

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-29-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-
ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-29-2001

Часть 29

**ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-29-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий. Книга 2.

Москва, 2011 – 34 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 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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			
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
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	VIIIa	1383,12	1351,25	4,84	1,33	27,03	125
		VIIIб	1383,14	1351,25	4,86	1,33	27,03	0,35
		VIIIв	1383,19	1351,25	4,91	1,33	27,03	
		VIIIг	1383,19	1351,25	4,91	1,33	27,03	
		VIIIе	1383,16	1351,25	4,88	1,33	27,03	
		VIIIд	1383,20	1351,25	4,92	1,33	27,03	
		IXa	1383,10	1351,25	4,82	1,33	27,03	
		IXб	1383,13	1351,25	4,85	1,33	27,03	
		IXв	1383,20	1351,25	4,92	1,33	27,03	
		IXг	1563,14	1527,50	5,09	1,51	30,55	
		IXд	1443,18	1410,00	4,98	1,39	28,20	
		IXе	1383,20	1351,25	4,92	1,33	27,03	
		Xa	1443,18	1410,00	4,98	1,39	28,20	
		Xб	1443,18	1410,00	4,98	1,39	28,20	
		Xв	1563,18	1527,50	5,13	1,51	30,55	
		Xг	1443,21	1410,00	5,01	1,39	28,20	
		XIa	1563,17	1527,50	5,12	1,51	30,55	
XIб	1563,17	1527,50	5,12	1,51	30,55			
XIв	1563,18	1527,50	5,13	1,51	30,55			
XIг	1563,17	1527,50	5,12	1,51	30,55			
29-01-001-02	антрактно-раздвижного занавеса М276А	VIIIa	1381,64	1351,25	3,36	0,93	27,03	125
		VIIIб	1381,65	1351,25	3,37	0,93	27,03	0,23
		VIIIв	1381,68	1351,25	3,40	0,93	27,03	
		VIIIг	1381,68	1351,25	3,40	0,93	27,03	
		VIIIе	1381,66	1351,25	3,38	0,93	27,03	
		VIIIд	1381,69	1351,25	3,41	0,93	27,03	
		IXa	1381,62	1351,25	3,34	0,93	27,03	
		IXб	1381,64	1351,25	3,36	0,93	27,03	
		IXв	1381,69	1351,25	3,41	0,93	27,03	
		IXг	1561,58	1527,50	3,53	1,06	30,55	
		IXд	1441,65	1410,00	3,45	0,97	28,20	
		IXе	1381,69	1351,25	3,41	0,93	27,03	
		Xa	1441,65	1410,00	3,45	0,97	28,20	
		Xб	1441,65	1410,00	3,45	0,97	28,20	
		Xв	1561,60	1527,50	3,55	1,06	30,55	
		Xг	1441,67	1410,00	3,47	0,97	28,20	
		XIa	1561,60	1527,50	3,55	1,06	30,55	
XIб	1561,60	1527,50	3,55	1,06	30,55			
XIв	1561,60	1527,50	3,55	1,06	30,55			
XIг	1561,60	1527,50	3,55	1,06	30,55			
29-01-001-03	антрактно-раздвижного занавеса М10У	VIIIa	1369,53	1340,44	2,28	0,67	26,81	124
		VIIIб	1369,53	1340,44	2,28	0,67	26,81	0,12
		VIIIв	1369,56	1340,44	2,31	0,67	26,81	
		VIIIг	1369,56	1340,44	2,31	0,67	26,81	
		VIIIе	1369,54	1340,44	2,29	0,67	26,81	
		VIIIд	1369,56	1340,44	2,31	0,67	26,81	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1369,51	1340,44	2,26	0,67	26,81	
		IXб	1369,53	1340,44	2,28	0,67	26,81	
		IXв	1369,56	1340,44	2,31	0,67	26,81	
		IXг	1547,99	1515,28	2,40	0,75	30,31	
		IXд	1429,03	1398,72	2,34	0,70	27,97	
		IXе	1369,56	1340,44	2,31	0,67	26,81	
		Ха	1429,03	1398,72	2,34	0,70	27,97	
		Хб	1429,03	1398,72	2,34	0,70	27,97	
		Хв	1548,00	1515,28	2,41	0,75	30,31	
		Хг	1429,05	1398,72	2,36	0,70	27,97	
		ХIа	1548,00	1515,28	2,41	0,75	30,31	
		ХIб	1548,00	1515,28	2,41	0,75	30,31	
		ХIв	1548,00	1515,28	2,41	0,75	30,31	
		ХIг	1548,00	1515,28	2,41	0,75	30,31	
29-01-001-04	противопожарного занавеса С-14А	VIIIа	1318,81	1275,58	17,72	4,94	25,51	118
		VIIIб	1318,87	1275,58	17,78	4,94	25,51	1,75
		VIIIв	1319,06	1275,58	17,97	4,94	25,51	
		VIIIг	1319,06	1275,58	17,97	4,94	25,51	
		VIIIе	1318,93	1275,58	17,84	4,94	25,51	
		VIIIд	1319,08	1275,58	17,99	4,94	25,51	
		IXа	1318,72	1275,58	17,63	4,94	25,51	
		IXб	1318,84	1275,58	17,75	4,94	25,51	
		IXв	1319,08	1275,58	17,99	4,94	25,51	
		IXг	1489,43	1441,96	18,63	5,58	28,84	
		IXд	1375,86	1331,04	18,20	5,15	26,62	
		IXе	1319,08	1275,58	17,99	4,94	25,51	
		Ха	1375,86	1331,04	18,20	5,15	26,62	
		Хб	1375,86	1331,04	18,20	5,15	26,62	
		Хв	1489,55	1441,96	18,75	5,58	28,84	
		Хг	1375,98	1331,04	18,32	5,15	26,62	
		ХIа	1489,53	1441,96	18,73	5,58	28,84	
		ХIб	1489,53	1441,96	18,73	5,58	28,84	
		ХIв	1489,55	1441,96	18,75	5,58	28,84	
	ХIг	1489,53	1441,96	18,73	5,58	28,84		
29-01-001-05	театральная для сценических подъемов С-21	VIIIа	1383,19	1351,25	4,91	1,33	27,03	125
		VIIIб	1383,21	1351,25	4,93	1,33	27,03	0,45
		VIIIв	1383,26	1351,25	4,98	1,33	27,03	
		VIIIг	1383,26	1351,25	4,98	1,33	27,03	
		VIIIе	1383,22	1351,25	4,94	1,33	27,03	
		VIIIд	1383,27	1351,25	4,99	1,33	27,03	
		IXа	1383,17	1351,25	4,89	1,33	27,03	
		IXб	1383,20	1351,25	4,92	1,33	27,03	
		IXв	1383,27	1351,25	4,99	1,33	27,03	
		IXг	1563,21	1527,50	5,16	1,51	30,55	
		IXд	1443,25	1410,00	5,05	1,39	28,20	
		IXе	1383,27	1351,25	4,99	1,33	27,03	
		Ха	1443,25	1410,00	5,05	1,39	28,20	
		Хб	1443,25	1410,00	5,05	1,39	28,20	
		Хв	1563,25	1527,50	5,20	1,51	30,55	
		Хг	1443,28	1410,00	5,08	1,39	28,20	
		ХIа	1563,24	1527,50	5,19	1,51	30,55	
		ХIб	1563,24	1527,50	5,19	1,51	30,55	
		ХIв	1563,25	1527,50	5,20	1,51	30,55	
	ХIг	1563,24	1527,50	5,19	1,51	30,55		
29-01-001-06	софитных подъемов	VIIIа	1383,11	1351,25	4,83	1,33	27,03	125
		VIIIб	1383,12	1351,25	4,84	1,33	27,03	0,33
		VIIIв	1383,17	1351,25	4,89	1,33	27,03	
		VIIIг	1383,17	1351,25	4,89	1,33	27,03	
		VIIIе	1383,14	1351,25	4,86	1,33	27,03	
	VIIIд	1383,18	1351,25	4,90	1,33	27,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1383,08	1351,25	4,80	1,33	27,03	
		IXб	1383,11	1351,25	4,83	1,33	27,03	
		IXв	1383,18	1351,25	4,90	1,33	27,03	
		IXг	1563,13	1527,50	5,08	1,51	30,55	
		IXд	1443,16	1410,00	4,96	1,39	28,20	
		IXе	1383,18	1351,25	4,90	1,33	27,03	
		Ха	1443,16	1410,00	4,96	1,39	28,20	
		Хб	1443,16	1410,00	4,96	1,39	28,20	
		Хв	1563,16	1527,50	5,11	1,51	30,55	
		Хг	1443,19	1410,00	4,99	1,39	28,20	
		XIа	1563,15	1527,50	5,10	1,51	30,55	
		XIб	1563,15	1527,50	5,10	1,51	30,55	
		XIв	1563,16	1527,50	5,11	1,51	30,55	
		XIг	1563,15	1527,50	5,10	1,51	30,55	
Привод электрический								
29-01-001-07	вращающегося круга	VIIIа	1394,06	1360,38	6,47	1,87	27,21	123
		VIIIб	1394,09	1360,38	6,50	1,87	27,21	0,66
		VIIIв	1394,16	1360,38	6,57	1,87	27,21	
		VIIIг	1394,16	1360,38	6,57	1,87	27,21	
		VIIIе	1394,11	1360,38	6,52	1,87	27,21	
		VIIIд	1394,17	1360,38	6,58	1,87	27,21	
		IXа	1394,02	1360,38	6,43	1,87	27,21	
		IXб	1394,07	1360,38	6,48	1,87	27,21	
		IXв	1394,17	1360,38	6,58	1,87	27,21	
		IXг	1576,32	1538,73	6,82	2,11	30,77	
		IXд	1454,47	1419,42	6,66	1,95	28,39	
		IXе	1394,17	1360,38	6,58	1,87	27,21	
		Ха	1454,47	1419,42	6,66	1,95	28,39	
		Хб	1454,47	1419,42	6,66	1,95	28,39	
		Хв	1576,36	1538,73	6,86	2,11	30,77	
		Хг	1454,51	1419,42	6,70	1,95	28,39	
		XIа	1576,36	1538,73	6,86	2,11	30,77	
		XIб	1576,36	1538,73	6,86	2,11	30,77	
		XIв	1576,36	1538,73	6,86	2,11	30,77	
		XIг	1576,36	1538,73	6,86	2,11	30,77	
29-01-001-08	горизонта или панорамы с коническим барабаном	VIIIа	865,59	835,61	13,27	3,47	16,71	77,30
		VIIIб	865,63	835,61	13,31	3,47	16,71	1,25
		VIIIв	865,76	835,61	13,44	3,47	16,71	
		VIIIг	865,76	835,61	13,44	3,47	16,71	
		VIIIе	865,68	835,61	13,36	3,47	16,71	
		VIIIд	865,79	835,61	13,47	3,47	16,71	
		IXа	865,53	835,61	13,21	3,47	16,71	
		IXб	865,62	835,61	13,30	3,47	16,71	
		IXв	865,79	835,61	13,47	3,47	16,71	
		IXг	977,42	944,61	13,92	3,92	18,89	
		IXд	903,00	871,94	13,62	3,62	17,44	
		IXе	865,79	835,61	13,47	3,47	16,71	
		Ха	903,00	871,94	13,62	3,62	17,44	
		Хб	903,00	871,94	13,62	3,62	17,44	
		Хв	977,50	944,61	14,00	3,92	18,89	
		Хг	903,08	871,94	13,70	3,62	17,44	
		XIа	977,48	944,61	13,98	3,92	18,89	
		XIб	977,48	944,61	13,98	3,92	18,89	
		XIв	977,50	944,61	14,00	3,92	18,89	
		XIг	977,48	944,61	13,98	3,92	18,89	
Таблица 29-01-002. Лебедки и приводы ручные								
Измеритель: 1 шт.								
Лебедка дымовых люков ручная								
29-01-002-01	двухбарабанная	VIIIа	497,87	483,55	4,65	1,33	9,67	44,20

