	809,56	660,28	0,28	-	149,00	0,23
		VIIIв	813,44	660,28	0,28	-	152,88	
		VIIIг	813,44	660,28	0,28	-	152,88	
		VIIIе	813,44	660,28	0,28	-	152,88	
		VIIIд	809,56	660,28	0,28	-	149,00	
		IXa	817,24	660,28	0,28	-	156,68	
		IXб	798,49	660,28	0,28	-	137,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	817,24	660,28	0,28	-	156,68	
		IXг	905,54	746,85	0,28	-	158,41	
		IXд	846,47	688,94	0,28	-	157,25	
		IXе	817,24	660,28	0,28	-	156,68	
		Ха	846,39	688,94	0,28	-	157,17	
		Хб	820,14	688,94	0,28	-	130,92	
		Хв	891,56	746,85	0,28	-	144,43	
		Хг	832,49	688,94	0,28	-	143,27	
		XIа	909,35	746,85	0,28	-	162,22	
		XIб	909,35	746,85	0,28	-	162,22	
		XIв	909,35	746,85	0,28	-	162,22	
		XIг	909,35	746,85	0,28	-	162,22	
31-01-015-03	12Д-32	VIIIа	701,29	569,59	0,28	-	131,42	51,50
		VIIIб	701,55	569,59	0,28	-	131,68	0,23
		VIIIв	705,34	569,59	0,28	-	135,47	
		VIIIг	705,34	569,59	0,28	-	135,47	
		VIIIе	705,34	569,59	0,28	-	135,47	
		VIIIд	701,55	569,59	0,28	-	131,68	
		IXа	708,47	569,59	0,28	-	138,60	
		IXб	692,18	569,59	0,28	-	122,31	
		IXв	708,47	569,59	0,28	-	138,60	
		IXг	784,65	644,27	0,28	-	140,10	
		IXд	733,69	594,31	0,28	-	139,10	
		IXе	708,47	569,59	0,28	-	138,60	
		Ха	733,18	594,31	0,28	-	138,59	
		Хб	711,01	594,31	0,28	-	116,42	
		Хв	773,88	644,27	0,28	-	129,33	
		Хг	722,92	594,31	0,28	-	128,33	
		XIа	788,58	644,27	0,28	-	144,03	
		XIб	788,58	644,27	0,28	-	144,03	
		XIв	788,58	644,27	0,28	-	144,03	
		XIг	788,58	644,27	0,28	-	144,03	

Таблица 31-01-016. Аппаратура магнитной записи звука

Измеритель: 1 компл.

Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип

31-01-016-01	25Д-36	VIIIа	651,41	546,36	0,28	-	104,77	49,40
		VIIIб	650,28	546,36	0,28	-	103,64	0,24
		VIIIв	653,03	546,36	0,28	-	106,39	
		VIIIг	653,03	546,36	0,28	-	106,39	
		VIIIе	653,03	546,36	0,28	-	106,39	
		VIIIд	650,28	546,36	0,28	-	103,64	
		IXа	657,31	546,36	0,28	-	110,67	
		IXб	643,71	546,36	0,28	-	97,07	
		IXв	657,31	546,36	0,28	-	110,67	
		IXг	730,37	617,99	0,28	-	112,10	
		IXд	681,50	570,08	0,28	-	111,14	
		IXе	657,31	546,36	0,28	-	110,67	
		Ха	679,82	570,08	0,28	-	109,46	
		Хб	662,42	570,08	0,28	-	92,06	
		Хв	718,57	617,99	0,28	-	100,30	
		Хг	669,70	570,08	0,28	-	99,34	
		XIа	732,24	617,99	0,28	-	113,97	
		XIб	732,24	617,99	0,28	-	113,97	
		XIв	732,24	617,99	0,28	-	113,97	
		XIг	732,24	617,99	0,28	-	113,97	
31-01-016-02	25Д-34	VIIIа	532,43	444,61	0,28	-	87,54	40,20
		VIIIб	530,99	444,61	0,28	-	86,10	0,23
		VIIIв	533,65	444,61	0,28	-	88,76	
		VIIIг	533,65	444,61	0,28	-	88,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	533,65	444,61	0,28	-	88,76	
		VIIIд	530,99	444,61	0,28	-	86,10	
		IXa	537,26	444,61	0,28	-	92,37	
		IXб	526,13	444,61	0,28	-	81,24	
		IXв	537,26	444,61	0,28	-	92,37	
		IXг	596,72	502,90	0,28	-	93,54	
		IXд	556,95	463,91	0,28	-	92,76	
		IXе	537,26	444,61	0,28	-	92,37	
		Xa	554,84	463,91	0,28	-	90,65	
		Xб	541,52	463,91	0,28	-	77,33	
		Xв	588,14	502,90	0,28	-	84,96	
		Xг	548,37	463,91	0,28	-	84,18	
		XIa	598,72	502,90	0,28	-	95,54	
		XIб	598,72	502,90	0,28	-	95,54	
XIв	598,72	502,90	0,28	-	95,54			
XIг	598,72	502,90	0,28	-	95,54			
31-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32	VIIIa	326,67	270,22	0,24	-	56,21	24,70
		VIIIб	324,64	270,22	0,24	-	54,18	0,2
		VIIIв	327,15	270,22	0,24	-	56,69	
		VIIIг	327,15	270,22	0,24	-	56,69	
		VIIIе	327,15	270,22	0,24	-	56,69	
		VIIIд	324,65	270,22	0,25	-	54,18	
		IXa	329,53	270,22	0,24	-	59,07	
		IXб	322,92	270,22	0,24	-	52,46	
		IXв	329,54	270,22	0,25	-	59,07	
		IXг	365,32	305,29	0,25	-	59,78	
		IXд	341,39	281,83	0,25	-	59,31	
		IXе	329,54	270,22	0,25	-	59,07	
		Xa	338,51	281,83	0,25	-	56,43	
		Xб	332,65	281,83	0,25	-	50,57	
		Xв	362,64	305,29	0,25	-	57,10	
		Xг	338,71	281,83	0,25	-	56,63	
		XIa	367,53	305,29	0,24	-	62,00	
		XIб	367,53	305,29	0,24	-	62,00	
XIв	367,54	305,29	0,25	-	62,00			
XIг	367,53	305,29	0,24	-	62,00			

Таблица 31-01-017. Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная

Измеритель: 1 компл.

Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры «Звук», тип

31-01-017-01	T2x25	VIIIa	746,86	579,82	-	-	167,04	53
		VIIIб	741,21	579,82	-	-	161,39	0,2
		VIIIв	748,96	579,82	-	-	169,14	
		VIIIг	748,96	579,82	-	-	169,14	
		VIIIе	748,96	579,82	-	-	169,14	
		VIIIд	741,21	579,82	-	-	161,39	
		IXa	756,53	579,82	-	-	176,71	
		IXб	737,54	579,82	-	-	157,72	
		IXв	756,53	579,82	-	-	176,71	
		IXг	833,29	655,08	-	-	178,21	
		IXд	781,93	604,73	-	-	177,20	
		IXе	756,53	579,82	-	-	176,71	
		Xa	779,65	604,73	-	-	174,92	
		Xб	756,91	604,73	-	-	152,18	
		Xв	829,26	655,08	-	-	174,18	
		Xг	777,90	604,73	-	-	173,17	
		XIa	842,87	655,08	-	-	187,79	
		XIб	842,87	655,08	-	-	187,79	
XIв	842,87	655,08	-	-	187,79			
XIг	842,87	655,08	-	-	187,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31-01-017-02	T2x25-2, T2x50, T2x50-2	VIIIa	1144,96	843,18	-	-	301,78	78
		VIIIб	1133,47	843,18	-	-	290,29	0,195-0,4
		VIIIв	1148,05	843,18	-	-	304,87	
		VIIIг	1148,05	843,18	-	-	304,87	
		VIIIе	1148,05	843,18	-	-	304,87	
		VIIIд	1133,47	843,18	-	-	290,29	
		IXa	1161,87	843,18	-	-	318,69	
		IXб	1126,49	843,18	-	-	283,31	
		IXв	1161,87	843,18	-	-	318,69	
		IXг	1274,05	953,16	-	-	320,89	
		IXд	1199,27	879,84	-	-	319,43	
		IXе	1161,87	843,18	-	-	318,69	
		Xa	1188,44	879,84	-	-	308,60	
		Xб	1152,46	879,84	-	-	272,62	
		Xв	1264,16	953,16	-	-	311,00	
		Xг	1189,38	879,84	-	-	309,54	
		XIa	1289,47	953,16	-	-	336,31	
		XIб	1289,47	953,16	-	-	336,31	
		XIв	1289,47	953,16	-	-	336,31	
XIг	1289,47	953,16	-	-	336,31			
31-01-017-03	T2x100C	VIIIa	2029,71	1662,88	-	-	366,83	152
		VIIIб	2015,75	1662,88	-	-	352,87	0,497
		VIIIв	2032,82	1662,88	-	-	369,94	
		VIIIг	2032,82	1662,88	-	-	369,94	
		VIIIе	2032,82	1662,88	-	-	369,94	
		VIIIд	2015,75	1662,88	-	-	352,87	
		IXa	2049,31	1662,88	-	-	386,43	
		IXб	2007,46	1662,88	-	-	344,58	
		IXв	2049,31	1662,88	-	-	386,43	
		IXг	2269,46	1878,72	-	-	390,74	
		IXд	2122,18	1734,32	-	-	387,86	
		IXе	2049,31	1662,88	-	-	386,43	
		Xa	2108,05	1734,32	-	-	373,73	
		Xб	2066,36	1734,32	-	-	332,04	
		Xв	2256,26	1878,72	-	-	377,54	
		Xг	2108,98	1734,32	-	-	374,66	
		XIa	2286,61	1878,72	-	-	407,89	
		XIб	2286,61	1878,72	-	-	407,89	
		XIв	2286,61	1878,72	-	-	407,89	
XIг	2286,61	1878,72	-	-	407,89			
31-01-017-04	6x50-1	VIIIa	3410,05	2778,76	2,39	-	628,90	254
		VIIIб	3380,62	2778,76	2,39	-	599,47	2,385
		VIIIв	3413,64	2778,76	2,40	-	632,48	
		VIIIг	3413,64	2778,76	2,40	-	632,48	
		VIIIе	3413,63	2778,76	2,39	-	632,48	
		VIIIд	3380,66	2778,76	2,43	-	599,47	
		IXa	3442,84	2778,76	2,40	-	661,68	
		IXб	3374,16	2778,76	2,42	-	592,98	
		IXв	3442,87	2778,76	2,43	-	661,68	
		IXг	3810,76	3139,44	2,43	-	668,89	
		IXд	3564,63	2898,14	2,43	-	664,06	
		IXе	3442,87	2778,76	2,43	-	661,68	
		Xa	3533,23	2898,14	2,43	-	632,66	
		Xб	3472,89	2898,14	2,43	-	572,32	
		Xв	3799,16	3139,44	2,43	-	657,29	
		Xг	3553,03	2898,14	2,43	-	652,46	
		XIa	3843,38	3139,44	2,40	-	701,54	
		XIб	3843,38	3139,44	2,40	-	701,54	
		XIв	3843,41	3139,44	2,43	-	701,54	
XIг	3843,38	3139,44	2,40	-	701,54			

