

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-29-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2009

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-29-2001

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Издание официальное

Москва 2009



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий
Москва, 2009 – 9 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении работ по монтажу оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящим ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-402-2

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-29-2001

Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ							
Таблица 29-01-001. Лебедки и приводы электрические							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка электрическая:							
29-01-001-01	театральная для сценических подъемов С-20	1203,19	1175,00	4,69	1,16	23,50	<u>125</u> 0,35
29-01-001-02	антрактно-раздвижного занавеса М ² 76А	1201,75	1175,00	3,25	0,81	23,50	<u>125</u> 0,23
29-01-001-03	антрактно-раздвижного занавеса М10У	1191,11	1165,60	2,20	0,58	23,31	<u>124</u> 0,12
29-01-001-04	противопожарного занавеса С-14А	1148,55	1109,20	17,17	4,29	22,18	<u>118</u> 1,75
29-01-001-05	театральная для сценических подъемов С-21	1203,26	1175,00	4,76	1,16	23,50	<u>125</u> 0,45
29-01-001-06	софитных подъемов	1203,17	1175,00	4,67	1,16	23,50	<u>125</u> 0,33
Привод электрический:							
29-01-001-07	вращающегося круга	1213,19	1183,26	6,26	1,62	23,67	<u>123</u> 0,66
29-01-001-08	горизонта или панорамы с коническим барабаном	754,02	726,62	12,87	3,02	14,53	<u>77,3</u> 1,25
Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка дымовых люков ручная:							
29-01-002-01	двухбарабанная	433,25	420,34	4,50	1,16	8,41	<u>44,2</u> 0,45
29-01-002-02	четыребарабанная	434,51	420,34	5,76	1,51	8,41	<u>44,2</u> 0,7
29-01-002-03	шестибарабанная	581,58	562,18	8,16	2,09	11,24	<u>57,6</u> 0,93
29-01-002-04	Привод портальной кулисы ручной	377,68	369,42	0,87	0,12	7,39	<u>39,3</u> 0,05
29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	104,38	101,90	0,44	0,12	2,04	<u>11,1</u> 0,05
29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	424,74	415,48	0,95	0,23	8,31	<u>44,2</u> 0,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ							
Таблица 29-01-020. Блоки							
Измеритель: 1 шт.							
Блок одинарный, масса:							
29-01-020-01	до 50 кг	110,69	108,38	0,14	0,00	2,17	12,4
29-01-020-02	до 100 кг	138,40	135,47	0,22	0,00	2,71	15,5
29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	175,44	171,30	0,71	0,00	3,43	19,6
Таблица 29-01-021. Противовесы							
Измеритель: 1 т							
29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	56,06	54,93	0,03	0,00	1,10	6,2
Измеритель: 1 шт.							
Рама противовеса, масса:							
29-01-021-02	до 3 т	150,04	138,24	9,04	0,00	2,76	16
29-01-021-03	до 5 т	503,97	475,20	19,27	0,00	9,50	55
Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов							
Измеритель: 1 компл.							
Оборудование сценических подъемов,:							
29-01-022-01	механизм изменения длины каната индивидуального подъема	145,71	142,85	0,00	0,00	2,86	<u>14,4</u> 0,02
29-01-022-02	дорога попланного занавеса	90,77	88,99	0,00	0,00	1,78	<u>10,3</u> 0,2
29-01-022-03	дорога антрактно-раздвижного занавеса	119,46	117,12	0,00	0,00	2,34	<u>13,4</u> 0,5
29-01-022-04	подвеска для штанги сценических подъемов	9,18	9,00	0,00	0,00	0,18	<u>1,03</u> 0,001
29-01-022-05	рама подъемного горизонта	40,23	39,44	0,00	0,00	0,79	<u>4,1</u> 0,11
29-01-022-06	траверса	36,13	35,42	0,00	0,00	0,71	<u>4,1</u> 0,04
29-01-022-07	устройство натяжное	145,71	142,85	0,00	0,00	2,86	<u>14,4</u> 0,03
29-01-022-08	штанга сценических подъемов	27,32	26,78	0,00	0,00	0,54	<u>3,1</u> 0,07
Таблица 29-01-023. Опоры							
Измеритель: 1 шт.							
29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	171,87	168,47	0,03	0,00	3,37	<u>16,5</u> 0,05
29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	40,84	40,02	0,02	0,00	0,80	<u>4,1</u> 0,02
Таблица 29-01-024. Стяжки							
Измеритель: 1 шт.							
Стяжка винтовая, грузоподъемность:							
29-01-024-01	до 0,5 т	10,07	9,87	0,00	0,00	0,20	<u>1,05</u> 0,005
29-01-024-02	до 3 т	29,72	29,14	0,00	0,00	0,58	<u>3,1</u> 0,007