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	497,89	483,55	4,67	1,33	9,67	0,45
		VIIIв	497,94	483,55	4,72	1,33	9,67	
		VIIIг	497,94	483,55	4,72	1,33	9,67	
		VIIIе	497,91	483,55	4,69	1,33	9,67	
		VIIIд	497,95	483,55	4,73	1,33	9,67	
		IXа	497,85	483,55	4,63	1,33	9,67	
		IXб	497,88	483,55	4,66	1,33	9,67	
		IXв	497,95	483,55	4,73	1,33	9,67	
		IXг	562,14	546,31	4,90	1,51	10,93	
		IXд	519,20	504,32	4,79	1,39	10,09	
		IXе	497,95	483,55	4,73	1,33	9,67	
		Ха	519,20	504,32	4,79	1,39	10,09	
		Хб	519,20	504,32	4,79	1,39	10,09	
		Хв	562,17	546,31	4,93	1,51	10,93	
		Хг	519,23	504,32	4,82	1,39	10,09	
		XIа	562,17	546,31	4,93	1,51	10,93	
		XIб	562,17	546,31	4,93	1,51	10,93	
		XIв	562,17	546,31	4,93	1,51	10,93	
XIг	562,17	546,31	4,93	1,51	10,93			
29-01-002-02	четырехбарабанная	VIIIа	499,17	483,55	5,95	1,73	9,67	44,20
		VIIIб	499,19	483,55	5,97	1,73	9,67	0,7
		VIIIв	499,26	483,55	6,04	1,73	9,67	
		VIIIг	499,26	483,55	6,04	1,73	9,67	
		VIIIе	499,21	483,55	5,99	1,73	9,67	
		VIIIд	499,26	483,55	6,04	1,73	9,67	
		IXа	499,13	483,55	5,91	1,73	9,67	
		IXб	499,18	483,55	5,96	1,73	9,67	
		IXв	499,26	483,55	6,04	1,73	9,67	
		IXг	563,51	546,31	6,27	1,96	10,93	
		IXд	520,53	504,32	6,12	1,81	10,09	
		IXе	499,26	483,55	6,04	1,73	9,67	
		Ха	520,53	504,32	6,12	1,81	10,09	
		Хб	520,53	504,32	6,12	1,81	10,09	
		Хв	563,55	546,31	6,31	1,96	10,93	
		Хг	520,57	504,32	6,16	1,81	10,09	
		XIа	563,54	546,31	6,30	1,96	10,93	
		XIб	563,54	546,31	6,30	1,96	10,93	
XIв	563,55	546,31	6,31	1,96	10,93			
XIг	563,54	546,31	6,30	1,96	10,93			
29-01-002-03	шестибарабанная	VIIIа	667,63	646,27	8,43	2,40	12,93	57,60
		VIIIб	667,66	646,27	8,46	2,40	12,93	0,93
		VIIIв	667,75	646,27	8,55	2,40	12,93	
		VIIIг	667,75	646,27	8,55	2,40	12,93	
		VIIIе	667,69	646,27	8,49	2,40	12,93	
		VIIIд	667,76	646,27	8,56	2,40	12,93	
		IXа	667,58	646,27	8,38	2,40	12,93	
		IXб	667,64	646,27	8,44	2,40	12,93	
		IXв	667,76	646,27	8,56	2,40	12,93	
		IXг	754,44	730,94	8,88	2,71	14,62	
		IXд	696,66	674,50	8,67	2,51	13,49	
		IXе	667,76	646,27	8,56	2,40	12,93	
		Ха	696,66	674,50	8,67	2,51	13,49	
		Хб	696,66	674,50	8,67	2,51	13,49	
		Хв	754,50	730,94	8,94	2,71	14,62	
		Хг	696,72	674,50	8,73	2,51	13,49	
		XIа	754,48	730,94	8,92	2,71	14,62	
		XIб	754,48	730,94	8,92	2,71	14,62	
XIв	754,50	730,94	8,94	2,71	14,62			
XIг	754,48	730,94	8,92	2,71	14,62			
29-01-002-04	Привод порталной	VIIIа	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	39,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кулисы ручной	VIIIб	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	0,05
		VIIIв	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	
		VIIIг	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	
		VIIIе	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	
		VIIIд	434,23	424,83	0,90	0,13	8,50	
		IXа	434,21	424,83	0,88	0,13	8,50	
		IXб	434,22	424,83	0,89	0,13	8,50	
		IXв	434,23	424,83	0,90	0,13	8,50	
		IXг	490,77	480,25	0,92	0,15	9,60	
		IXд	453,08	443,30	0,91	0,14	8,87	
		IXе	434,23	424,83	0,90	0,13	8,50	
		Xа	453,08	443,30	0,91	0,14	8,87	
		Xб	453,08	443,30	0,91	0,14	8,87	
		Xв	490,77	480,25	0,92	0,15	9,60	
		Xг	453,08	443,30	0,91	0,14	8,87	
		XIа	490,76	480,25	0,91	0,15	9,60	
		XIб	490,76	480,25	0,91	0,15	9,60	
		XIв	490,77	480,25	0,92	0,15	9,60	
		XIг	490,76	480,25	0,91	0,15	9,60	
		29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	VIIIа	120,02	117,22	0,46	
VIIIб	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
VIIIв	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
VIIIг	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
VIIIе	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
VIIIд	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
IXа	120,01			117,22	0,45	0,13	2,34	
IXб	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
IXв	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
IXг	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
IXд	125,24			122,32	0,47	0,14	2,45	
IXе	120,02			117,22	0,46	0,13	2,34	
Xа	125,24			122,32	0,47	0,14	2,45	
Xб	125,24			122,32	0,47	0,14	2,45	
Xв	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
Xг	125,24			122,32	0,47	0,14	2,45	
XIа	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
XIб	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
XIв	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
XIг	135,55			132,42	0,48	0,15	2,65	
29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	VIIIа	488,34	477,80	0,98	0,27	9,56	44,20
		VIIIб	488,34	477,80	0,98	0,27	9,56	
		VIIIв	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		VIIIг	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		VIIIе	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		VIIIд	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		IXа	488,33	477,80	0,97	0,27	9,56	
		IXб	488,34	477,80	0,98	0,27	9,56	
		IXв	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		IXг	551,95	540,12	1,03	0,30	10,80	
		IXд	509,56	498,58	1,01	0,28	9,97	
		IXе	488,35	477,80	0,99	0,27	9,56	
		Xа	509,56	498,58	1,01	0,28	9,97	
		Xб	509,56	498,58	1,01	0,28	9,97	
		Xв	551,96	540,12	1,04	0,30	10,80	
		Xг	509,56	498,58	1,01	0,28	9,97	
		XIа	551,95	540,12	1,03	0,30	10,80	
		XIб	551,95	540,12	1,03	0,30	10,80	
		XIв	551,96	540,12	1,04	0,30	10,80	
		XIг	551,95	540,12	1,03	0,30	10,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ								
Таблица 29-01-020. Блоки								
Измеритель: 1 шт.								
Блок одинарный, масса до								
29-01-020-01	50 кг	VIIIa	127,25	124,62	0,14	-	2,49	12,40
		VIIIб	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		VIIIв	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		VIIIг	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		VIIIе	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		VIIIд	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		IXa	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		IXб	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		IXв	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		IXг	143,82	140,86	0,14	-	2,82	
		IXд	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		IXе	127,25	124,62	0,14	-	2,49	
		Xa	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		Xб	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		Xв	143,82	140,86	0,14	-	2,82	
		Xг	132,82	130,08	0,14	-	2,60	
		XIa	143,82	140,86	0,14	-	2,82	
XIб	143,82	140,86	0,14	-	2,82			
XIв	143,82	140,86	0,14	-	2,82			
XIг	143,82	140,86	0,14	-	2,82			
29-01-020-02	100 кг	VIIIa	159,12	155,78	0,22	-	3,12	15,50
		VIIIб	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		VIIIв	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		VIIIг	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		VIIIе	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		VIIIд	159,13	155,78	0,23	-	3,12	
		IXa	159,12	155,78	0,22	-	3,12	
		IXб	159,13	155,78	0,23	-	3,12	
		IXв	159,13	155,78	0,23	-	3,12	
		IXг	179,83	176,08	0,23	-	3,52	
		IXд	166,08	162,60	0,23	-	3,25	
		IXе	159,13	155,78	0,23	-	3,12	
		Xa	166,08	162,60	0,23	-	3,25	
		Xб	166,08	162,60	0,23	-	3,25	
		Xв	179,83	176,08	0,23	-	3,52	
		Xг	166,08	162,60	0,23	-	3,25	
		XIa	179,82	176,08	0,22	-	3,52	
XIб	179,82	176,08	0,22	-	3,52			
XIв	179,83	176,08	0,23	-	3,52			
XIг	179,82	176,08	0,22	-	3,52			
29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	VIIIa	201,64	196,98	0,72	-	3,94	19,60
		VIIIб	201,64	196,98	0,72	-	3,94	
		VIIIв	201,65	196,98	0,73	-	3,94	
		VIIIг	201,65	196,98	0,73	-	3,94	
		VIIIе	201,64	196,98	0,72	-	3,94	
		VIIIд	201,66	196,98	0,74	-	3,94	
		IXa	201,65	196,98	0,73	-	3,94	
		IXб	201,65	196,98	0,73	-	3,94	
		IXв	201,66	196,98	0,74	-	3,94	
		IXг	227,85	222,66	0,74	-	4,45	
		IXд	210,45	205,60	0,74	-	4,11	
		IXе	201,66	196,98	0,74	-	3,94	
		Xa	210,45	205,60	0,74	-	4,11	
		Xб	210,45	205,60	0,74	-	4,11	
		Xв	227,85	222,66	0,74	-	4,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	210,45	205,60	0,74	-	4,11	
		XIa	227,84	222,66	0,73	-	4,45	
		XIб	227,84	222,66	0,73	-	4,45	
		XIв	227,85	222,66	0,74	-	4,45	
		XIг	227,84	222,66	0,73	-	4,45	
Таблица 29-01-021. Противовесы								
Измеритель: 1 т (норма 01), 1 шт. (нормы 02, 03)								
29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	VIIIa	64,47	63,18	0,03	-	1,26	6,20
		VIIIб	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		VIIIв	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		VIIIг	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		VIIIе	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		VIIIд	64,48	63,18	0,04	-	1,26	
		IXa	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		IXб	64,47	63,18	0,03	-	1,26	
		IXв	64,48	63,18	0,04	-	1,26	
		IXг	72,89	71,42	0,04	-	1,43	
		IXд	67,27	65,91	0,04	-	1,32	
		IXе	64,48	63,18	0,04	-	1,26	
		Xa	67,27	65,91	0,04	-	1,32	
		Xб	67,27	65,91	0,04	-	1,32	
		Xв	72,89	71,42	0,04	-	1,43	
		Xг	67,27	65,91	0,04	-	1,32	
		XIa	72,88	71,42	0,03	-	1,43	
		XIб	72,88	71,42	0,03	-	1,43	
		XIв	72,89	71,42	0,04	-	1,43	
		XIг	72,88	71,42	0,03	-	1,43	
Рама противовеса, масса до								
29-01-021-02	3 т	VIIIa	171,26	159,04	9,04	-	3,18	16
		VIIIб	171,27	159,04	9,05	-	3,18	
		VIIIв	171,32	159,04	9,10	-	3,18	
		VIIIг	171,32	159,04	9,10	-	3,18	
		VIIIе	171,29	159,04	9,07	-	3,18	
		VIIIд	171,35	159,04	9,13	-	3,18	
		IXa	171,25	159,04	9,03	-	3,18	
		IXб	171,29	159,04	9,07	-	3,18	
		IXв	171,35	159,04	9,13	-	3,18	
		IXг	192,40	179,68	9,13	-	3,59	
		IXд	178,37	165,92	9,13	-	3,32	
		IXе	171,35	159,04	9,13	-	3,18	
		Xa	178,37	165,92	9,13	-	3,32	
		Xб	178,37	165,92	9,13	-	3,32	
		Xв	192,43	179,68	9,16	-	3,59	
		Xг	178,40	165,92	9,16	-	3,32	
		XIa	192,40	179,68	9,13	-	3,59	
		XIб	192,40	179,68	9,13	-	3,59	
		XIв	192,43	179,68	9,16	-	3,59	
		XIг	192,40	179,68	9,13	-	3,59	
29-01-021-03	5 т	VIIIa	576,92	546,70	19,29	-	10,93	55
		VIIIб	576,95	546,70	19,32	-	10,93	
		VIIIв	577,04	546,70	19,41	-	10,93	
		VIIIг	577,04	546,70	19,41	-	10,93	
		VIIIе	576,97	546,70	19,34	-	10,93	
		VIIIд	577,11	546,70	19,48	-	10,93	
		IXa	576,92	546,70	19,29	-	10,93	
		IXб	576,99	546,70	19,36	-	10,93	
		IXв	577,11	546,70	19,48	-	10,93	
		IXг	649,48	617,65	19,48	-	12,35	
		IXд	601,24	570,35	19,48	-	11,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	577,11	546,70	19,48	-	10,93	
		Xа	601,24	570,35	19,48	-	11,41	
		Xб	601,24	570,35	19,48	-	11,41	
		Xв	649,53	617,65	19,53	-	12,35	
		Xг	601,29	570,35	19,53	-	11,41	
		XIа	649,46	617,65	19,46	-	12,35	
		XIб	649,46	617,65	19,46	-	12,35	
		XIв	649,53	617,65	19,53	-	12,35	
		XIг	649,46	617,65	19,46	-	12,35	