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31-01-017-05	6x50-2, Т2x50К1, Т2x50К2	VIIIa	3002,96	2352,10	2,39	-	648,47	215
		VIIIб	2978,80	2352,10	2,39	-	624,31	0,65-2,375
		VIIIв	3010,67	2352,10	2,40	-	656,17	
		VIIIг	3010,67	2352,10	2,40	-	656,17	
		VIIIе	3010,66	2352,10	2,39	-	656,17	
		VIIIд	2978,84	2352,10	2,43	-	624,31	
		IXa	3038,95	2352,10	2,40	-	684,45	
		IXб	2966,59	2352,10	2,42	-	612,07	
		IXв	3038,98	2352,10	2,43	-	684,45	
		IXг	3350,39	2657,40	2,43	-	690,56	
		IXд	3142,05	2453,15	2,43	-	686,47	
		IXе	3038,98	2352,10	2,43	-	684,45	
		Xa	3125,97	2453,15	2,43	-	670,39	
		Xб	3045,79	2453,15	2,43	-	590,21	
		Xв	3338,52	2657,40	2,43	-	678,69	
		Xг	3130,18	2453,15	2,43	-	674,60	
		31-01-017-06	6x100-1	VIIIa	5116,88	4092,20	3,78	
VIIIб	5064,88			4092,20	3,78	-	968,90	3,799
VIIIв	5120,77			4092,20	3,81	-	1024,76	
VIIIг	5120,77			4092,20	3,81	-	1024,76	
VIIIе	5120,74			4092,20	3,78	-	1024,76	
VIIIд	5064,95			4092,20	3,85	-	968,90	
IXa	5169,81			4092,20	3,81	-	1073,80	
IXб	5058,15			4092,20	3,83	-	962,12	
IXв	5169,85			4092,20	3,85	-	1073,80	
IXг	5717,08			4628,70	3,85	-	1084,53	
IXд	5351,01			4269,80	3,85	-	1077,36	
IXе	5169,85			4092,20	3,85	-	1073,80	
Xa	5292,84			4269,80	3,85	-	1019,19	
Xб	5200,03			4269,80	3,85	-	926,38	
Xв	5699,18			4628,70	3,85	-	1066,63	
Xг	5333,11			4269,80	3,85	-	1059,46	
XIa	5769,65			4628,70	3,81	-	1137,14	
XIб	5769,65	4628,70	3,81	-	1137,14			
XIв	5769,69	4628,70	3,85	-	1137,14			
XIг	5769,65	4628,70	3,81	-	1137,14			

Таблица 31-01-018. Аппаратура копирования фонограмм

Измеритель: 1 компл.

Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип

31-01-018-01	КМПИ-10	VIIIa	891,68	707,84	0,48	-	183,36	64
		VIIIб	883,03	707,84	0,48	-	174,71	0,545
		VIIIв	892,90	707,84	0,48	-	184,58	
		VIIIг	892,90	707,84	0,48	-	184,58	
		VIIIе	892,90	707,84	0,48	-	184,58	
		VIIIд	883,04	707,84	0,49	-	174,71	
		IXa	900,89	707,84	0,48	-	192,57	
		IXб	880,31	707,84	0,49	-	171,98	
		IXв	900,90	707,84	0,49	-	192,57	
		IXг	995,55	800,64	0,49	-	194,42	
		IXд	932,23	738,56	0,49	-	193,18	
		IXе	900,90	707,84	0,49	-	192,57	
		Xa	920,61	738,56	0,49	-	181,56	
		Xб	905,89	738,56	0,49	-	166,84	
		Xв	992,71	800,64	0,49	-	191,58	
Xг	929,39	738,56	0,49	-	190,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1005,13	800,64	0,48	-	204,01	
		XIб	1005,13	800,64	0,48	-	204,01	
		XIв	1005,14	800,64	0,49	-	204,01	
		XIг	1005,13	800,64	0,48	-	204,01	
31-01-018-02	КМП-17	VIIIa	2519,97	1957,62	1,03	-	561,32	177
		VIIIб	2497,33	1957,62	1,03	-	538,68	1,05
		VIIIв	2524,71	1957,62	1,03	-	566,06	
		VIIIг	2524,71	1957,62	1,03	-	566,06	
		VIIIе	2524,71	1957,62	1,03	-	566,06	
		VIIIд	2497,34	1957,62	1,04	-	538,68	
		IXa	2549,09	1957,62	1,04	-	590,43	
		IXб	2482,79	1957,62	1,04	-	524,13	
		IXв	2549,09	1957,62	1,04	-	590,43	
		IXг	2810,88	2214,27	1,04	-	595,57	
		IXд	2635,75	2042,58	1,04	-	592,13	
		IXе	2549,09	1957,62	1,04	-	590,43	
		Xa	2605,19	2042,58	1,04	-	561,57	
		Xб	2549,02	2042,58	1,04	-	505,40	
		Xв	2790,51	2214,27	1,04	-	575,20	
		Xг	2615,38	2042,58	1,04	-	571,76	
		XIa	2836,47	2214,27	1,03	-	621,17	
		XIб	2836,47	2214,27	1,03	-	621,17	
		XIв	2836,48	2214,27	1,04	-	621,17	
		XIг	2836,47	2214,27	1,03	-	621,17	
31-01-018-03	Комплексе тиражирования магнитных фонограмм, тип КМП-19	VIIIa	3964,09	3229,52	3,81	-	730,76	292
		VIIIб	3941,25	3229,52	3,81	-	707,92	2,16
		VIIIв	3971,93	3229,52	3,81	-	738,60	
		VIIIг	3971,93	3229,52	3,81	-	738,60	
		VIIIе	3971,93	3229,52	3,81	-	738,60	
		VIIIд	3941,28	3229,52	3,84	-	707,92	
		IXa	4002,34	3229,52	3,84	-	768,98	
		IXб	3914,44	3229,52	3,84	-	681,08	
		IXв	4002,34	3229,52	3,84	-	768,98	
		IXг	4434,21	3652,92	3,84	-	777,45	
		IXд	4145,30	3369,68	3,84	-	771,78	
		IXе	4002,34	3229,52	3,84	-	768,98	
		Xa	4112,64	3369,68	3,84	-	739,12	
		Xб	4027,67	3369,68	3,84	-	654,15	
		Xв	4391,91	3652,92	3,84	-	735,15	
		Xг	4103,00	3369,68	3,84	-	729,48	
		XIa	4461,05	3652,92	3,81	-	804,32	
		XIб	4461,05	3652,92	3,81	-	804,32	
		XIв	4461,08	3652,92	3,84	-	804,32	
		XIг	4461,05	3652,92	3,81	-	804,32	
Таблица 31-01-019. Оборудование для комбинирования съемок								
Измеритель: 1 шт.								
31-01-019-01	Мультистанок, тип А542А	VIIIa	630,26	585,29	3,54	-	41,43	53,50
		VIIIб	627,79	585,29	3,54	-	38,96	1,8
		VIIIв	630,18	585,29	3,54	-	41,35	
		VIIIг	630,18	585,29	3,54	-	41,35	
		VIIIе	630,18	585,29	3,54	-	41,35	
		VIIIд	627,82	585,29	3,57	-	38,96	
		IXa	631,65	585,29	3,57	-	42,79	
		IXб	628,47	585,29	3,57	-	39,61	
		IXв	631,65	585,29	3,57	-	42,79	
		IXг	709,14	661,26	3,57	-	44,31	
		IXд	657,30	610,44	3,57	-	43,29	
		IXе	631,65	585,29	3,57	-	42,79	
		Xa	653,84	610,44	3,57	-	39,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	653,64	610,44	3,57	-	39,63	
		Xв	710,93	661,26	3,57	-	46,10	
		Xг	659,09	610,44	3,57	-	45,08	
		XIa	711,51	661,26	3,54	-	46,71	
		XIб	711,51	661,26	3,54	-	46,71	
		XIв	711,54	661,26	3,57	-	46,71	
		XIг	711,51	661,26	3,54	-	46,71	

Таблица 31-01-020. Столы монтажные и проверочные

Измеритель: 1 шт.