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7
8						
Таблица 29-01-025. Оборудование разное						
Измеритель: 1 шт.						
29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	18,27	17,91	0,00	0,00	0,36
						<u>2,1</u> 0,007
Узел:						
29-01-025-02	крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	20,13	19,74	0,00	0,00	0,39
						<u>2,1</u> 0,04
29-01-025-03	направляющий подъемно-опускного занавеса	20,13	19,74	0,00	0,00	0,39
						<u>2,1</u> 0,006
29-01-025-04	мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	70,65	69,26	0,00	0,00	1,39
						<u>7,2</u> 0,03
29-01-025-05	сцепления круга с кольцом	66,61	65,30	0,00	0,00	1,31
						<u>7,2</u> 0,1
29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	48,10	47,16	0,00	0,00	0,94
						5,2
29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	58,28	57,14	0,00	0,00	1,14
						<u>6,3</u> 0,06
29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	60,40	59,22	0,00	0,00	1,18
						<u>6,3</u> 0,03
29-01-025-09	Тележка прожекторная	158,20	155,10	0,00	0,00	3,10
						<u>16,5</u> 0,02
Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса						
Измеритель: 1 шт.						
29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	76,01	74,52	0,00	0,00	1,49
						<u>7,2</u> 0,008
Каретка:						
29-01-026-02	гибкого кабеля	129,13	126,60	0,00	0,00	2,53
						<u>12,4</u> 0,23
29-01-026-03	двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	9,71	9,52	0,00	0,00	0,19
						<u>1,05</u> 0,001
29-01-026-04	для раздвижных дверей	21,87	21,44	0,00	0,00	0,43
						<u>2,1</u> 0,01
29-01-026-05	полетов с жесткой дорогой	11,09	10,87	0,00	0,00	0,22
						<u>1,05</u> 0,03
29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	40,23	39,44	0,00	0,00	0,79
						<u>4,1</u> 0,04
Каток:						
29-01-026-07	для фурок	74,88	73,41	0,00	0,00	1,47
						<u>7,4</u> 0,012
29-01-026-08	упорный вращающегося круга	42,49	41,66	0,00	0,00	0,83
						<u>4,2</u> 0,055
29-01-026-09	одинарный вращающегося круга	74,88	73,41	0,00	0,00	1,47
						<u>7,4</u> 0,087
Ролик:						
29-01-026-10	парный дороги горизонта или панорамы	31,37	30,75	0,00	0,00	0,62
						<u>3,1</u> 0,001
29-01-026-11	направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	9,18	9,00	0,00	0,00	0,18
						<u>1,03</u> 0,008
29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	8,97	8,79	0,00	0,00	0,18
						<u>1,03</u> 0,002

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч		расход неучтенных материалов
			оплата труда машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ

Таблица 29-01-050. Навеска стальных канатов

Измеритель: 1 компл.

Навеска стального каната для:

29-01-050-01	полетов с резиновым амортизатором	148,61	145,70	0,00	0,00	2,91	15,5
29-01-050-02	дымовых люков, комплект одного клапана	59,45	58,28	0,00	0,00	1,17	6,2

Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр:

29-01-050-03	до 17 мм	191,76	188,00	0,00	0,00	3,76	20
29-01-050-04	до 24 мм	230,11	225,60	0,00	0,00	4,51	24

Навеска стального каната для:

29-01-050-05	управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	49,86	48,88	0,00	0,00	0,98	5,2
29-01-050-06	противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	1773,78	1739,00	0,00	0,00	34,78	185
29-01-050-07	подъемно-опускного занавеса направляющий	40,27	39,48	0,00	0,00	0,79	4,2
29-01-050-08	индивидуальных подъемов на 4 точки	843,74	827,20	0,00	0,00	16,54	88

Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески:

29-01-050-09	прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	393,11	385,40	0,00	0,00	7,71	41
29-01-050-10	прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	441,05	432,40	0,00	0,00	8,65	46
29-01-050-11	прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	536,93	526,40	0,00	0,00	10,53	56
29-01-050-12	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	642,40	629,80	0,00	0,00	12,60	67
29-01-050-13	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	690,34	676,80	0,00	0,00	13,54	72

Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески:

29-01-050-14	прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	661,57	648,60	0,00	0,00	12,97	69
29-01-050-15	прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	757,45	742,60	0,00	0,00	14,85	79
29-01-050-16	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	920,45	902,40	0,00	0,00	18,05	96
29-01-050-17	полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	1016,33	996,40	0,00	0,00	19,93	106

Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными

Измеритель: 1 компл.

Канат стальной тяговый для лебедек:

29-01-051-01	ручных	154,31	151,28	0,00	0,00	3,03	15,5
29-01-051-02	электрических	302,01	296,09	0,00	0,00	5,92	29

Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых

Измеритель: 1 компл.

Навеска каната пенькового для:

29-01-052-01	ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	152,02	149,04	0,00	0,00	2,98	14,4
--------------	--	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-052-02	ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	119,30	116,96	0,00	0,00	2,34	11,3
29-01-052-03	дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	206,92	202,86	0,00	0,00	4,06	19,6

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ

Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены

Измеритель: 1 т

29-01-062-01	Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	5943,11	4743,36	1104,88	93,42	94,87	486
--------------	--	---------	---------	---------	-------	-------	-----

Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными

Измеритель: 1 м²

Ограждение:

29-01-070-01	сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	10,87	10,66	0,00	0,00	0,21	1,03
--------------	--	-------	-------	------	------	------	------

Измеритель: 1 м

29-01-070-02	трубой стального каната дымовых люков	10,11	9,91	0,00	0,00	0,20	1,03
--------------	---------------------------------------	-------	------	------	------	------	------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий.....	3
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ	3
Таблица 29-01-001. Лебедки и приводы электрические	3
Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные	3
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ	4
Таблица 29-01-020. Блоки.....	4
Таблица 29-01-021. Противовесы	4
Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов.....	4
Таблица 29-01-023. Опоры	4
Таблица 29-01-024. Стяжки.....	4
Таблица 29-01-025. Оборудование разное	5
Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса	5
Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ.....	6
Таблица 29-01-050. Навеска стальных канатов	6
Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными	6
Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых.....	6
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ	7
Таблица 29-01-062. Оборудование планшета сцены.....	7
Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ	7
Таблица 29-01-070. Ограждение сеткой или трубами стальными	7

Заказ № 1930 Тираж 80 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»