Таблица 29-01-022. Оборудование сценических подъемов

Измеритель: 1 компл.

Оборудование сценических подъемов,

29-01-022-01	механизм изменения длины каната индивидуального подъема	VIIIа	167,59	164,30	-	-	3,29	14,40 0,02
		VIIIб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIв	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIг	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIе	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIд	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXа	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXв	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXг	189,48	185,76	-	-	3,72	
		IXд	174,79	171,36	-	-	3,43	
		IXе	167,59	164,30	-	-	3,29	
		Xа	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Xб	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Xв	189,48	185,76	-	-	3,72	
		29-01-022-02	дорога попланного занавеса	VIIIа	104,43	102,38	-	
VIIIб	104,43			102,38	-	-	2,05	
VIIIв	104,43			102,38	-	-	2,05	
VIIIг	104,43			102,38	-	-	2,05	
VIIIе	104,43			102,38	-	-	2,05	
VIIIд	104,43			102,38	-	-	2,05	
IXа	104,43			102,38	-	-	2,05	
IXб	104,43			102,38	-	-	2,05	
IXв	104,43			102,38	-	-	2,05	
IXг	117,98			115,67	-	-	2,31	
IXд	108,95			106,81	-	-	2,14	
IXе	104,43			102,38	-	-	2,05	
Xа	108,95			106,81	-	-	2,14	
Xб	108,95			106,81	-	-	2,14	
Xв	117,98			115,67	-	-	2,31	
29-01-022-03	дорога антрактно-раздвижного занавеса			VIIIа	137,36	134,67	-	-
		VIIIб	137,36	134,67	-	-	2,69	
		VIIIв	137,36	134,67	-	-	2,69	
		VIIIг	137,36	134,67	-	-	2,69	
		VIIIе	137,36	134,67	-	-	2,69	
		VIIIд	137,36	134,67	-	-	2,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	137,36	134,67	-	-	2,69	
		IXв	137,36	134,67	-	-	2,69	
		IXг	155,26	152,22	-	-	3,04	
		IXд	143,38	140,57	-	-	2,81	
		IXе	137,36	134,67	-	-	2,69	
		Ха	143,38	140,57	-	-	2,81	
		Хб	143,38	140,57	-	-	2,81	
		Хв	155,26	152,22	-	-	3,04	
		Хг	143,38	140,57	-	-	2,81	
		XIа	155,26	152,22	-	-	3,04	
		XIб	155,26	152,22	-	-	3,04	
		XIв	155,26	152,22	-	-	3,04	
		XIг	155,26	152,22	-	-	3,04	
29-01-022-04	подвеска для штанги сценических подъемов	VIIIа	10,56	10,35	-	-	0,21	1,03
		VIIIб	10,56	10,35	-	-	0,21	0,001
		VIIIв	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIг	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIе	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIд	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXа	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXв	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXг	11,93	11,70	-	-	0,23	
		IXд	11,02	10,80	-	-	0,22	
		IXе	10,56	10,35	-	-	0,21	
		Ха	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Хб	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Хв	11,93	11,70	-	-	0,23	
		Хг	11,02	10,80	-	-	0,22	
		XIа	11,93	11,70	-	-	0,23	
XIб	11,93	11,70	-	-	0,23			
XIв	11,93	11,70	-	-	0,23			
XIг	11,93	11,70	-	-	0,23			
29-01-022-05	рама подъемного горизонта	VIIIа	46,26	45,35	-	-	0,91	4,10
		VIIIб	46,26	45,35	-	-	0,91	0,11
		VIIIв	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIг	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIе	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIд	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXа	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXв	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXг	52,32	51,29	-	-	1,03	
		IXд	48,26	47,31	-	-	0,95	
		IXе	46,26	45,35	-	-	0,91	
		Ха	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Хб	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Хв	52,32	51,29	-	-	1,03	
		Хг	48,26	47,31	-	-	0,95	
		XIа	52,32	51,29	-	-	1,03	
XIб	52,32	51,29	-	-	1,03			
XIв	52,32	51,29	-	-	1,03			
XIг	52,32	51,29	-	-	1,03			
29-01-022-06	траверса	VIIIа	41,57	40,75	-	-	0,82	4,10
		VIIIб	41,57	40,75	-	-	0,82	0,04
		VIIIв	41,57	40,75	-	-	0,82	
		VIIIг	41,57	40,75	-	-	0,82	
		VIIIе	41,57	40,75	-	-	0,82	
		VIIIд	41,57	40,75	-	-	0,82	
		IXа	41,57	40,75	-	-	0,82	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	41,57	40,75	-	-	0,82	
		IXв	41,57	40,75	-	-	0,82	
		IXг	46,96	46,04	-	-	0,92	
		IXд	43,37	42,52	-	-	0,85	
		IXе	41,57	40,75	-	-	0,82	
		Ха	43,37	42,52	-	-	0,85	
		Хб	43,37	42,52	-	-	0,85	
		Хв	46,96	46,04	-	-	0,92	
		Хг	43,37	42,52	-	-	0,85	
		XIa	46,96	46,04	-	-	0,92	
		XIб	46,96	46,04	-	-	0,92	
		XIв	46,96	46,04	-	-	0,92	
		XIг	46,96	46,04	-	-	0,92	
29-01-022-07	устройство натяжное	VIIIa	167,59	164,30	-	-	3,29	14,40
		VIIIб	167,59	164,30	-	-	3,29	0,03
		VIIIв	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIг	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIе	167,59	164,30	-	-	3,29	
		VIIIд	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXa	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXб	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXв	167,59	164,30	-	-	3,29	
		IXг	189,48	185,76	-	-	3,72	
		IXд	174,79	171,36	-	-	3,43	
		IXе	167,59	164,30	-	-	3,29	
		Ха	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Хб	174,79	171,36	-	-	3,43	
		Хв	189,48	185,76	-	-	3,72	
		Хг	174,79	171,36	-	-	3,43	
		XIa	189,48	185,76	-	-	3,72	
		XIб	189,48	185,76	-	-	3,72	
		XIв	189,48	185,76	-	-	3,72	
		XIг	189,48	185,76	-	-	3,72	
29-01-022-08	птанга спенических подъемов	VIIIa	31,43	30,81	-	-	0,62	3,10
		VIIIб	31,43	30,81	-	-	0,62	0,07
		VIIIв	31,43	30,81	-	-	0,62	
		VIIIг	31,43	30,81	-	-	0,62	
		VIIIе	31,43	30,81	-	-	0,62	
		VIIIд	31,43	30,81	-	-	0,62	
		IXa	31,43	30,81	-	-	0,62	
		IXб	31,43	30,81	-	-	0,62	
		IXв	31,43	30,81	-	-	0,62	
		IXг	35,51	34,81	-	-	0,70	
		IXд	32,79	32,15	-	-	0,64	
		IXе	31,43	30,81	-	-	0,62	
		Ха	32,79	32,15	-	-	0,64	
		Хб	32,79	32,15	-	-	0,64	
		Хв	35,51	34,81	-	-	0,70	
		Хг	32,79	32,15	-	-	0,64	
		XIa	35,51	34,81	-	-	0,70	
		XIб	35,51	34,81	-	-	0,70	
		XIв	35,51	34,81	-	-	0,70	
		XIг	35,51	34,81	-	-	0,70	
Таблица 29-01-023. Опоры								
Измеритель: 1 шт.								
29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	VIIIa	197,61	193,71	0,03	-	3,87	16,50
		VIIIб	197,61	193,71	0,03	-	3,87	0,05
		VIIIв	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		VIIIг	197,61	193,71	0,03	-	3,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		VIIIд	197,62	193,71	0,04	-	3,87	
		IXa	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		IXб	197,61	193,71	0,03	-	3,87	
		IXв	197,62	193,71	0,04	-	3,87	
		IXг	223,38	218,96	0,04	-	4,38	
		IXд	206,21	202,13	0,04	-	4,04	
		IXе	197,62	193,71	0,04	-	3,87	
		Xa	206,21	202,13	0,04	-	4,04	
		Xб	206,21	202,13	0,04	-	4,04	
		Xв	223,38	218,96	0,04	-	4,38	
		Xг	206,21	202,13	0,04	-	4,04	
		XIa	223,37	218,96	0,03	-	4,38	
		XIб	223,37	218,96	0,03	-	4,38	
		XIв	223,38	218,96	0,04	-	4,38	
XIг	223,37	218,96	0,03	-	4,38			
29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	VIIIa	46,94	46,00	0,02	-	0,92	4,10
		VIIIб	46,94	46,00	0,02	-	0,92	0,02
		VIIIв	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		VIIIг	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		VIIIe	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		VIIIд	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		IXa	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		IXб	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		IXв	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		IXг	53,09	52,03	0,02	-	1,04	
		IXд	48,99	48,01	0,02	-	0,96	
		IXе	46,94	46,00	0,02	-	0,92	
		Xa	48,99	48,01	0,02	-	0,96	
		Xб	48,99	48,01	0,02	-	0,96	
		Xв	53,09	52,03	0,02	-	1,04	
Xг	48,99	48,01	0,02	-	0,96			
XIa	53,09	52,03	0,02	-	1,04			
XIб	53,09	52,03	0,02	-	1,04			
XIв	53,09	52,03	0,02	-	1,04			
XIг	53,09	52,03	0,02	-	1,04			