Стол

31-01-020-01	фильмопроверочный, тип РСФ-8	VIIIa	128,45	123,62	-	-	4,83	11,30 0,09
		VIIIб	128,54	123,62	-	-	4,92	
		VIIIв	128,62	123,62	-	-	5,00	
		VIIIг	128,62	123,62	-	-	5,00	
		VIIIе	128,62	123,62	-	-	5,00	
		VIIIд	128,54	123,62	-	-	4,92	
		IXa	128,59	123,62	-	-	4,97	
		IXб	128,24	123,62	-	-	4,62	
		IXв	128,59	123,62	-	-	4,97	
		IXг	144,96	139,67	-	-	5,29	
		IXд	134,01	128,93	-	-	5,08	
		IXе	128,59	123,62	-	-	4,97	
		Xa	134,35	128,93	-	-	5,42	
		Xб	134,04	128,93	-	-	5,11	
		Xв	145,47	139,67	-	-	5,80	
		Xг	134,52	128,93	-	-	5,59	
		XIa	145,47	139,67	-	-	5,80	
		XIб	145,47	139,67	-	-	5,80	
		XIв	145,47	139,67	-	-	5,80	
XIг	145,47	139,67	-	-	5,80			
31-01-020-02	фильморемонтный, тип 35СФ-21, 16СФ-21	VIIIa	184,54	178,37	0,24	-	5,93	16,50 0,15
		VIIIб	184,63	178,37	0,24	-	6,02	
		VIIIв	184,71	178,37	0,24	-	6,10	
		VIIIг	184,71	178,37	0,24	-	6,10	
		VIIIе	184,71	178,37	0,24	-	6,10	
		VIIIд	184,64	178,37	0,25	-	6,02	
		IXa	184,68	178,37	0,24	-	6,07	
		IXб	184,33	178,37	0,24	-	5,72	
		IXв	184,69	178,37	0,25	-	6,07	
		IXг	208,41	201,63	0,25	-	6,53	
		IXд	192,59	186,12	0,25	-	6,22	
		IXе	184,69	178,37	0,25	-	6,07	
		Xa	192,93	186,12	0,25	-	6,56	
		Xб	192,62	186,12	0,25	-	6,25	
		Xв	208,92	201,63	0,25	-	7,04	
		Xг	193,10	186,12	0,25	-	6,73	
		XIa	208,91	201,63	0,24	-	7,04	
		XIб	208,91	201,63	0,24	-	7,04	
		XIв	208,92	201,63	0,25	-	7,04	
XIг	208,91	201,63	0,24	-	7,04			

Таблица 31-01-021. Вспомогательное оборудование

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-05, 10-19), 1 компл. (нормы 06-09)