Таблица 29-01-024. Стяжки

Измеритель: 1 шт.

Стяжка винтовая, грузоподъемность до

29-01-024-01	0,5 т	VIIIa	11,58	11,35	-	-	0,23	1,05
		VIIIб	11,58	11,35	-	-	0,23	0,005
		VIIIв	11,58	11,35	-	-	0,23	
		VIIIг	11,58	11,35	-	-	0,23	
		VIIIe	11,58	11,35	-	-	0,23	
		VIIIд	11,58	11,35	-	-	0,23	
		IXa	11,58	11,35	-	-	0,23	
		IXб	11,58	11,35	-	-	0,23	
		IXв	11,58	11,35	-	-	0,23	
		IXг	13,09	12,83	-	-	0,26	
		IXд	12,08	11,84	-	-	0,24	
		IXе	11,58	11,35	-	-	0,23	
		Xa	12,08	11,84	-	-	0,24	
		Xб	12,08	11,84	-	-	0,24	
		Xв	13,09	12,83	-	-	0,26	
Xг	12,08	11,84	-	-	0,24			
XIa	13,09	12,83	-	-	0,26			
XIб	13,09	12,83	-	-	0,26			
XIв	13,09	12,83	-	-	0,26			
XIг	13,09	12,83	-	-	0,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29-01-024-02	3 т	VIIIa	34,18	33,51	-	-	0,67	3,10 0,007
		VIIIб	34,18	33,51	-	-	0,67	
		VIIIв	34,18	33,51	-	-	0,67	
		VIIIг	34,18	33,51	-	-	0,67	
		VIIIе	34,18	33,51	-	-	0,67	
		VIIIд	34,18	33,51	-	-	0,67	
		IXа	34,18	33,51	-	-	0,67	
		IXб	34,18	33,51	-	-	0,67	
		IXв	34,18	33,51	-	-	0,67	
		IXг	38,64	37,88	-	-	0,76	
		IXд	35,67	34,97	-	-	0,70	
		IXе	34,18	33,51	-	-	0,67	
		Xа	35,67	34,97	-	-	0,70	
		Xб	35,67	34,97	-	-	0,70	
		Xв	38,64	37,88	-	-	0,76	
		Xг	35,67	34,97	-	-	0,70	
		XIа	38,64	37,88	-	-	0,76	
XIб	38,64	37,88	-	-	0,76			
XIв	38,64	37,88	-	-	0,76			
XIг	38,64	37,88	-	-	0,76			

Таблица 29-01-025. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	VIIIa	21,01	20,60	-	-	0,41	2,10 0,007
		VIIIб	21,01	20,60	-	-	0,41	
		VIIIв	21,01	20,60	-	-	0,41	
		VIIIг	21,01	20,60	-	-	0,41	
		VIIIе	21,01	20,60	-	-	0,41	
		VIIIд	21,01	20,60	-	-	0,41	
		IXа	21,01	20,60	-	-	0,41	
		IXб	21,01	20,60	-	-	0,41	
		IXв	21,01	20,60	-	-	0,41	
		IXг	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IXд	21,93	21,50	-	-	0,43	
		IXе	21,01	20,60	-	-	0,41	
		Xа	21,93	21,50	-	-	0,43	
		Xб	21,93	21,50	-	-	0,43	
		Xв	23,76	23,29	-	-	0,47	
		Xг	21,93	21,50	-	-	0,43	
		XIа	23,76	23,29	-	-	0,47	
XIб	23,76	23,29	-	-	0,47			
XIв	23,76	23,29	-	-	0,47			
XIг	23,76	23,29	-	-	0,47			

Узел

29-01-025-02	крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	VIIIa	23,15	22,70	-	-	0,45	2,10 0,04
		VIIIб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIв	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIг	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIе	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIд	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXа	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXв	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXг	26,17	25,66	-	-	0,51	
		IXд	24,16	23,69	-	-	0,47	
		IXе	23,15	22,70	-	-	0,45	
		Xа	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Xб	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Xв	26,17	25,66	-	-	0,51	
Xг	24,16	23,69	-	-	0,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIб	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIв	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIг	26,17	25,66	-	-	0,51	
29-01-025-03	направляющий подъемно-опускного занавеса	VIIIa	23,15	22,70	-	-	0,45	2,10
		VIIIб	23,15	22,70	-	-	0,45	0,006
		VIIIв	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIг	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIе	23,15	22,70	-	-	0,45	
		VIIIд	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXa	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXб	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXв	23,15	22,70	-	-	0,45	
		IXг	26,17	25,66	-	-	0,51	
		IXд	24,16	23,69	-	-	0,47	
		IXе	23,15	22,70	-	-	0,45	
		Xa	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Xб	24,16	23,69	-	-	0,47	
		Xв	26,17	25,66	-	-	0,51	
		Xг	24,16	23,69	-	-	0,47	
		XIa	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIб	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIв	26,17	25,66	-	-	0,51	
		XIг	26,17	25,66	-	-	0,51	
29-01-025-04	мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	VIIIa	81,22	79,63	-	-	1,59	7,20
		VIIIб	81,22	79,63	-	-	1,59	0,03
		VIIIв	81,22	79,63	-	-	1,59	
		VIIIг	81,22	79,63	-	-	1,59	
		VIIIе	81,22	79,63	-	-	1,59	
		VIIIд	81,22	79,63	-	-	1,59	
		IXa	81,22	79,63	-	-	1,59	
		IXб	81,22	79,63	-	-	1,59	
		IXв	81,22	79,63	-	-	1,59	
		IXг	91,87	90,07	-	-	1,80	
		IXд	84,75	83,09	-	-	1,66	
		IXе	81,22	79,63	-	-	1,59	
		Xa	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Xб	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Xв	91,87	90,07	-	-	1,80	
		Xг	84,75	83,09	-	-	1,66	
		XIa	91,87	90,07	-	-	1,80	
		XIб	91,87	90,07	-	-	1,80	
		XIв	91,87	90,07	-	-	1,80	
		XIг	91,87	90,07	-	-	1,80	
29-01-025-05	сцепления круга с кольцом	VIIIa	76,60	75,10	-	-	1,50	7,20
		VIIIб	76,60	75,10	-	-	1,50	0,1
		VIIIв	76,60	75,10	-	-	1,50	
		VIIIг	76,60	75,10	-	-	1,50	
		VIIIе	76,60	75,10	-	-	1,50	
		VIIIд	76,60	75,10	-	-	1,50	
		IXa	76,60	75,10	-	-	1,50	
		IXб	76,60	75,10	-	-	1,50	
		IXв	76,60	75,10	-	-	1,50	
		IXг	86,59	84,89	-	-	1,70	
		IXд	79,91	78,34	-	-	1,57	
		IXе	76,60	75,10	-	-	1,50	
		Xa	79,91	78,34	-	-	1,57	
		Xб	79,91	78,34	-	-	1,57	
		Xв	86,59	84,89	-	-	1,70	
		Xг	79,91	78,34	-	-	1,57	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	86,59	84,89	-	-	1,70	
		XIб	86,59	84,89	-	-	1,70	
		XIв	86,59	84,89	-	-	1,70	
		XIг	86,59	84,89	-	-	1,70	
29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	VIIIa	55,32	54,24	-	-	1,08	5,20
		VIIIб	55,32	54,24	-	-	1,08	
		VIIIв	55,32	54,24	-	-	1,08	
		VIIIг	55,32	54,24	-	-	1,08	
		VIIIe	55,32	54,24	-	-	1,08	
		VIIIд	55,32	54,24	-	-	1,08	
		IXa	55,32	54,24	-	-	1,08	
		IXб	55,32	54,24	-	-	1,08	
		IXв	55,32	54,24	-	-	1,08	
		IXг	62,54	61,31	-	-	1,23	
		IXд	57,71	56,58	-	-	1,13	
		IXe	55,32	54,24	-	-	1,08	
		Xa	57,71	56,58	-	-	1,13	
		Xб	57,71	56,58	-	-	1,13	
		Xв	62,54	61,31	-	-	1,23	
		Xг	57,71	56,58	-	-	1,13	
		XIa	62,54	61,31	-	-	1,23	
		XIб	62,54	61,31	-	-	1,23	
		XIв	62,54	61,31	-	-	1,23	
		XIг	62,54	61,31	-	-	1,23	
29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	VIIIa	67,02	65,71	-	-	1,31	6,30
		VIIIб	67,02	65,71	-	-	1,31	0,06
		VIIIв	67,02	65,71	-	-	1,31	
		VIIIг	67,02	65,71	-	-	1,31	
		VIIIe	67,02	65,71	-	-	1,31	
		VIIIд	67,02	65,71	-	-	1,31	
		IXa	67,02	65,71	-	-	1,31	
		IXб	67,02	65,71	-	-	1,31	
		IXв	67,02	65,71	-	-	1,31	
		IXг	75,77	74,28	-	-	1,49	
		IXд	69,91	68,54	-	-	1,37	
		IXe	67,02	65,71	-	-	1,31	
		Xa	69,91	68,54	-	-	1,37	
		Xб	69,91	68,54	-	-	1,37	
		Xв	75,77	74,28	-	-	1,49	
		Xг	69,91	68,54	-	-	1,37	
		XIa	75,77	74,28	-	-	1,49	
		XIб	75,77	74,28	-	-	1,49	
		XIв	75,77	74,28	-	-	1,49	
		XIг	75,77	74,28	-	-	1,49	
29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	VIIIa	69,46	68,10	-	-	1,36	6,30
		VIIIб	69,46	68,10	-	-	1,36	0,03
		VIIIв	69,46	68,10	-	-	1,36	
		VIIIг	69,46	68,10	-	-	1,36	
		VIIIe	69,46	68,10	-	-	1,36	
		VIIIд	69,46	68,10	-	-	1,36	
		IXa	69,46	68,10	-	-	1,36	
		IXб	69,46	68,10	-	-	1,36	
		IXв	69,46	68,10	-	-	1,36	
		IXг	78,53	76,99	-	-	1,54	
		IXд	72,48	71,06	-	-	1,42	
		IXe	69,46	68,10	-	-	1,36	
		Xa	72,48	71,06	-	-	1,42	
		Xб	72,48	71,06	-	-	1,42	
		Xв	78,53	76,99	-	-	1,54	
		Xг	72,48	71,06	-	-	1,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	78,53	76,99	-	-	1,54	
		XIб	78,53	76,99	-	-	1,54	
		XIв	78,53	76,99	-	-	1,54	
		XIг	78,53	76,99	-	-	1,54	
29-01-025-09	Тележка прожекторная	VIIa	181,94	178,37	-	-	3,57	16,50
		VIIб	181,94	178,37	-	-	3,57	0,02
		VIIв	181,94	178,37	-	-	3,57	
		VIIг	181,94	178,37	-	-	3,57	
		VIIе	181,94	178,37	-	-	3,57	
		VIIд	181,94	178,37	-	-	3,57	
		IXa	181,94	178,37	-	-	3,57	
		IXб	181,94	178,37	-	-	3,57	
		IXв	181,94	178,37	-	-	3,57	
		IXг	205,66	201,63	-	-	4,03	
		IXд	189,84	186,12	-	-	3,72	
		IXе	181,94	178,37	-	-	3,57	
		Xa	189,84	186,12	-	-	3,72	
		Xб	189,84	186,12	-	-	3,72	
		Xв	205,66	201,63	-	-	4,03	
		Xг	189,84	186,12	-	-	3,72	
XIa	205,66	201,63	-	-	4,03			
XIб	205,66	201,63	-	-	4,03			
XIв	205,66	201,63	-	-	4,03			
XIг	205,66	201,63	-	-	4,03			

Таблица 29-01-026. Ролики, катки, каретки и ходовые колеса

Измеритель: 1 шт.

29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	VIIa	87,39	85,68	-	-	1,71	7,20
		VIIб	87,39	85,68	-	-	1,71	0,008
		VIIв	87,39	85,68	-	-	1,71	
		VIIг	87,39	85,68	-	-	1,71	
		VIIе	87,39	85,68	-	-	1,71	
		VIIд	87,39	85,68	-	-	1,71	
		IXa	87,39	85,68	-	-	1,71	
		IXб	87,39	85,68	-	-	1,71	
		IXв	87,39	85,68	-	-	1,71	
		IXг	98,85	96,91	-	-	1,94	
		IXд	91,21	89,42	-	-	1,79	
		IXе	87,39	85,68	-	-	1,71	
		Xa	91,21	89,42	-	-	1,79	
		Xб	91,21	89,42	-	-	1,79	
		Xв	98,85	96,91	-	-	1,94	
		Xг	91,21	89,42	-	-	1,79	
XIa	98,85	96,91	-	-	1,94			
XIб	98,85	96,91	-	-	1,94			
XIв	98,85	96,91	-	-	1,94			
XIг	98,85	96,91	-	-	1,94			

Каретка

29-01-026-02	гибкого кабеля	VIIa	148,49	145,58	-	-	2,91	12,40
		VIIб	148,49	145,58	-	-	2,91	0,23
		VIIв	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIг	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIе	148,49	145,58	-	-	2,91	
		VIIд	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXa	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXб	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXв	148,49	145,58	-	-	2,91	
		IXг	167,84	164,55	-	-	3,29	
		IXд	154,94	151,90	-	-	3,04	
		IXе	148,49	145,58	-	-	2,91	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Хб	154,94	151,90	-	-	3,04	
		Хв	167,84	164,55	-	-	3,29	
		Хг	154,94	151,90	-	-	3,04	
		ХIа	167,84	164,55	-	-	3,29	
		ХIб	167,84	164,55	-	-	3,29	
		ХIв	167,84	164,55	-	-	3,29	
		ХIг	167,84	164,55	-	-	3,29	
29-01-026-03	двух или четырехроlikовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	VIIIa	11,17	10,95	-	-	0,22	1,05
		VIIIб	11,17	10,95	-	-	0,22	0,001
		VIIIв	11,17	10,95	-	-	0,22	
		VIIIг	11,17	10,95	-	-	0,22	
		VIIIe	11,17	10,95	-	-	0,22	
		VIIIд	11,17	10,95	-	-	0,22	
		IXa	11,17	10,95	-	-	0,22	
		IXб	11,17	10,95	-	-	0,22	
		IXв	11,17	10,95	-	-	0,22	
		IXг	12,63	12,38	-	-	0,25	
		IXд	11,65	11,42	-	-	0,23	
		IXe	11,17	10,95	-	-	0,22	
		Ха	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Хб	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Хв	12,63	12,38	-	-	0,25	
		Хг	11,65	11,42	-	-	0,23	
		ХIа	12,63	12,38	-	-	0,25	
		ХIб	12,63	12,38	-	-	0,25	
		ХIв	12,63	12,38	-	-	0,25	
		ХIг	12,63	12,38	-	-	0,25	
29-01-026-04	для раздвижных дверей	VIIIa	25,14	24,65	-	-	0,49	2,10
		VIIIб	25,14	24,65	-	-	0,49	0,01
		VIIIв	25,14	24,65	-	-	0,49	
		VIIIг	25,14	24,65	-	-	0,49	
		VIIIe	25,14	24,65	-	-	0,49	
		VIIIд	25,14	24,65	-	-	0,49	
		IXa	25,14	24,65	-	-	0,49	
		IXб	25,14	24,65	-	-	0,49	
		IXв	25,14	24,65	-	-	0,49	
		IXг	28,43	27,87	-	-	0,56	
		IXд	26,24	25,73	-	-	0,51	
		IXe	25,14	24,65	-	-	0,49	
		Ха	26,24	25,73	-	-	0,51	
		Хб	26,24	25,73	-	-	0,51	
		Хв	28,43	27,87	-	-	0,56	
		Хг	26,24	25,73	-	-	0,51	
		ХIа	28,43	27,87	-	-	0,56	
		ХIб	28,43	27,87	-	-	0,56	
		ХIв	28,43	27,87	-	-	0,56	
		ХIг	28,43	27,87	-	-	0,56	
29-01-026-05	полетов с жесткой дорогой	VIIIa	12,75	12,50	-	-	0,25	1,05
		VIIIб	12,75	12,50	-	-	0,25	0,03
		VIIIв	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIIIг	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIIIe	12,75	12,50	-	-	0,25	
		VIIIд	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IXa	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IXб	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IXв	12,75	12,50	-	-	0,25	
		IXг	14,41	14,13	-	-	0,28	
		IXд	13,30	13,04	-	-	0,26	
		IXe	12,75	12,50	-	-	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	13,30	13,04	-	-	0,26	
		Xб	13,30	13,04	-	-	0,26	
		Xв	14,41	14,13	-	-	0,28	
		Xг	13,30	13,04	-	-	0,26	
		XIa	14,41	14,13	-	-	0,28	
		XIб	14,41	14,13	-	-	0,28	
		XIв	14,41	14,13	-	-	0,28	
		XIг	14,41	14,13	-	-	0,28	
29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	VIIIa	46,26	45,35	-	-	0,91	4,10
		VIIIб	46,26	45,35	-	-	0,91	0,04
		VIIIв	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIг	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIе	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIIIд	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXa	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXв	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IXг	52,32	51,29	-	-	1,03	
		IXд	48,26	47,31	-	-	0,95	
		IXе	46,26	45,35	-	-	0,91	
		Xa	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Xб	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Xв	52,32	51,29	-	-	1,03	
		Xг	48,26	47,31	-	-	0,95	
		XIa	52,32	51,29	-	-	1,03	
		XIб	52,32	51,29	-	-	1,03	
		XIв	52,32	51,29	-	-	1,03	
		XIг	52,32	51,29	-	-	1,03	
Каток								
29-01-026-07	для фурок	VIIIa	86,12	84,43	-	-	1,69	7,40
		VIIIб	86,12	84,43	-	-	1,69	0,012
		VIIIв	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIг	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIе	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIд	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXa	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXв	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXг	97,37	95,46	-	-	1,91	
		IXд	89,82	88,06	-	-	1,76	
		IXе	86,12	84,43	-	-	1,69	
		Xa	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Xб	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Xв	97,37	95,46	-	-	1,91	
		Xг	89,82	88,06	-	-	1,76	
		XIa	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIб	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIв	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIг	97,37	95,46	-	-	1,91	
29-01-026-08	упорный вращающегося круга	VIIIa	48,88	47,92	-	-	0,96	4,20
		VIIIб	48,88	47,92	-	-	0,96	0,055
		VIIIв	48,88	47,92	-	-	0,96	
		VIIIг	48,88	47,92	-	-	0,96	
		VIIIе	48,88	47,92	-	-	0,96	
		VIIIд	48,88	47,92	-	-	0,96	
		IXa	48,88	47,92	-	-	0,96	
		IXб	48,88	47,92	-	-	0,96	
		IXв	48,88	47,92	-	-	0,96	
		IXг	55,26	54,18	-	-	1,08	
		IXд	50,98	49,98	-	-	1,00	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	48,88	47,92	-	-	0,96	
		Xа	50,98	49,98	-	-	1,00	
		Xб	50,98	49,98	-	-	1,00	
		Xв	55,26	54,18	-	-	1,08	
		Xг	50,98	49,98	-	-	1,00	
		XIа	55,26	54,18	-	-	1,08	
		XIб	55,26	54,18	-	-	1,08	
		XIв	55,26	54,18	-	-	1,08	
		XIг	55,26	54,18	-	-	1,08	
29-01-026-09	одинарный вращающегося круга	VIIIа	86,12	84,43	-	-	1,69	7,40
		VIIIб	86,12	84,43	-	-	1,69	0,087
		VIIIв	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIг	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIе	86,12	84,43	-	-	1,69	
		VIIIд	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXа	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXб	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXв	86,12	84,43	-	-	1,69	
		IXг	97,37	95,46	-	-	1,91	
		IXд	89,82	88,06	-	-	1,76	
		IXе	86,12	84,43	-	-	1,69	
		Xа	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Xб	89,82	88,06	-	-	1,76	
		Xв	97,37	95,46	-	-	1,91	
		Xг	89,82	88,06	-	-	1,76	
		XIа	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIб	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIв	97,37	95,46	-	-	1,91	
		XIг	97,37	95,46	-	-	1,91	
Роллик								
29-01-026-10	парный дороги горизонта или панорамы	VIIIа	36,08	35,37	-	-	0,71	3,10
		VIIIб	36,08	35,37	-	-	0,71	0,001
		VIIIв	36,08	35,37	-	-	0,71	
		VIIIг	36,08	35,37	-	-	0,71	
		VIIIе	36,08	35,37	-	-	0,71	
		VIIIд	36,08	35,37	-	-	0,71	
		IXа	36,08	35,37	-	-	0,71	
		IXб	36,08	35,37	-	-	0,71	
		IXв	36,08	35,37	-	-	0,71	
		IXг	40,79	39,99	-	-	0,80	
		IXд	37,63	36,89	-	-	0,74	
		IXе	36,08	35,37	-	-	0,71	
		Xа	37,63	36,89	-	-	0,74	
		Xб	37,63	36,89	-	-	0,74	
		Xв	40,79	39,99	-	-	0,80	
		Xг	37,63	36,89	-	-	0,74	
		XIа	40,79	39,99	-	-	0,80	
		XIб	40,79	39,99	-	-	0,80	
		XIв	40,79	39,99	-	-	0,80	
		XIг	40,79	39,99	-	-	0,80	
29-01-026-11	направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	VIIIа	10,56	10,35	-	-	0,21	1,03
		VIIIб	10,56	10,35	-	-	0,21	0,008
		VIIIв	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIг	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIе	10,56	10,35	-	-	0,21	
		VIIIд	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXа	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXб	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXв	10,56	10,35	-	-	0,21	
		IXг	11,93	11,70	-	-	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	11,02	10,80	-	-	0,22	
		IXе	10,56	10,35	-	-	0,21	
		Xa	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Xб	11,02	10,80	-	-	0,22	
		Xв	11,93	11,70	-	-	0,23	
		Xг	11,02	10,80	-	-	0,22	
		XIa	11,93	11,70	-	-	0,23	
		XIб	11,93	11,70	-	-	0,23	
		XIв	11,93	11,70	-	-	0,23	
		XIг	11,93	11,70	-	-	0,23	
29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	VIIIa	10,30	10,10	-	-	0,20	1,03
		VIIIб	10,30	10,10	-	-	0,20	0,002
		VIIIв	10,30	10,10	-	-	0,20	
		VIIIг	10,30	10,10	-	-	0,20	
		VIIIе	10,30	10,10	-	-	0,20	
		VIIIд	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXa	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXб	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXв	10,30	10,10	-	-	0,20	
		IXг	11,65	11,42	-	-	0,23	
		IXд	10,76	10,55	-	-	0,21	
		IXе	10,30	10,10	-	-	0,20	
		Xa	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Xб	10,76	10,55	-	-	0,21	
		Xв	11,65	11,42	-	-	0,23	
		Xг	10,76	10,55	-	-	0,21	
		XIa	11,65	11,42	-	-	0,23	
		XIб	11,65	11,42	-	-	0,23	
		XIв	11,65	11,42	-	-	0,23	
		XIг	11,65	11,42	-	-	0,23	
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	VIIIa	170,91	167,56	-	-	3,35	15,50
		VIIIб	170,91	167,56	-	-	3,35	
		VIIIв	170,91	167,56	-	-	3,35	
		VIIIг	170,91	167,56	-	-	3,35	
		VIIIе	170,91	167,56	-	-	3,35	
		VIIIд	170,91	167,56	-	-	3,35	
		IXa	170,91	167,56	-	-	3,35	
		IXб	170,91	167,56	-	-	3,35	
		IXв	170,91	167,56	-	-	3,35	
		IXг	193,20	189,41	-	-	3,79	
		IXд	178,34	174,84	-	-	3,50	
		IXе	170,91	167,56	-	-	3,35	
		Xa	178,34	174,84	-	-	3,50	
		Xб	178,34	174,84	-	-	3,50	
		Xв	193,20	189,41	-	-	3,79	
		Xг	178,34	174,84	-	-	3,50	
		XIa	193,20	189,41	-	-	3,79	
		XIб	193,20	189,41	-	-	3,79	
		XIв	193,20	189,41	-	-	3,79	
		XIг	193,20	189,41	-	-	3,79	
29-01-050-02	дымовых люков, комплект одного клапана	VIIIa	68,36	67,02	-	-	1,34	6,20
		VIIIб	68,36	67,02	-	-	1,34	
		VIIIв	68,36	67,02	-	-	1,34	
		VIIIг	68,36	67,02	-	-	1,34	
		VIIIе	68,36	67,02	-	-	1,34	