31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6М	VIIIa	512,93	455,67	-	-	57,26	41,20 0,028
		VIIIб	514,66	455,67	-	-	58,99	
		VIIIв	514,61	455,67	-	-	58,94	
		VIIIг	514,61	455,67	-	-	58,94	
		VIIIе	514,61	455,67	-	-	58,94	
		VIIIд	514,66	455,67	-	-	58,99	
		IXa	517,13	455,67	-	-	61,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	509,68	455,67	-	-	54,01	
		IXв	517,13	455,67	-	-	61,46	
		IXг	578,07	515,41	-	-	62,66	
		IXд	537,31	475,45	-	-	61,86	
		IXе	517,13	455,67	-	-	61,46	
		Ха	544,18	475,45	-	-	68,73	
		Хб	526,74	475,45	-	-	51,29	
		Хв	569,95	515,41	-	-	54,54	
		Хг	529,19	475,45	-	-	53,74	
		XIа	579,59	515,41	-	-	64,18	
		XIб	579,59	515,41	-	-	64,18	
		XIв	579,59	515,41	-	-	64,18	
		XIг	579,59	515,41	-	-	64,18	
31-01-021-02	Регулятор громкости, тип 60К-45	VIIIа	55,21	45,35	-	-	9,86	4,10
		VIIIб	55,59	45,35	-	-	10,24	0,002
		VIIIв	55,73	45,35	-	-	10,38	
		VIIIг	55,73	45,35	-	-	10,38	
		VIIIе	55,73	45,35	-	-	10,38	
		VIIIд	55,59	45,35	-	-	10,24	
		IXа	55,86	45,35	-	-	10,51	
		IXб	54,60	45,35	-	-	9,25	
		IXв	55,86	45,35	-	-	10,51	
		IXг	61,92	51,29	-	-	10,63	
		IXд	57,86	47,31	-	-	10,55	
		IXе	55,86	45,35	-	-	10,51	
		Ха	58,98	47,31	-	-	11,67	
		Хб	56,52	47,31	-	-	9,21	
		Хв	61,63	51,29	-	-	10,34	
		Хг	57,57	47,31	-	-	10,26	
		XIа	62,67	51,29	-	-	11,38	
		XIб	62,67	51,29	-	-	11,38	
		XIв	62,67	51,29	-	-	11,38	
		XIг	62,67	51,29	-	-	11,38	
31-01-021-03	Фильмостат, тип ФС-35К	VIIIа	69,19	67,83	-	-	1,36	6,20
		VIIIб	69,19	67,83	-	-	1,36	0,12
		VIIIв	69,19	67,83	-	-	1,36	
		VIIIг	69,19	67,83	-	-	1,36	
		VIIIе	69,19	67,83	-	-	1,36	
		VIIIд	69,19	67,83	-	-	1,36	
		IXа	69,19	67,83	-	-	1,36	
		IXб	69,19	67,83	-	-	1,36	
		IXв	69,19	67,83	-	-	1,36	
		IXг	78,16	76,63	-	-	1,53	
		IXд	72,15	70,74	-	-	1,41	
		IXе	69,19	67,83	-	-	1,36	
		Ха	72,15	70,74	-	-	1,41	
		Хб	72,15	70,74	-	-	1,41	
		Хв	78,16	76,63	-	-	1,53	
		Хг	72,15	70,74	-	-	1,41	
		XIа	78,16	76,63	-	-	1,53	
		XIб	78,16	76,63	-	-	1,53	
		XIв	78,16	76,63	-	-	1,53	
		XIг	78,16	76,63	-	-	1,53	
31-01-021-04	Коммутатор выходной, тип 35К-2М	VIIIа	390,50	193,55	-	-	196,95	17,50
		VIIIб	379,30	193,55	-	-	185,75	0,038
		VIIIв	391,77	193,55	-	-	198,22	
		VIIIг	391,77	193,55	-	-	198,22	
		VIIIе	391,77	193,55	-	-	198,22	
		VIIIд	379,30	193,55	-	-	185,75	
		IXа	399,98	193,55	-	-	206,43	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	377,34	193,55	-	-	183,79	
		IXв	399,98	193,55	-	-	206,43	
		IXг	425,87	218,93	-	-	206,94	
		IXд	408,55	201,95	-	-	206,60	
		IXе	399,98	193,55	-	-	206,43	
		Ха	390,57	201,95	-	-	188,62	
		Хб	377,99	201,95	-	-	176,04	
		Хв	424,27	218,93	-	-	205,34	
		Хг	406,95	201,95	-	-	205,00	
		XIa	436,08	218,93	-	-	217,15	
		XIб	436,08	218,93	-	-	217,15	
		XIв	436,08	218,93	-	-	217,15	
		XIг	436,08	218,93	-	-	217,15	
31-01-021-05	Метромер, типы: 16ММ-4, 35ММ-4	VIIIa	41,37	34,29	-	-	7,08	3,10
		VIIIб	41,71	34,29	-	-	7,42	0,002
		VIIIв	41,82	34,29	-	-	7,53	
		VIIIг	41,82	34,29	-	-	7,53	
		VIIIе	41,82	34,29	-	-	7,53	
		VIIIд	41,71	34,29	-	-	7,42	
		IXa	41,86	34,29	-	-	7,57	
		IXб	41,03	34,29	-	-	6,74	
		IXв	41,86	34,29	-	-	7,57	
		IXг	46,44	38,78	-	-	7,66	
		IXд	43,37	35,77	-	-	7,60	
		IXе	41,86	34,29	-	-	7,57	
		Ха	44,56	35,77	-	-	8,79	
		Хб	42,67	35,77	-	-	6,90	
		Хв	46,72	38,78	-	-	7,94	
		Хг	43,65	35,77	-	-	7,88	
		XIa	47,26	38,78	-	-	8,48	
		XIб	47,26	38,78	-	-	8,48	
		XIв	47,26	38,78	-	-	8,48	
		XIг	47,26	38,78	-	-	8,48	
Устройство								
31-01-021-06	размагничивающее, тип 20У-4	VIIIa	100,81	67,83	-	-	32,98	6,20
		VIIIб	98,40	67,83	-	-	30,57	0,1
		VIIIв	100,79	67,83	-	-	32,96	
		VIIIг	100,79	67,83	-	-	32,96	
		VIIIе	100,79	67,83	-	-	32,96	
		VIIIд	98,40	67,83	-	-	30,57	
		IXa	102,34	67,83	-	-	34,51	
		IXб	98,88	67,83	-	-	31,05	
		IXв	102,34	67,83	-	-	34,51	
		IXг	111,31	76,63	-	-	34,68	
		IXд	105,30	70,74	-	-	34,56	
		IXе	102,34	67,83	-	-	34,51	
		Ха	102,02	70,74	-	-	31,28	
		Хб	101,22	70,74	-	-	30,48	
		Хв	112,75	76,63	-	-	36,12	
		Хг	106,74	70,74	-	-	36,00	
		XIa	113,75	76,63	-	-	37,12	
		XIб	113,75	76,63	-	-	37,12	
		XIв	113,75	76,63	-	-	37,12	
		XIг	113,75	76,63	-	-	37,12	
31-01-021-07	предупреждения по звуку, тип 8Э-89	VIIIa	126,77	113,92	-	-	12,85	10,30
		VIIIб	127,12	113,92	-	-	13,20	0,06
		VIIIв	127,20	113,92	-	-	13,28	
		VIIIг	127,20	113,92	-	-	13,28	
		VIIIе	127,20	113,92	-	-	13,28	
		VIIIд	127,12	113,92	-	-	13,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	127,56	113,92	-	-	13,64	
		IXб	125,89	113,92	-	-	11,97	
		IXв	127,56	113,92	-	-	13,64	
		IXг	142,79	128,85	-	-	13,94	
		IXд	132,60	118,86	-	-	13,74	
		IXе	127,56	113,92	-	-	13,64	
		Ха	133,74	118,86	-	-	14,88	
		Xб	130,68	118,86	-	-	11,82	
		Xв	141,71	128,85	-	-	12,86	
		Xг	131,52	118,86	-	-	12,66	
		XIа	143,40	128,85	-	-	14,55	
		XIб	143,40	128,85	-	-	14,55	
		XIв	143,40	128,85	-	-	14,55	
		XIг	143,40	128,85	-	-	14,55	
31-01-021-08	Комплект связи, тип ПУ-2-2	VIIIа	136,86	124,98	-	-	11,88	11,30
		VIIIб	137,06	124,98	-	-	12,08	0,013
		VIIIв	137,29	124,98	-	-	12,31	
		VIIIг	137,29	124,98	-	-	12,31	
		VIIIе	137,29	124,98	-	-	12,31	
		VIIIд	137,06	124,98	-	-	12,08	
		IXа	137,59	124,98	-	-	12,61	
		IXб	136,31	124,98	-	-	11,33	
		IXв	137,59	124,98	-	-	12,61	
		IXг	154,30	141,36	-	-	12,94	
		IXд	143,12	130,40	-	-	12,72	
		IXе	137,59	124,98	-	-	12,61	
		Ха	143,44	130,40	-	-	13,04	
		Xб	141,65	130,40	-	-	11,25	
		Xв	153,45	141,36	-	-	12,09	
		Xг	142,27	130,40	-	-	11,87	
		XIа	154,62	141,36	-	-	13,26	
		XIб	154,62	141,36	-	-	13,26	
		XIв	154,62	141,36	-	-	13,26	
		XIг	154,62	141,36	-	-	13,26	
31-01-021-09	Указатель уровня подэкранный, тип 20Д-39	VIIIа	95,57	76,03	-	-	19,54	7,20
		VIIIб	94,42	76,03	-	-	18,39	0,01
		VIIIв	95,67	76,03	-	-	19,64	
		VIIIг	95,67	76,03	-	-	19,64	
		VIIIе	95,67	76,03	-	-	19,64	
		VIIIд	94,42	76,03	-	-	18,39	
		IXа	96,46	76,03	-	-	20,43	
		IXб	94,36	76,03	-	-	18,33	
		IXв	96,46	76,03	-	-	20,43	
		IXг	106,53	85,90	-	-	20,63	
		IXд	99,84	79,34	-	-	20,50	
		IXе	96,46	76,03	-	-	20,43	
		Ха	98,30	79,34	-	-	18,96	
		Xб	97,53	79,34	-	-	18,19	
		Xв	107,23	85,90	-	-	21,33	
		Xг	100,54	79,34	-	-	21,20	
		XIа	107,95	85,90	-	-	22,05	
		XIб	107,95	85,90	-	-	22,05	
		XIв	107,95	85,90	-	-	22,05	
		XIг	107,95	85,90	-	-	22,05	
31-01-021-10	Электроперематыватель, тип А-342А, А-344Б	VIIIа	149,80	112,68	-	-	37,12	10,30
		VIIIб	147,39	112,68	-	-	34,71	0,021
		VIIIв	149,79	112,68	-	-	37,11	
		VIIIг	149,79	112,68	-	-	37,11	
		VIIIе	149,79	112,68	-	-	37,11	
		VIIIд	147,39	112,68	-	-	34,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	151,48	112,68	-	-	38,80	
		IXб	147,34	112,68	-	-	34,66	
		IXв	151,48	112,68	-	-	38,80	
		IXг	166,41	127,31	-	-	39,10	
		IXд	156,42	117,52	-	-	38,90	
		IXе	151,48	112,68	-	-	38,80	
		Ха	152,89	117,52	-	-	35,37	
		Xб	151,35	117,52	-	-	33,83	
		Xв	166,83	127,31	-	-	39,52	
		Xг	156,84	117,52	-	-	39,32	
		XIа	168,63	127,31	-	-	41,32	
		XIб	168,63	127,31	-	-	41,32	
		XIв	168,63	127,31	-	-	41,32	
		XIг	168,63	127,31	-	-	41,32	
31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1	VIIIа	105,52	88,64	-	-	16,88	8,20
		VIIIб	106,04	88,64	-	-	17,40	0,007
		VIIIв	106,11	88,64	-	-	17,47	
		VIIIг	106,11	88,64	-	-	17,47	
		VIIIе	106,11	88,64	-	-	17,47	
		VIIIд	106,04	88,64	-	-	17,40	
		IXа	106,93	88,64	-	-	18,29	
		IXб	104,87	88,64	-	-	16,23	
		IXв	106,93	88,64	-	-	18,29	
		IXг	118,72	100,20	-	-	18,52	
		IXд	110,87	92,50	-	-	18,37	
		IXе	106,93	88,64	-	-	18,29	
		Ха	112,83	92,50	-	-	20,33	
		Xб	108,41	92,50	-	-	15,91	
		Xв	117,04	100,20	-	-	16,84	
		Xг	109,19	92,50	-	-	16,69	
		XIа	119,69	100,20	-	-	19,49	
		XIб	119,69	100,20	-	-	19,49	
		XIв	119,69	100,20	-	-	19,49	
		XIг	119,69	100,20	-	-	19,49	
31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип А221В	VIIIа	87,52	78,77	-	-	8,75	7,20
		VIIIб	87,65	78,77	-	-	8,88	0,018
		VIIIв	87,73	78,77	-	-	8,96	
		VIIIг	87,73	78,77	-	-	8,96	
		VIIIе	87,73	78,77	-	-	8,96	
		VIIIд	87,65	78,77	-	-	8,88	
		IXа	87,94	78,77	-	-	9,17	
		IXб	86,66	78,77	-	-	7,89	
		IXв	87,94	78,77	-	-	9,17	
		IXг	98,36	88,99	-	-	9,37	
		IXд	91,38	82,15	-	-	9,23	
		IXе	87,94	78,77	-	-	9,17	
		Ха	91,59	82,15	-	-	9,44	
		Xб	90,05	82,15	-	-	7,90	
		Xв	97,52	88,99	-	-	8,53	
		Xг	90,54	82,15	-	-	8,39	
		XIа	98,66	88,99	-	-	9,67	
		XIб	98,66	88,99	-	-	9,67	
		XIв	98,66	88,99	-	-	9,67	
		XIг	98,66	88,99	-	-	9,67	
31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35	VIIIа	58,66	57,51	-	-	1,15	5,20
		VIIIб	58,66	57,51	-	-	1,15	0,042
		VIIIв	58,66	57,51	-	-	1,15	
		VIIIг	58,66	57,51	-	-	1,15	
		VIIIе	58,66	57,51	-	-	1,15	
		VIIIд	58,66	57,51	-	-	1,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	58,66	57,51	-	-	1,15	
		IXб	58,66	57,51	-	-	1,15	
		IXв	58,66	57,51	-	-	1,15	
		IXг	66,35	65,05	-	-	1,30	
		IXд	61,21	60,01	-	-	1,20	
		IXе	58,66	57,51	-	-	1,15	
		Ха	61,21	60,01	-	-	1,20	
		Хб	61,21	60,01	-	-	1,20	
		Хв	66,35	65,05	-	-	1,30	
		Хг	61,21	60,01	-	-	1,20	
		XIа	66,35	65,05	-	-	1,30	
		XIб	66,35	65,05	-	-	1,30	
		XIв	66,35	65,05	-	-	1,30	
		XIг	66,35	65,05	-	-	1,30	
31-01-021-14	Полуавтомат склеечный, тип 35СА	VIIIа	89,14	67,02	-	-	22,12	6,20
		VIIIб	87,23	67,02	-	-	20,21	0,12
		VIIIв	88,97	67,02	-	-	21,95	
		VIIIг	88,97	67,02	-	-	21,95	
		VIIIе	88,97	67,02	-	-	21,95	
		VIIIд	87,23	67,02	-	-	20,21	
		IXа	90,08	67,02	-	-	23,06	
		IXб	87,94	67,02	-	-	20,92	
		IXв	90,08	67,02	-	-	23,06	
		IXг	99,00	75,76	-	-	23,24	
		IXд	93,06	69,94	-	-	23,12	
		IXе	90,08	67,02	-	-	23,06	
		Ха	90,26	69,94	-	-	20,32	
		Хб	90,26	69,94	-	-	20,32	
Хв	99,95	75,76	-	-	24,19			
Хг	94,01	69,94	-	-	24,07			
XIа	100,44	75,76	-	-	24,68			
XIб	100,44	75,76	-	-	24,68			
XIв	100,44	75,76	-	-	24,68			
XIг	100,44	75,76	-	-	24,68			
31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПИМД-3	VIIIа	45,21	44,32	-	-	0,89	4,10
		VIIIб	45,21	44,32	-	-	0,89	0,02
		VIIIв	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIг	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIе	45,21	44,32	-	-	0,89	
		VIIIд	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXа	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXб	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXв	45,21	44,32	-	-	0,89	
		IXг	51,10	50,10	-	-	1,00	
		IXд	47,17	46,25	-	-	0,92	
		IXе	45,21	44,32	-	-	0,89	
		Ха	47,17	46,25	-	-	0,92	
		Хб	47,17	46,25	-	-	0,92	
Хв	51,10	50,10	-	-	1,00			
Хг	47,17	46,25	-	-	0,92			
XIа	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIб	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIв	51,10	50,10	-	-	1,00			
XIг	51,10	50,10	-	-	1,00			
31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип В-10	VIIIа	235,67	211,88	0,46	-	23,33	19,60
		VIIIб	236,38	211,88	0,46	-	24,04	0,39
		VIIIв	236,44	211,88	0,47	-	24,09	
		VIIIг	236,44	211,88	0,47	-	24,09	
		VIIIе	236,43	211,88	0,46	-	24,09	
VIIIд	236,39	211,88	0,47	-	24,04			