ОЕРЖМ-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	68,36	67,02	-	-	1,34	
		IXа	68,36	67,02	-	-	1,34	
		IXб	68,36	67,02	-	-	1,34	
		IXв	68,36	67,02	-	-	1,34	
		IXг	77,28	75,76	-	-	1,52	
		IXд	71,34	69,94	-	-	1,40	
		IXе	68,36	67,02	-	-	1,34	
		Xа	71,34	69,94	-	-	1,40	
		Xб	71,34	69,94	-	-	1,40	
		Xв	77,28	75,76	-	-	1,52	
		Xг	71,34	69,94	-	-	1,40	
		XIа	77,28	75,76	-	-	1,52	
		XIб	77,28	75,76	-	-	1,52	
		XIв	77,28	75,76	-	-	1,52	
XIг	77,28	75,76	-	-	1,52			
29-01-050-03	вращающегося круга, канат тягловый, диаметр до 17 мм	VIIIа	220,52	216,20	-	-	4,32	20
		VIIIб	220,52	216,20	-	-	4,32	
		VIIIв	220,52	216,20	-	-	4,32	
		VIIIг	220,52	216,20	-	-	4,32	
		VIIIе	220,52	216,20	-	-	4,32	
		VIIIд	220,52	216,20	-	-	4,32	
		IXа	220,52	216,20	-	-	4,32	
		IXб	220,52	216,20	-	-	4,32	
		IXв	220,52	216,20	-	-	4,32	
		IXг	249,29	244,40	-	-	4,89	
		IXд	230,11	225,60	-	-	4,51	
		IXе	220,52	216,20	-	-	4,32	
		Xа	230,11	225,60	-	-	4,51	
		Xб	230,11	225,60	-	-	4,51	
Xв	249,29	244,40	-	-	4,89			
Xг	230,11	225,60	-	-	4,51			
XIа	249,29	244,40	-	-	4,89			
XIб	249,29	244,40	-	-	4,89			
XIв	249,29	244,40	-	-	4,89			
XIг	249,29	244,40	-	-	4,89			
29-01-050-04	вращающегося круга, канат тягловый, диаметр до 24 мм	VIIIа	264,63	259,44	-	-	5,19	24
		VIIIб	264,63	259,44	-	-	5,19	
		VIIIв	264,63	259,44	-	-	5,19	
		VIIIг	264,63	259,44	-	-	5,19	
		VIIIе	264,63	259,44	-	-	5,19	
		VIIIд	264,63	259,44	-	-	5,19	
		IXа	264,63	259,44	-	-	5,19	
		IXб	264,63	259,44	-	-	5,19	
		IXв	264,63	259,44	-	-	5,19	
		IXг	299,15	293,28	-	-	5,87	
		IXд	276,13	270,72	-	-	5,41	
		IXе	264,63	259,44	-	-	5,19	
		Xа	276,13	270,72	-	-	5,41	
		Xб	276,13	270,72	-	-	5,41	
Xв	299,15	293,28	-	-	5,87			
Xг	276,13	270,72	-	-	5,41			
XIа	299,15	293,28	-	-	5,87			
XIб	299,15	293,28	-	-	5,87			
XIв	299,15	293,28	-	-	5,87			
XIг	299,15	293,28	-	-	5,87			
29-01-050-05	управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	VIIIа	57,33	56,21	-	-	1,12	5,20
		VIIIб	57,33	56,21	-	-	1,12	
		VIIIв	57,33	56,21	-	-	1,12	
		VIIIг	57,33	56,21	-	-	1,12	
		VIIIе	57,33	56,21	-	-	1,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	57,33	56,21	-	-	1,12	
		IXа	57,33	56,21	-	-	1,12	
		IXб	57,33	56,21	-	-	1,12	
		IXв	57,33	56,21	-	-	1,12	
		IXг	64,81	63,54	-	-	1,27	
		IXд	59,83	58,66	-	-	1,17	
		IXе	57,33	56,21	-	-	1,12	
		Xа	59,83	58,66	-	-	1,17	
		Xб	59,83	58,66	-	-	1,17	
		Xв	64,81	63,54	-	-	1,27	
		Xг	59,83	58,66	-	-	1,17	
		XIа	64,81	63,54	-	-	1,27	
		XIб	64,81	63,54	-	-	1,27	
		XIв	64,81	63,54	-	-	1,27	
		XIг	64,81	63,54	-	-	1,27	
29-01-050-06	противопожарного занавеса, канат тягловый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	VIIIа	2039,85	1999,85	-	-	40,00	185
		VIIIб	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		VIIIв	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		VIIIг	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		VIIIе	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		VIIIд	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		IXа	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		IXб	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		IXв	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		IXг	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
		IXд	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		IXе	2039,85	1999,85	-	-	40,00	
		Xа	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		Xб	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		Xв	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
		Xг	2128,54	2086,80	-	-	41,74	
		XIа	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
		XIб	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
		XIв	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
		XIг	2305,91	2260,70	-	-	45,21	
29-01-050-07	подъемно-опускного занавеса направляющий	VIIIа	46,31	45,40	-	-	0,91	4,20
		VIIIб	46,31	45,40	-	-	0,91	
		VIIIв	46,31	45,40	-	-	0,91	
		VIIIг	46,31	45,40	-	-	0,91	
		VIIIе	46,31	45,40	-	-	0,91	
		VIIIд	46,31	45,40	-	-	0,91	
		IXа	46,31	45,40	-	-	0,91	
		IXб	46,31	45,40	-	-	0,91	
		IXв	46,31	45,40	-	-	0,91	
		IXг	52,35	51,32	-	-	1,03	
		IXд	48,33	47,38	-	-	0,95	
		IXе	46,31	45,40	-	-	0,91	
		Xа	48,33	47,38	-	-	0,95	
		Xб	48,33	47,38	-	-	0,95	
		Xв	52,35	51,32	-	-	1,03	
		Xг	48,33	47,38	-	-	0,95	
		XIа	52,35	51,32	-	-	1,03	
		XIб	52,35	51,32	-	-	1,03	
		XIв	52,35	51,32	-	-	1,03	
		XIг	52,35	51,32	-	-	1,03	
29-01-050-08	индивидуальных подъемов на 4 точки	VIIIа	970,31	951,28	-	-	19,03	88
		VIIIб	970,31	951,28	-	-	19,03	
		VIIIв	970,31	951,28	-	-	19,03	
		VIIIг	970,31	951,28	-	-	19,03	
		VIIIе	970,31	951,28	-	-	19,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	970,31	951,28	-	-	19,03	
		IXа	970,31	951,28	-	-	19,03	
		IXб	970,31	951,28	-	-	19,03	
		IXв	970,31	951,28	-	-	19,03	
		IXг	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
		IXд	1012,49	992,64	-	-	19,85	
		IXе	970,31	951,28	-	-	19,03	
		Ха	1012,49	992,64	-	-	19,85	
		Хб	1012,49	992,64	-	-	19,85	
		Хв	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
		Хг	1012,49	992,64	-	-	19,85	
		XIа	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
		XIб	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
		XIв	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
		XIг	1096,87	1075,36	-	-	21,51	
Навеска стального каната диаметром до 12 мм для спенических подъемов, высота навески прямой системы до 25 м, количество подвесок								
29-01-050-09	3	VIIIа	452,07	443,21	-	-	8,86	41
		VIIIб	452,07	443,21	-	-	8,86	
		VIIIв	452,07	443,21	-	-	8,86	
		VIIIг	452,07	443,21	-	-	8,86	
		VIIIе	452,07	443,21	-	-	8,86	
		VIIIд	452,07	443,21	-	-	8,86	
		IXа	452,07	443,21	-	-	8,86	
		IXб	452,07	443,21	-	-	8,86	
		IXв	452,07	443,21	-	-	8,86	
		IXг	511,04	501,02	-	-	10,02	
		IXд	471,73	462,48	-	-	9,25	
		IXе	452,07	443,21	-	-	8,86	
		Ха	471,73	462,48	-	-	9,25	
		Хб	471,73	462,48	-	-	9,25	
		Хв	511,04	501,02	-	-	10,02	
		Хг	471,73	462,48	-	-	9,25	
		XIа	511,04	501,02	-	-	10,02	
		XIб	511,04	501,02	-	-	10,02	
		XIв	511,04	501,02	-	-	10,02	
		XIг	511,04	501,02	-	-	10,02	
29-01-050-10	4	VIIIа	507,21	497,26	-	-	9,95	46
		VIIIб	507,21	497,26	-	-	9,95	
		VIIIв	507,21	497,26	-	-	9,95	
		VIIIг	507,21	497,26	-	-	9,95	