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	237,28	211,88	0,47	-	24,93	
		IXб	234,36	211,88	0,47	-	22,01	
		IXв	237,28	211,88	0,47	-	24,93	
		IXг	265,46	239,51	0,47	-	25,48	
		IXд	246,67	221,09	0,47	-	25,11	
		IXе	237,28	211,88	0,47	-	24,93	
		Ха	249,33	221,09	0,47	-	27,77	
		Хб	242,86	221,09	0,47	-	21,30	
		Хв	262,93	239,51	0,47	-	22,95	
		Хг	244,14	221,09	0,47	-	22,58	
		XIа	266,36	239,51	0,47	-	26,38	
		XIб	266,36	239,51	0,47	-	26,38	
		XIв	266,36	239,51	0,47	-	26,38	
		XIг	266,36	239,51	0,47	-	26,38	
Стойка								
31-01-021-17	электронно-лучевого индикатора, тип 50У-175	VIIа	403,18	318,53	-	-	84,65	28,80
		VIIб	401,73	318,53	-	-	83,20	0,06
		VIIв	404,39	318,53	-	-	85,86	
		VIIг	404,39	318,53	-	-	85,86	
		VIIе	404,39	318,53	-	-	85,86	
		VIIд	401,73	318,53	-	-	83,20	
		IXа	407,98	318,53	-	-	89,45	
		IXб	396,91	318,53	-	-	78,38	
		IXв	407,98	318,53	-	-	89,45	
		IXг	450,58	360,29	-	-	90,29	
		IXд	422,08	332,35	-	-	89,73	
		IXе	407,98	318,53	-	-	89,45	
		Ха	419,96	332,35	-	-	87,61	
		Хб	406,74	332,35	-	-	74,39	
		Хв	442,08	360,29	-	-	81,79	
		Хг	413,58	332,35	-	-	81,23	
		XIа	452,58	360,29	-	-	92,29	
		XIб	452,58	360,29	-	-	92,29	
	XIв	452,58	360,29	-	-	92,29		
	XIг	452,58	360,29	-	-	92,29		
31-01-021-18	контроля, тип 50У-243	VIIа	346,58	285,35	-	-	61,23	25,80
		VIIб	346,21	285,35	-	-	60,86	0,085
		VIIв	347,67	285,35	-	-	62,32	
		VIIг	347,67	285,35	-	-	62,32	
		VIIе	347,67	285,35	-	-	62,32	
		VIIд	346,21	285,35	-	-	60,86	
		IXа	350,12	285,35	-	-	64,77	
		IXб	341,93	285,35	-	-	56,58	
		IXв	350,12	285,35	-	-	64,77	
		IXг	388,28	322,76	-	-	65,52	
		IXд	362,74	297,73	-	-	65,01	
		IXе	350,12	285,35	-	-	64,77	
		Ха	362,25	297,73	-	-	64,52	
		Хб	351,41	297,73	-	-	53,68	
		Хв	381,04	322,76	-	-	58,28	
		Хг	355,50	297,73	-	-	57,77	
		XIа	389,39	322,76	-	-	66,63	
		XIб	389,39	322,76	-	-	66,63	
	XIв	389,39	322,76	-	-	66,63		
	XIг	389,39	322,76	-	-	66,63		
31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208	VIIа	37,64	33,51	-	-	4,13	3,10
		VIIб	37,72	33,51	-	-	4,21	0,01
		VIIв	37,80	33,51	-	-	4,29	
		VIIг	37,80	33,51	-	-	4,29	
		VIIе	37,80	33,51	-	-	4,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	37,72	33,51	-	-	4,21	
		IXа	37,81	33,51	-	-	4,30	
		IXб	37,21	33,51	-	-	3,70	
		IXв	37,81	33,51	-	-	4,30	
		IXг	42,27	37,88	-	-	4,39	
		IXд	39,30	34,97	-	-	4,33	
		IXе	37,81	33,51	-	-	4,30	
		Xа	39,48	34,97	-	-	4,51	
		Xб	38,96	34,97	-	-	3,99	
		Xв	42,41	37,88	-	-	4,53	
		Xг	39,44	34,97	-	-	4,47	
		XIа	42,67	37,88	-	-	4,79	
		XIб	42,67	37,88	-	-	4,79	
		XIв	42,67	37,88	-	-	4,79	
		XIг	42,67	37,88	-	-	4,79	

Таблица 31-01-022. Экраны кинопроекционныеИзмеритель: **1 м2 (нормы 01-03), 1 шт. (норма 04)**

31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	VIIIа	11,35	11,13	-	-	0,22	1,03
		VIIIб	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIв	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIг	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIе	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIд	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXа	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXб	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXв	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXг	12,84	12,59	-	-	0,25	
		IXд	11,85	11,62	-	-	0,23	
		IXе	11,35	11,13	-	-	0,22	
		Xа	11,85	11,62	-	-	0,23	
		Xб	11,85	11,62	-	-	0,23	
		Xв	12,84	12,59	-	-	0,25	
		Xг	11,85	11,62	-	-	0,23	
		XIа	12,84	12,59	-	-	0,25	
XIб	12,84	12,59	-	-	0,25			
XIв	12,84	12,59	-	-	0,25			
XIг	12,84	12,59	-	-	0,25			
31-01-022-02	Натяжка экрана	VIIIа	10,95	10,74	-	-	0,21	1,03
		VIIIб	10,95	10,74	-	-	0,21	
		VIIIв	10,95	10,74	-	-	0,21	
		VIIIг	10,95	10,74	-	-	0,21	
		VIIIе	10,95	10,74	-	-	0,21	
		VIIIд	10,95	10,74	-	-	0,21	
		IXа	10,95	10,74	-	-	0,21	
		IXб	10,95	10,74	-	-	0,21	
		IXв	10,95	10,74	-	-	0,21	
		IXг	12,38	12,14	-	-	0,24	
		IXд	11,43	11,21	-	-	0,22	
		IXе	10,95	10,74	-	-	0,21	
		Xа	11,43	11,21	-	-	0,22	
		Xб	11,43	11,21	-	-	0,22	
		Xв	12,38	12,14	-	-	0,24	
		Xг	11,43	11,21	-	-	0,22	
		XIа	12,38	12,14	-	-	0,24	
XIб	12,38	12,14	-	-	0,24			
XIв	12,38	12,14	-	-	0,24			
XIг	12,38	12,14	-	-	0,24			
31-01-022-03	Обрамление экрана	VIIIа	11,35	11,13	-	-	0,22	1,03
		VIIIб	11,35	11,13	-	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIг	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIе	11,35	11,13	-	-	0,22	
		VIIIд	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXа	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXб	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXв	11,35	11,13	-	-	0,22	
		IXг	12,84	12,59	-	-	0,25	
		IXд	11,85	11,62	-	-	0,23	
		IXе	11,35	11,13	-	-	0,22	
		Xа	11,85	11,62	-	-	0,23	
		Xб	11,85	11,62	-	-	0,23	
		Xв	12,84	12,59	-	-	0,25	
		Xг	11,85	11,62	-	-	0,23	
		XIа	12,84	12,59	-	-	0,25	
		XIб	12,84	12,59	-	-	0,25	
		XIв	12,84	12,59	-	-	0,25	
XIг	12,84	12,59	-	-	0,25			
31-01-022-04	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ	VIIIа	123,09	120,68	-	-	2,41	11,30
VIIIб	123,09	120,68	-	-	2,41			
VIIIв	123,09	120,68	-	-	2,41			
VIIIг	123,09	120,68	-	-	2,41			
VIIIе	123,09	120,68	-	-	2,41			
VIIIд	123,09	120,68	-	-	2,41			
IXа	123,09	120,68	-	-	2,41			
IXб	123,09	120,68	-	-	2,41			
IXв	123,09	120,68	-	-	2,41			
IXг	139,23	136,50	-	-	2,73			
IXд	128,52	126,00	-	-	2,52			
IXе	123,09	120,68	-	-	2,41			
Xа	128,52	126,00	-	-	2,52			
Xб	128,52	126,00	-	-	2,52			
Xв	139,23	136,50	-	-	2,73			
Xг	128,52	126,00	-	-	2,52			
XIа	139,23	136,50	-	-	2,73			
XIб	139,23	136,50	-	-	2,73			
XIв	139,23	136,50	-	-	2,73			
XIг	139,23	136,50	-	-	2,73			

Таблица 31-01-023. Кашетирование экрана

Измеритель: 1 компл. (нормы 01-03, 05, 06), 5 м (норма 04)

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

31-01-023-01	10 м	VIIIа	627,83	612,93	-	-	14,90	56,70
		VIIIб	627,97	612,93	-	-	15,04	0,12
		VIIIв	628,01	612,93	-	-	15,08	
		VIIIг	628,01	612,93	-	-	15,08	
		VIIIе	628,01	612,93	-	-	15,08	
		VIIIд	627,97	612,93	-	-	15,04	
		IXа	628,11	612,93	-	-	15,18	
		IXб	627,87	612,93	-	-	14,94	
		IXв	628,11	612,93	-	-	15,18	
		IXг	709,65	692,87	-	-	16,78	
		IXд	655,29	639,58	-	-	15,71	
		IXе	628,11	612,93	-	-	15,18	
		Xа	655,77	639,58	-	-	16,19	
		Xб	654,94	639,58	-	-	15,36	
		Xв	709,52	692,87	-	-	16,65	
		Xг	655,16	639,58	-	-	15,58	
		XIа	709,87	692,87	-	-	17,00	
XIб	709,87	692,87	-	-	17,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31-01-023-02	15 м	XIв	709,87	692,87	-	-	17,00	
		XIг	709,87	692,87	-	-	17,00	
		VIIIа	730,37	713,46	-	-	16,91	66
		VIIIб	730,51	713,46	-	-	17,05	0,13
		VIIIв	730,55	713,46	-	-	17,09	
		VIIIг	730,55	713,46	-	-	17,09	
		VIIIе	730,55	713,46	-	-	17,09	
		VIIIд	730,51	713,46	-	-	17,05	
		IXа	730,65	713,46	-	-	17,19	
		IXб	730,41	713,46	-	-	16,95	
		IXв	730,65	713,46	-	-	17,19	
		IXг	825,57	806,52	-	-	19,05	
		IXд	762,29	744,48	-	-	17,81	
		IXе	730,65	713,46	-	-	17,19	
		Xа	762,77	744,48	-	-	18,29	
		Xб	761,94	744,48	-	-	17,46	
		Xв	825,44	806,52	-	-	18,92	
		Xг	762,16	744,48	-	-	17,68	
		XIа	825,79	806,52	-	-	19,27	
		XIб	825,79	806,52	-	-	19,27	
		XIв	825,79	806,52	-	-	19,27	
XIг	825,79	806,52	-	-	19,27			
31-01-023-03	20 м	VIIIа	840,63	821,56	-	-	19,07	76
		VIIIб	840,77	821,56	-	-	19,21	0,14
		VIIIв	840,81	821,56	-	-	19,25	
		VIIIг	840,81	821,56	-	-	19,25	
		VIIIе	840,81	821,56	-	-	19,25	
		VIIIд	840,77	821,56	-	-	19,21	
		IXа	840,91	821,56	-	-	19,35	
		IXб	840,67	821,56	-	-	19,11	
		IXв	840,91	821,56	-	-	19,35	
		IXг	950,21	928,72	-	-	21,49	
		IXд	877,35	857,28	-	-	20,07	
		IXе	840,91	821,56	-	-	19,35	
		Xа	877,83	857,28	-	-	20,55	
		Xб	877,00	857,28	-	-	19,72	
		Xв	950,08	928,72	-	-	21,36	
		Xг	877,22	857,28	-	-	19,94	
		XIа	950,43	928,72	-	-	21,71	
		XIб	950,43	928,72	-	-	21,71	
		XIв	950,43	928,72	-	-	21,71	
		XIг	950,43	928,72	-	-	21,71	
		31-01-023-04	При длине монорельсовой дороги более 20 м за каждые дополнительные 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	VIIIа	124,59	122,15	-	-
VIIIб	124,59			122,15	-	-	2,44	0,01
VIIIв	124,59			122,15	-	-	2,44	
VIIIг	124,59			122,15	-	-	2,44	
VIIIе	124,59			122,15	-	-	2,44	
VIIIд	124,59			122,15	-	-	2,44	
IXа	124,59			122,15	-	-	2,44	
IXб	124,59			122,15	-	-	2,44	
IXв	124,59			122,15	-	-	2,44	
IXг	140,85			138,09	-	-	2,76	
IXд	130,01			127,46	-	-	2,55	
IXе	124,59			122,15	-	-	2,44	
Xа	130,01			127,46	-	-	2,55	
Xб	130,01			127,46	-	-	2,55	
Xв	140,85			138,09	-	-	2,76	
Xг	130,01			127,46	-	-	2,55	
XIа	140,85			138,09	-	-	2,76	
XIб	140,85			138,09	-	-	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	140,85	138,09	-	-	2,76	
		XIг	140,85	138,09	-	-	2,76	
31-01-023-05	Механизм предэкранного занавеса, тип МПЗ-1К с электролебедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м	VIIIa	2479,89	2428,68	-	-	51,21	222
		VIIIб	2480,03	2428,68	-	-	51,35	0,24
		VIIIв	2480,07	2428,68	-	-	51,39	
		VIIIг	2480,07	2428,68	-	-	51,39	
		VIIIе	2480,07	2428,68	-	-	51,39	
		VIIIд	2480,03	2428,68	-	-	51,35	
		IXa	2480,17	2428,68	-	-	51,49	
		IXб	2479,93	2428,68	-	-	51,25	
		IXв	2480,17	2428,68	-	-	51,49	
		IXг	2801,72	2743,92	-	-	57,80	
		IXд	2586,60	2533,02	-	-	53,58	
		IXе	2480,17	2428,68	-	-	51,49	
		Xa	2587,08	2533,02	-	-	54,06	
		Xб	2586,25	2533,02	-	-	53,23	
		Xв	2801,59	2743,92	-	-	57,67	
		Xг	2586,47	2533,02	-	-	53,45	
		XIa	2801,94	2743,92	-	-	58,02	
		XIб	2801,94	2743,92	-	-	58,02	
		XIв	2801,94	2743,92	-	-	58,02	
XIг	2801,94	2743,92	-	-	58,02			
31-01-023-06	Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1	VIIIa	352,43	331,80	-	-	20,63	30
		VIIIб	353,15	331,80	-	-	21,35	0,05
		VIIIв	353,35	331,80	-	-	21,55	
		VIIIг	353,35	331,80	-	-	21,55	
		VIIIе	353,35	331,80	-	-	21,55	
		VIIIд	353,15	331,80	-	-	21,35	
		IXa	353,92	331,80	-	-	22,12	
		IXб	352,64	331,80	-	-	20,84	
		IXв	353,92	331,80	-	-	22,12	
		IXг	398,29	375,30	-	-	22,99	
		IXд	368,60	346,20	-	-	22,40	
		IXе	353,92	331,80	-	-	22,12	
		Xa	371,14	346,20	-	-	24,94	
		Xб	366,71	346,20	-	-	20,51	
		Xв	397,53	375,30	-	-	22,23	
		Xг	367,84	346,20	-	-	21,64	
		XIa	399,44	375,30	-	-	24,14	
		XIб	399,44	375,30	-	-	24,14	
		XIв	399,44	375,30	-	-	24,14	
XIг	399,44	375,30	-	-	24,14			

Раздел 2. КИНОКОПИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 31-01-040. Проявочные и реставрационные машины

Измеритель: 1 компл.

Комплекс машины проявочной, тип

31-01-040-01	К47П-7	VIIIa	7291,64	6989,92	112,36	-	189,36	632
		VIIIб	7288,13	6989,92	112,36	-	185,85	2,6
		VIIIв	7291,80	6989,92	112,36	-	189,52	
		VIIIг	7291,80	6989,92	112,36	-	189,52	
		VIIIе	7291,80	6989,92	112,36	-	189,52	
		VIIIд	7288,63	6989,92	112,86	-	185,85	
		IXa	7294,45	6989,92	112,86	-	191,67	
		IXб	7289,20	6989,92	112,86	-	186,42	
		IXв	7294,45	6989,92	112,86	-	191,67	
		IXг	8229,18	7906,32	112,86	-	210,00	
		IXд	7603,88	7293,28	112,86	-	197,74	
		IXе	7294,45	6989,92	112,86	-	191,67	
		Xa	7599,54	7293,28	112,86	-	193,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	7597,60	7293,28	112,86	-	191,46	
		Xв	8230,97	7906,32	112,86	-	211,79	
		Xг	7605,67	7293,28	112,86	-	199,53	
		XIa	8232,65	7906,32	112,36	-	213,97	
		XIб	8232,65	7906,32	112,36	-	213,97	
		XIв	8233,10	7906,32	112,86	-	213,92	
		XIг	8232,60	7906,32	112,36	-	213,92	
31-01-040-02	K47II-5	VIIIa	5357,91	5120,78	97,66	-	139,47	463
		VIIIб	5355,74	5120,78	97,66	-	137,30	2
		VIIIв	5358,24	5120,78	97,66	-	139,80	
		VIIIг	5358,24	5120,78	97,66	-	139,80	
		VIIIe	5358,24	5120,78	97,66	-	139,80	
		VIIIд	5356,18	5120,78	98,10	-	137,30	
		IXa	5360,21	5120,78	98,10	-	141,33	
		IXб	5356,12	5120,78	98,10	-	137,24	
		IXв	5360,21	5120,78	98,10	-	141,33	
		IXг	6044,98	5792,13	98,10	-	154,75	
		IXд	5586,89	5343,02	98,10	-	145,77	
		IXe	5360,21	5120,78	98,10	-	141,33	
		Xa	5584,45	5343,02	98,10	-	143,33	
		Xб	5581,97	5343,02	98,10	-	140,85	
		Xв	6045,94	5792,13	98,10	-	155,71	
		Xг	5587,85	5343,02	98,10	-	146,73	
		XIa	6047,41	5792,13	97,66	-	157,62	
		XIб	6047,41	5792,13	97,66	-	157,62	
		XIв	6047,83	5792,13	98,10	-	157,60	
		XIг	6047,39	5792,13	97,66	-	157,60	
31-01-040-03	K43II-1	VIIIa	2242,81	2156,70	9,60	-	76,51	195
		VIIIб	2240,50	2156,70	9,60	-	74,20	0,7
		VIIIв	2242,94	2156,70	9,60	-	76,64	
		VIIIг	2242,94	2156,70	9,60	-	76,64	
		VIIIe	2242,94	2156,70	9,60	-	76,64	
		VIIIд	2240,59	2156,70	9,69	-	74,20	
		IXa	2244,51	2156,70	9,69	-	78,12	
		IXб	2240,88	2156,70	9,69	-	74,49	
		IXв	2244,51	2156,70	9,69	-	78,12	
		IXг	2532,92	2439,45	9,69	-	83,78	
		IXд	2339,99	2250,30	9,69	-	80,00	
		IXe	2244,51	2156,70	9,69	-	78,12	
		Xa	2337,04	2250,30	9,69	-	77,05	
		Xб	2335,70	2250,30	9,69	-	75,71	
		Xв	2534,30	2439,45	9,69	-	85,16	
		Xг	2341,37	2250,30	9,69	-	81,38	
		XIa	2535,47	2439,45	9,60	-	86,42	
		XIб	2535,47	2439,45	9,60	-	86,42	
		XIв	2535,55	2439,45	9,69	-	86,41	
		XIг	2535,46	2439,45	9,60	-	86,41	
Машина реставрационная, тип								
31-01-040-04	PM2	VIIIa	6060,88	5839,68	56,58	-	164,62	528
		VIIIб	6057,29	5839,68	56,58	-	161,03	2,5
		VIIIв	6060,94	5839,68	56,58	-	164,68	
		VIIIг	6060,94	5839,68	56,58	-	164,68	
		VIIIe	6060,94	5839,68	56,58	-	164,68	
		VIIIд	6057,54	5839,68	56,83	-	161,03	
		IXa	6063,30	5839,68	56,83	-	166,79	
		IXб	6058,29	5839,68	56,83	-	161,78	
		IXв	6063,30	5839,68	56,83	-	166,79	
		IXг	6844,22	6605,28	56,83	-	182,11	
		IXд	6321,81	6093,12	56,83	-	171,86	
		IXe	6063,30	5839,68	56,83	-	166,79	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	6317,26	6093,12	56,83	-	167,31	
		Хб	6315,89	6093,12	56,83	-	165,94	
		Хв	6846,22	6605,28	56,83	-	184,11	
		Хг	6323,81	6093,12	56,83	-	173,86	
		XIa	6847,87	6605,28	56,58	-	186,01	
		XIб	6847,87	6605,28	56,58	-	186,01	
		XIв	6848,08	6605,28	56,83	-	185,97	
		XIг	6847,83	6605,28	56,58	-	185,97	
31-01-040-05	PM3, PM5	VIIIa	675,97	627,10	2,99	-	45,88	56,70
		VIIIб	673,66	627,10	2,99	-	43,57	0,25
		VIIIв	676,12	627,10	3,01	-	46,01	
		VIIIг	676,12	627,10	3,01	-	46,01	
		VIIIе	676,10	627,10	2,99	-	46,01	
		VIIIд	673,72	627,10	3,05	-	43,57	
		IXa	677,61	627,10	3,01	-	47,50	
		IXб	673,99	627,10	3,03	-	43,86	
		IXв	677,65	627,10	3,05	-	47,50	
		IXг	761,52	709,32	3,05	-	49,15	
		IXд	705,42	654,32	3,05	-	48,05	
		IXе	677,65	627,10	3,05	-	47,50	
		Ха	702,45	654,32	3,05	-	45,08	
		Хб	701,11	654,32	3,05	-	43,74	
		Хв	762,90	709,32	3,05	-	50,53	
		Хг	706,80	654,32	3,05	-	49,43	
		XIa	764,10	709,32	3,01	-	51,77	
		XIб	764,10	709,32	3,01	-	51,77	
XIв	764,13	709,32	3,05	-	51,76			
XIг	764,09	709,32	3,01	-	51,76			

Таблица 31-01-041. Электролитическое оборудование

Измеритель: 1 компл.