		VIIIе	507,21	497,26	-	-	9,95	
		VIIIд	507,21	497,26	-	-	9,95	
		IXа	507,21	497,26	-	-	9,95	
		IXб	507,21	497,26	-	-	9,95	
		IXв	507,21	497,26	-	-	9,95	
		IXг	573,36	562,12	-	-	11,24	
		IXд	529,26	518,88	-	-	10,38	
		IXе	507,21	497,26	-	-	9,95	
		Ха	529,26	518,88	-	-	10,38	
		Хб	529,26	518,88	-	-	10,38	
		Хв	573,36	562,12	-	-	11,24	
		Хг	529,26	518,88	-	-	10,38	
		XIа	573,36	562,12	-	-	11,24	
		XIб	573,36	562,12	-	-	11,24	
		XIв	573,36	562,12	-	-	11,24	
		XIг	573,36	562,12	-	-	11,24	
29-01-050-11	5	VIIIа	617,47	605,36	-	-	12,11	56
		VIIIб	617,47	605,36	-	-	12,11	
		VIIIв	617,47	605,36	-	-	12,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	617,47	605,36	-	-	12,11	
		VIIIе	617,47	605,36	-	-	12,11	
		VIIIд	617,47	605,36	-	-	12,11	
		IXа	617,47	605,36	-	-	12,11	
		IXб	617,47	605,36	-	-	12,11	
		IXв	617,47	605,36	-	-	12,11	
		IXг	698,01	684,32	-	-	13,69	
		IXд	644,31	631,68	-	-	12,63	
		IXе	617,47	605,36	-	-	12,11	
		Xа	644,31	631,68	-	-	12,63	
		Xб	644,31	631,68	-	-	12,63	
		Xв	698,01	684,32	-	-	13,69	
		Xг	644,31	631,68	-	-	12,63	
		XIа	698,01	684,32	-	-	13,69	
		XIб	698,01	684,32	-	-	13,69	
		XIв	698,01	684,32	-	-	13,69	
		XIг	698,01	684,32	-	-	13,69	
Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески полиспастной системы до 25 м, количество подвесок								
29-01-050-12	4	VIIIа	738,76	724,27	-	-	14,49	67
		VIIIб	738,76	724,27	-	-	14,49	
		VIIIв	738,76	724,27	-	-	14,49	
		VIIIг	738,76	724,27	-	-	14,49	
		VIIIе	738,76	724,27	-	-	14,49	
		VIIIд	738,76	724,27	-	-	14,49	
		IXа	738,76	724,27	-	-	14,49	
		IXб	738,76	724,27	-	-	14,49	
		IXв	738,76	724,27	-	-	14,49	
		IXг	835,11	818,74	-	-	16,37	
		IXд	770,88	755,76	-	-	15,12	
		IXе	738,76	724,27	-	-	14,49	
		Xа	770,88	755,76	-	-	15,12	
		Xб	770,88	755,76	-	-	15,12	
		Xв	835,11	818,74	-	-	16,37	
		Xг	770,88	755,76	-	-	15,12	
		XIа	835,11	818,74	-	-	16,37	
		XIб	835,11	818,74	-	-	16,37	
		XIв	835,11	818,74	-	-	16,37	
		XIг	835,11	818,74	-	-	16,37	
29-01-050-13	5	VIIIа	793,89	778,32	-	-	15,57	72
		VIIIб	793,89	778,32	-	-	15,57	
		VIIIв	793,89	778,32	-	-	15,57	
		VIIIг	793,89	778,32	-	-	15,57	
		VIIIе	793,89	778,32	-	-	15,57	
		VIIIд	793,89	778,32	-	-	15,57	
		IXа	793,89	778,32	-	-	15,57	
		IXб	793,89	778,32	-	-	15,57	
		IXв	793,89	778,32	-	-	15,57	
		IXг	897,44	879,84	-	-	17,60	
		IXд	828,40	812,16	-	-	16,24	
		IXе	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Xа	828,40	812,16	-	-	16,24	
		Xб	828,40	812,16	-	-	16,24	
		Xв	897,44	879,84	-	-	17,60	
		Xг	828,40	812,16	-	-	16,24	
		XIа	897,44	879,84	-	-	17,60	
		XIб	897,44	879,84	-	-	17,60	
		XIв	897,44	879,84	-	-	17,60	
		XIг	897,44	879,84	-	-	17,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески прямой системы до 25 м, количество подвесок								
29-01-050-14	8	VIIIa	760,81	745,89	-	-	14,92	69
		VIIIб	760,81	745,89	-	-	14,92	
		VIIIв	760,81	745,89	-	-	14,92	
		VIIIг	760,81	745,89	-	-	14,92	
		VIIIе	760,81	745,89	-	-	14,92	
		VIIIд	760,81	745,89	-	-	14,92	
		IXа	760,81	745,89	-	-	14,92	
		IXб	760,81	745,89	-	-	14,92	
		IXв	760,81	745,89	-	-	14,92	
		IXг	860,04	843,18	-	-	16,86	
		IXд	793,89	778,32	-	-	15,57	
		IXе	760,81	745,89	-	-	14,92	
		Xа	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Xб	793,89	778,32	-	-	15,57	
		Xв	860,04	843,18	-	-	16,86	
		Xг	793,89	778,32	-	-	15,57	
		XIа	860,04	843,18	-	-	16,86	
		XIб	860,04	843,18	-	-	16,86	
		XIв	860,04	843,18	-	-	16,86	
XIг	860,04	843,18	-	-	16,86			
29-01-050-15	10	VIIIa	871,07	853,99	-	-	17,08	79
		VIIIб	871,07	853,99	-	-	17,08	
		VIIIв	871,07	853,99	-	-	17,08	
		VIIIг	871,07	853,99	-	-	17,08	
		VIIIе	871,07	853,99	-	-	17,08	
		VIIIд	871,07	853,99	-	-	17,08	
		IXа	871,07	853,99	-	-	17,08	
		IXб	871,07	853,99	-	-	17,08	
		IXв	871,07	853,99	-	-	17,08	
		IXг	984,69	965,38	-	-	19,31	
		IXд	908,94	891,12	-	-	17,82	
		IXе	871,07	853,99	-	-	17,08	
		Xа	908,94	891,12	-	-	17,82	
		Xб	908,94	891,12	-	-	17,82	
		Xв	984,69	965,38	-	-	19,31	
		Xг	908,94	891,12	-	-	17,82	
		XIа	984,69	965,38	-	-	19,31	
		XIб	984,69	965,38	-	-	19,31	
		XIв	984,69	965,38	-	-	19,31	
XIг	984,69	965,38	-	-	19,31			
Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески полиспастной системы до 25 м, количество подвесок								
29-01-050-16	8	VIIIa	1058,52	1037,76	-	-	20,76	96
		VIIIб	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		VIIIв	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		VIIIг	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		VIIIе	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		VIIIд	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		IXа	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		IXб	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		IXв	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		IXг	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
		IXд	1104,54	1082,88	-	-	21,66	
		IXе	1058,52	1037,76	-	-	20,76	
		Xа	1104,54	1082,88	-	-	21,66	
		Xб	1104,54	1082,88	-	-	21,66	
		Xв	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
		Xг	1104,54	1082,88	-	-	21,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
		XIб	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
		XIв	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
		XIг	1196,58	1173,12	-	-	23,46	
29-01-050-17	10	VIIIa	1168,78	1145,86	-	-	22,92	106
		VIIIб	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		VIIIв	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		VIIIг	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		VIIIе	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		VIIIд	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		IXa	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		IXб	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		IXв	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		IXг	1321,23	1295,32	-	-	25,91	
		IXд	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		IXе	1168,78	1145,86	-	-	22,92	
		Xa	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		Xб	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		Xв	1321,23	1295,32	-	-	25,91	
		Xг	1219,59	1195,68	-	-	23,91	
		XIa	1321,23	1295,32	-	-	25,91	
		XIб	1321,23	1295,32	-	-	25,91	
		XIв	1321,23	1295,32	-	-	25,91	
		XIг	1321,23	1295,32	-	-	25,91	