31-01-041-01	Ванна электролитическая пятисекционная	VIIIa	612,67	527,59	5,28	-	79,80	49,40
		VIIIб	606,32	527,59	5,28	-	73,45	1,6
		VIIIв	612,12	527,59	5,28	-	79,25	
		VIIIг	612,12	527,59	5,28	-	79,25	
		VIIIе	612,12	527,59	5,28	-	79,25	
		VIIIд	606,34	527,59	5,30	-	73,45	
		IXa	615,84	527,59	5,30	-	82,95	
		IXб	608,69	527,59	5,30	-	75,80	
		IXв	615,84	527,59	5,30	-	82,95	
		IXг	686,39	596,75	5,30	-	84,34	
		IXд	639,53	550,81	5,30	-	83,42	
		IXе	615,84	527,59	5,30	-	82,95	
		Ха	630,18	550,81	5,30	-	74,07	
		Хб	630,18	550,81	5,30	-	74,07	
		Хв	689,54	596,75	5,30	-	87,49	
		Хг	642,68	550,81	5,30	-	86,57	
		XIa	691,17	596,75	5,28	-	89,14	
		XIб	691,17	596,75	5,28	-	89,14	
XIв	691,19	596,75	5,30	-	89,14			
XIг	691,17	596,75	5,28	-	89,14			

Таблица 31-01-042. Машины фильмоочистительные

Измеритель: 1 компл.

31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1	VIIIa	542,92	501,58	1,59	-	39,75	46,40
		VIIIб	540,45	501,58	1,59	-	37,28	0,6
		VIIIв	542,84	501,58	1,59	-	39,67	
		VIIIг	542,84	501,58	1,59	-	39,67	
		VIIIе	542,84	501,58	1,59	-	39,67	
		VIIIд	540,46	501,58	1,60	-	37,28	
		IXa	544,29	501,58	1,60	-	41,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	541,11	501,58	1,60	-	37,93	
		IXв	544,29	501,58	1,60	-	41,11	
		IXг	611,03	567,01	1,60	-	42,42	
		IXд	566,54	523,39	1,60	-	41,55	
		IXе	544,29	501,58	1,60	-	41,11	
		Ха	563,08	523,39	1,60	-	38,09	
		Xб	562,88	523,39	1,60	-	37,89	
		Xв	612,82	567,01	1,60	-	44,21	
		Xг	568,33	523,39	1,60	-	43,34	
		XIа	613,42	567,01	1,59	-	44,82	
		XIб	613,42	567,01	1,59	-	44,82	
		XIв	613,43	567,01	1,60	-	44,82	
		XIг	613,42	567,01	1,59	-	44,82	

Таблица 31-01-043. Оборудование вспомогательноеИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-08), 1 компл. (нормы 09, 10)**

31-01-043-01	Машина резательная, тип РУП-1	VIIIа	43,88	42,76	0,26	-	0,86	4,10
		VIIIб	43,88	42,76	0,26	-	0,86	0,09
		VIIIв	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		VIIIг	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		VIIIе	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		VIIIд	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		IXа	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		IXб	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		IXв	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		IXг	49,57	48,34	0,26	-	0,97	
		IXд	45,76	44,61	0,26	-	0,89	
		IXе	43,88	42,76	0,26	-	0,86	
		Ха	45,76	44,61	0,26	-	0,89	
		Xб	45,76	44,61	0,26	-	0,89	
		Xв	49,57	48,34	0,26	-	0,97	
		Xг	45,76	44,61	0,26	-	0,89	
		XIа	49,57	48,34	0,26	-	0,97	
		XIб	49,57	48,34	0,26	-	0,97	
		XIв	49,57	48,34	0,26	-	0,97	
XIг	49,57	48,34	0,26	-	0,97			
31-01-043-02	Насос винипластовый, тип 25П-24; 25П-13	VIIIа	97,08	76,90	-	-	20,18	7,20
		VIIIб	95,63	76,90	-	-	18,73	0,056
		VIIIв	97,09	76,90	-	-	20,19	
		VIIIг	97,09	76,90	-	-	20,19	
		VIIIе	97,09	76,90	-	-	20,19	
		VIIIд	95,63	76,90	-	-	18,73	
		IXа	97,94	76,90	-	-	21,04	
		IXб	95,90	76,90	-	-	19,00	
		IXв	97,94	76,90	-	-	21,04	
		IXг	108,22	86,98	-	-	21,24	
		IXд	101,39	80,28	-	-	21,11	
		IXе	97,94	76,90	-	-	21,04	
		Ха	99,42	80,28	-	-	19,14	
		Xб	99,22	80,28	-	-	18,94	
		Xв	109,50	86,98	-	-	22,52	
		Xг	102,67	80,28	-	-	22,39	
		XIа	109,85	86,98	-	-	22,87	
		XIб	109,85	86,98	-	-	22,87	
		XIв	109,85	86,98	-	-	22,87	
XIг	109,85	86,98	-	-	22,87			
Бак напорный винипластовый, тип								
31-01-043-03	8П-17	VIIIа	123,09	120,68	-	-	2,41	11,30
		VIIIб	123,09	120,68	-	-	2,41	0,03
		VIIIв	123,09	120,68	-	-	2,41	

ОЕРЖМ-2001. Часть 31. «Оборудование предприятий кинематографии»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	123,09	120,68	-	-	2,41	
		VIIIе	123,09	120,68	-	-	2,41	
		VIIIд	123,09	120,68	-	-	2,41	
		IXа	123,09	120,68	-	-	2,41	
		IXб	123,09	120,68	-	-	2,41	
		IXв	123,09	120,68	-	-	2,41	
		IXг	139,23	136,50	-	-	2,73	
		IXд	128,52	126,00	-	-	2,52	
		IXе	123,09	120,68	-	-	2,41	
		Xа	128,52	126,00	-	-	2,52	
		Xб	128,52	126,00	-	-	2,52	
		Xв	139,23	136,50	-	-	2,73	
		Xг	128,52	126,00	-	-	2,52	
		XIа	139,23	136,50	-	-	2,73	
		XIб	139,23	136,50	-	-	2,73	
		XIв	139,23	136,50	-	-	2,73	
		XIг	139,23	136,50	-	-	2,73	
31-01-043-04	8II-7, 8II-18	VIIIа	186,47	155,66	-	-	30,81	14,40
		VIIIб	183,93	155,66	-	-	28,27	0,052
		VIIIв	186,25	155,66	-	-	30,59	
		VIIIг	186,25	155,66	-	-	30,59	
		VIIIе	186,25	155,66	-	-	30,59	
		VIIIд	183,93	155,66	-	-	28,27	
		IXа	187,73	155,66	-	-	32,07	
		IXб	184,87	155,66	-	-	29,21	
		IXв	187,73	155,66	-	-	32,07	
		IXг	208,45	175,97	-	-	32,48	
		IXд	194,64	162,43	-	-	32,21	
		IXе	187,73	155,66	-	-	32,07	
		Xа	190,90	162,43	-	-	28,47	
		Xб	190,90	162,43	-	-	28,47	
		Xв	209,71	175,97	-	-	33,74	
		Xг	195,90	162,43	-	-	33,47	
		XIа	210,37	175,97	-	-	34,40	
		XIб	210,37	175,97	-	-	34,40	
		XIв	210,37	175,97	-	-	34,40	
		XIг	210,37	175,97	-	-	34,40	
Бак сливной винилпластовый, тип								
31-01-043-05	8II-19, 8II-28	VIIIа	305,60	272,45	-	-	33,15	25,80
		VIIIб	303,06	272,45	-	-	30,61	0,192
		VIIIв	305,38	272,45	-	-	32,93	
		VIIIг	305,38	272,45	-	-	32,93	
		VIIIе	305,38	272,45	-	-	32,93	
		VIIIд	303,06	272,45	-	-	30,61	
		IXа	306,86	272,45	-	-	34,41	
		IXб	304,00	272,45	-	-	31,55	
		IXв	306,86	272,45	-	-	34,41	
		IXг	342,91	307,79	-	-	35,12	
		IXд	318,97	284,32	-	-	34,65	
		IXе	306,86	272,45	-	-	34,41	
		Xа	315,23	284,32	-	-	30,91	
		Xб	315,23	284,32	-	-	30,91	
		Xв	344,17	307,79	-	-	36,38	
		Xг	320,23	284,32	-	-	35,91	
		XIа	344,83	307,79	-	-	37,04	
		XIб	344,83	307,79	-	-	37,04	
		XIв	344,83	307,79	-	-	37,04	
		XIг	344,83	307,79	-	-	37,04	
31-01-043-06	8II-30	VIIIа	350,03	315,74	0,28	-	34,01	29,90
		VIIIб	347,49	315,74	0,28	-	31,47	0,194

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	349,81	315,74	0,28	-	33,79	
		VIIIг	349,81	315,74	0,28	-	33,79	
		VIIIе	349,81	315,74	0,28	-	33,79	
		VIIIд	347,49	315,74	0,28	-	31,47	
		IXа	351,29	315,74	0,28	-	35,27	
		IXб	348,43	315,74	0,28	-	32,41	
		IXв	351,29	315,74	0,28	-	35,27	
		IXг	393,08	356,71	0,28	-	36,09	
		IXд	365,33	329,50	0,28	-	35,55	
		IXе	351,29	315,74	0,28	-	35,27	
		Xа	361,59	329,50	0,28	-	31,81	
		Xб	361,59	329,50	0,28	-	31,81	
		Xв	394,34	356,71	0,28	-	37,35	
		Xг	366,59	329,50	0,28	-	36,81	
		XIа	395,00	356,71	0,28	-	38,01	
		XIб	395,00	356,71	0,28	-	38,01	
		XIв	395,00	356,71	0,28	-	38,01	
		XIг	395,00	356,71	0,28	-	38,01	
31-01-043-07	Теплообменник, тип 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	VIIIа	56,27	54,91	0,26	-	1,10	5,20
		VIIIб	56,27	54,91	0,26	-	1,10	0,0068-0,018
		VIIIв	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		VIIIг	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		VIIIе	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		VIIIд	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		IXа	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		IXб	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		IXв	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		IXг	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
		IXд	58,71	57,30	0,26	-	1,15	
		IXе	56,27	54,91	0,26	-	1,10	
		Xа	58,71	57,30	0,26	-	1,15	
		Xб	58,71	57,30	0,26	-	1,15	
		Xв	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
		Xг	58,71	57,30	0,26	-	1,15	
		XIа	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
		XIб	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
		XIв	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
		XIг	63,54	62,04	0,26	-	1,24	
31-01-043-08	Фильтр винишпастовый, тип ПП-13	VIIIа	46,79	45,35	0,53	-	0,91	4,10
		VIIIб	46,79	45,35	0,53	-	0,91	0,019
		VIIIв	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		VIIIг	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		VIIIе	46,79	45,35	0,53	-	0,91	
		VIIIд	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		IXа	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		IXб	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		IXв	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		IXг	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
		IXд	48,80	47,31	0,54	-	0,95	
		IXе	46,80	45,35	0,54	-	0,91	
		Xа	48,80	47,31	0,54	-	0,95	
		Xб	48,80	47,31	0,54	-	0,95	
		Xв	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
		Xг	48,80	47,31	0,54	-	0,95	
		XIа	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
		XIб	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
		XIв	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
		XIг	52,86	51,29	0,54	-	1,03	
31-01-043-09	Устройство роторное экстрагирования серебра,	VIIIа	330,80	307,47	-	-	23,33	27,80
		VIIIб	329,63	307,47	-	-	22,16	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тип РЭС-1	VIIIв	330,87	307,47	-	-	23,40	
		VIIIг	330,87	307,47	-	-	23,40	
		VIIIе	330,87	307,47	-	-	23,40	
		VIIIд	329,63	307,47	-	-	22,16	
		IXа	331,63	307,47	-	-	24,16	
		IXб	329,67	307,47	-	-	22,20	
		IXв	331,63	307,47	-	-	24,16	
		IXг	372,75	347,78	-	-	24,97	
		IXд	345,24	320,81	-	-	24,43	
		IXе	331,63	307,47	-	-	24,16	
		Xа	343,68	320,81	-	-	22,87	
		Xб	343,13	320,81	-	-	22,32	
		Xв	373,63	347,78	-	-	25,85	
		Xг	346,12	320,81	-	-	25,31	
		XIа	374,17	347,78	-	-	26,39	
		XIб	374,17	347,78	-	-	26,39	
XIв	374,17	347,78	-	-	26,39			
XIг	374,17	347,78	-	-	26,39			
31-01-043-10	Машина эмульсионно-смывочная, тип ЭСМ-1	VIIIа	305,30	267,01	2,39	-	35,90	24,70
		VIIIб	302,85	267,01	2,39	-	33,45	0,2
		VIIIв	305,26	267,01	2,40	-	35,85	
		VIIIг	305,26	267,01	2,40	-	35,85	
		VIIIе	305,25	267,01	2,39	-	35,85	
		VIIIд	302,89	267,01	2,43	-	33,45	
		IXа	306,73	267,01	2,40	-	37,32	
		IXб	303,44	267,01	2,42	-	34,01	
		IXв	306,76	267,01	2,43	-	37,32	
		IXг	342,28	301,83	2,43	-	38,02	
		IXд	318,60	278,62	2,43	-	37,55	
		IXе	306,76	267,01	2,43	-	37,32	
		Xа	315,16	278,62	2,43	-	34,11	
		Xб	314,74	278,62	2,43	-	33,69	
		Xв	343,90	301,83	2,43	-	39,64	
		Xг	320,22	278,62	2,43	-	39,17	
XIа	344,65	301,83	2,40	-	40,42			
XIб	344,65	301,83	2,40	-	40,42			
XIв	344,68	301,83	2,43	-	40,42			
XIг	344,65	301,83	2,40	-	40,42			

Раздел 3. КИНОСТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 31-01-056. Телескопы

Измеритель: 1 компл.

31-01-056-01	Подвес электромеханический, тип ПЭМ	VIIIа	483,34	473,70	0,17	-	9,47	43,30
		VIIIб	483,34	473,70	0,17	-	9,47	0,12
		VIIIв	483,34	473,70	0,17	-	9,47	
		VIIIг	483,34	473,70	0,17	-	9,47	
		VIIIе	483,34	473,70	0,17	-	9,47	
		VIIIд	483,35	473,70	0,18	-	9,47	
		IXа	483,34	473,70	0,17	-	9,47	
		IXб	483,34	473,70	0,17	-	9,47	
		IXв	483,35	473,70	0,18	-	9,47	
		IXг	546,07	535,19	0,18	-	10,70	
		IXд	504,11	494,05	0,18	-	9,88	
		IXе	483,35	473,70	0,18	-	9,47	
		Xа	504,11	494,05	0,18	-	9,88	
		Xб	504,11	494,05	0,18	-	9,88	
		Xв	546,07	535,19	0,18	-	10,70	
		Xг	504,11	494,05	0,18	-	9,88	
XIа	546,06	535,19	0,17	-	10,70			
XIб	546,06	535,19	0,17	-	10,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		XIв	546,07	535,19	0,18	-	10,70			
		XIг	546,06	535,19	0,17	-	10,70			
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ										
Раздел 1. ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ										
Таблица 31-02-001. Приборы лабораторные										
Измеритель: 1 шт.										
31-02-001-01	Сенситометр цветной, тип ЦС-2М	VIIIa	139,94	123,62	-	-	16,32	11,30		
		VIIIб	138,67	123,62	-	-	15,05	0,15		
		VIIIв	139,83	123,62	-	-	16,21			
		VIIIг	139,83	123,62	-	-	16,21			
		VIIIе	139,83	123,62	-	-	16,21			
		VIIIд	138,67	123,62	-	-	15,05			
		IXа	140,57	123,62	-	-	16,95			
		IXб	139,14	123,62	-	-	15,52			
		IXв	140,57	123,62	-	-	16,95			
		IXг	156,94	139,67	-	-	17,27			
		IXд	145,99	128,93	-	-	17,06			
		IXе	140,57	123,62	-	-	16,95			
		Xа	144,12	128,93	-	-	15,19			
		Xб	144,12	128,93	-	-	15,19			
		Xв	157,57	139,67	-	-	17,90			
		31-02-001-02	Прибор для сушки и глянцеования фотоотпечатков автоматический, тип АПСО-5М	VIIIa	126,09	123,62	-	-	2,47	11,30
				VIIIб	126,09	123,62	-	-	2,47	0,15
VIIIв	126,09			123,62	-	-	2,47			
VIIIг	126,09			123,62	-	-	2,47			
VIIIе	126,09			123,62	-	-	2,47			
VIIIд	126,09			123,62	-	-	2,47			
IXа	126,09			123,62	-	-	2,47			
IXб	126,09			123,62	-	-	2,47			
IXв	126,09			123,62	-	-	2,47			
IXг	142,46			139,67	-	-	2,79			
IXд	131,51			128,93	-	-	2,58			
IXе	126,09			123,62	-	-	2,47			
Xа	131,51			128,93	-	-	2,58			
Xб	131,51			128,93	-	-	2,58			
Xв	142,46			139,67	-	-	2,79			
Xг	131,51			128,93	-	-	2,58			
XIа	142,46			139,67	-	-	2,79			
XIб	142,46	139,67	-	-	2,79					
XIв	142,46	139,67	-	-	2,79					
XIг	142,46	139,67	-	-	2,79					

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 31. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ	5
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ	5
Раздел 1. КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
Таблица 31-01-001 Устройства распределительные	5
Таблица 31-01-002 Устройства электропитающие	6
Таблица 31-01-003 Выпрямители	8
Таблица 31-01-004 Преобразователи частоты	9
Таблица 31-01-005 Заслонки противопожарные	10
Таблица 31-01-006 Устройства коммутации	10
Таблица 31-01-007 Табло сигнальные	11
Таблица 31-01-008 Пульты управления	12
Таблица 31-01-009 Пульты микшерские	13
Таблица 31-01-010 Пульты перезаписи	13
Таблица 31-01-011 Пульты разные	15
Таблица 31-01-012 Кинопроекторы и киноустановки	15
Таблица 31-01-013 Усилители	17
Таблица 31-01-014 Громкоговорители	20
Таблица 31-01-015 Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм	22
Таблица 31-01-016 Аппаратура магнитной записи звука	23
Таблица 31-01-017 Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная	24
Таблица 31-01-018 Аппаратура копирования фонограмм	26
Таблица 31-01-019 Оборудование для комбинирования съемок	27
Таблица 31-01-020 Столы монтажные и проверочные	28
Таблица 31-01-021 Вспомогательное оборудование	28
Таблица 31-01-022 Экраны кинопроекционные	35
Таблица 31-01-023 Кашетирование экрана	36
Раздел 2. КИНОКОПИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	38
Таблица 31-01-040 Проявочные и реставрационные машины	38
Таблица 31-01-041 Электролитическое оборудование	40
Таблица 31-01-042 Машины фильмоочистительные	40
Таблица 31-01-043 Оборудование вспомогательное	41
Раздел 3. КИНОСТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	44
Таблица 31-01-056 Телескопы	44
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ	45
Раздел 1. ПРИБОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	45
Таблица 31-02-001 Приборы лабораторные	45