Таблица 29-01-051. Оснащение канатами стальными

Измеритель: 1 компл.

Канат стальной тяговой для лебедок

29-01-051-01	ручных	VIIIa	177,39	173,91	-	-	3,48	15,50
		VIIIб	177,39	173,91	-	-	3,48	
		VIIIв	177,39	173,91	-	-	3,48	
		VIIIг	177,39	173,91	-	-	3,48	
		VIIIе	177,39	173,91	-	-	3,48	
		VIIIд	177,39	173,91	-	-	3,48	
		IXa	177,39	173,91	-	-	3,48	
		IXб	177,39	173,91	-	-	3,48	
		IXв	177,39	173,91	-	-	3,48	
		IXг	200,63	196,70	-	-	3,93	
		IXд	185,14	181,51	-	-	3,63	
		IXе	177,39	173,91	-	-	3,48	
		Xa	185,14	181,51	-	-	3,63	
		Xб	185,14	181,51	-	-	3,63	
		Xв	200,63	196,70	-	-	3,93	
		Xг	185,14	181,51	-	-	3,63	
		XIa	200,63	196,70	-	-	3,93	
		XIб	200,63	196,70	-	-	3,93	
		XIв	200,63	196,70	-	-	3,93	
		XIг	200,63	196,70	-	-	3,93	
29-01-051-02	электрических	VIIIa	347,27	340,46	-	-	6,81	29
		VIIIб	347,27	340,46	-	-	6,81	
		VIIIв	347,27	340,46	-	-	6,81	
		VIIIг	347,27	340,46	-	-	6,81	
		VIIIе	347,27	340,46	-	-	6,81	
		VIIIд	347,27	340,46	-	-	6,81	
		IXa	347,27	340,46	-	-	6,81	
		IXб	347,27	340,46	-	-	6,81	
		IXв	347,27	340,46	-	-	6,81	
		IXг	392,53	384,83	-	-	7,70	
		IXд	362,36	355,25	-	-	7,11	
		IXе	347,27	340,46	-	-	6,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	362,36	355,25	-	-	7,11	
		Хб	362,36	355,25	-	-	7,11	
		Хв	392,53	384,83	-	-	7,70	
		Хг	362,36	355,25	-	-	7,11	
		ХIа	392,53	384,83	-	-	7,70	
		ХIб	392,53	384,83	-	-	7,70	
		ХIв	392,53	384,83	-	-	7,70	
		ХIг	392,53	384,83	-	-	7,70	

Таблица 29-01-052. Навеска канатов пеньковых

Измеритель: 1 компл.

Навеска каната пенькового для ручного привода

29-01-052-01	антрактно-раздвижного занавеса	VIIIa	174,79	171,36	-	-	3,43	14,40			
		VIIIб	174,79	171,36	-	-	3,43				
		VIIIв	174,79	171,36	-	-	3,43				
		VIIIг	174,79	171,36	-	-	3,43				
		VIIIе	174,79	171,36	-	-	3,43				
		VIIIд	174,79	171,36	-	-	3,43				
		IXа	174,79	171,36	-	-	3,43				
		IXб	174,79	171,36	-	-	3,43				
		IXв	174,79	171,36	-	-	3,43				
		IXг	197,70	193,82	-	-	3,88				
		IXд	182,43	178,85	-	-	3,58				
		IXе	174,79	171,36	-	-	3,43				
		Ха	182,43	178,85	-	-	3,58				
		Хб	182,43	178,85	-	-	3,58				
		Хв	197,70	193,82	-	-	3,88				
		29-01-052-02	декорационного, индивидуального или софитного подъема	VIIIa	137,16	134,47	-		-	2,69	11,30
				VIIIб	137,16	134,47	-		-	2,69	
VIIIв	137,16			134,47	-	-	2,69				
VIIIг	137,16			134,47	-	-	2,69				
VIIIе	137,16			134,47	-	-	2,69				
VIIIд	137,16			134,47	-	-	2,69				
IXа	137,16			134,47	-	-	2,69				
IXб	137,16			134,47	-	-	2,69				
IXв	137,16			134,47	-	-	2,69				
IXг	155,14			152,10	-	-	3,04				
IXд	143,16			140,35	-	-	2,81				
IXе	137,16			134,47	-	-	2,69				
Ха	143,16			140,35	-	-	2,81				
Хб	143,16			140,35	-	-	2,81				
Хв	155,14			152,10	-	-	3,04				
29-01-052-03	Навеска каната пенькового для дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы			VIIIa	237,90	233,24	-	-	4,66	19,60	
				VIIIб	237,90	233,24	-	-	4,66		
		VIIIв	237,90	233,24	-	-	4,66				
		VIIIг	237,90	233,24	-	-	4,66				
		VIIIе	237,90	233,24	-	-	4,66				
		VIIIд	237,90	233,24	-	-	4,66				
		IXа	237,90	233,24	-	-	4,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	237,90	233,24	-	-	4,66	
		IXг	269,10	263,82	-	-	5,28	
		IXд	248,30	243,43	-	-	4,87	
		IXе	237,90	233,24	-	-	4,66	
		Ха	248,30	243,43	-	-	4,87	
		Хб	248,30	243,43	-	-	4,87	
		Хв	269,10	263,82	-	-	5,28	
		Хг	248,30	243,43	-	-	4,87	
		XIа	269,10	263,82	-	-	5,28	
		XIб	269,10	263,82	-	-	5,28	
		XIв	269,10	263,82	-	-	5,28	
		XIг	269,10	263,82	-	-	5,28	

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, локи провала, площадки передвижения)	VIIа	6659,45	5452,92	1097,47	107,47	109,06	486
		VIIб	6672,15	5452,92	1110,17	107,47	109,06	
		VIIв	6710,37	5452,92	1148,39	107,47	109,06	
		VIIг	6710,37	5452,92	1148,39	107,47	109,06	
		VIIе	6684,80	5452,92	1122,82	107,47	109,06	
		VIIд	6712,07	5452,92	1150,09	107,47	109,06	
		IXа	6635,58	5452,92	1073,60	107,47	109,06	
		IXб	6661,16	5452,92	1099,18	107,47	109,06	
		IXв	6712,07	5452,92	1150,09	107,47	109,06	
		IXг	7454,76	6167,34	1164,07	121,45	123,35	
		IXд	6959,61	5691,06	1154,73	112,10	113,82	
		IXе	6712,07	5452,92	1150,09	107,47	109,06	
		Ха	6959,61	5691,06	1154,73	112,10	113,82	
		Хб	6959,61	5691,06	1154,73	112,10	113,82	
		Хв	7480,11	6167,34	1189,42	121,45	123,35	
		Хг	6984,96	5691,06	1180,08	112,10	113,82	
		XIа	7478,41	6167,34	1187,72	121,45	123,35	
		XIб	7478,41	6167,34	1187,72	121,45	123,35	
		XIв	7480,11	6167,34	1189,42	121,45	123,35	
	XIг	7478,41	6167,34	1187,72	121,45	123,35		

Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

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

Измеритель: 1 м2 (норма 01), 1 м (норма 02)

Ограждение

29-01-070-01	сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	VIIа	12,51	12,26	-	-	0,25	1,03
		VIIб	12,51	12,26	-	-	0,25	
		VIIв	12,51	12,26	-	-	0,25	
		VIIг	12,51	12,26	-	-	0,25	
		VIIе	12,51	12,26	-	-	0,25	
		VIIд	12,51	12,26	-	-	0,25	
		IXа	12,51	12,26	-	-	0,25	
		IXб	12,51	12,26	-	-	0,25	
		IXв	12,51	12,26	-	-	0,25	
		IXг	14,14	13,86	-	-	0,28	
		IXд	13,05	12,79	-	-	0,26	
		IXе	12,51	12,26	-	-	0,25	
		Ха	13,05	12,79	-	-	0,26	
		Хб	13,05	12,79	-	-	0,26	
		Хв	14,14	13,86	-	-	0,28	
		Хг	13,05	12,79	-	-	0,26	
		XIа	14,14	13,86	-	-	0,28	
		XIб	14,14	13,86	-	-	0,28	
		XIв	14,14	13,86	-	-	0,28	

ОЕРЖм-2001. Часть 29. «Оборудование театрально-зрелищных предприятий»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	14,14	13,86	-	-	0,28	
29-01-070-02	трубой стального каната дымовых локоов	VIIIa	11,62	11,39	-	-	0,23	1,03
		VIIIб	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIв	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIг	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIе	11,62	11,39	-	-	0,23	
		VIIIд	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXa	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXб	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXв	11,62	11,39	-	-	0,23	
		IXг	13,15	12,89	-	-	0,26	
		IXд	12,13	11,89	-	-	0,24	
		IXе	11,62	11,39	-	-	0,23	
		Xa	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Xб	12,13	11,89	-	-	0,24	
		Xв	13,15	12,89	-	-	0,26	
		Xг	12,13	11,89	-	-	0,24	
		XIa	13,15	12,89	-	-	0,26	
		XIб	13,15	12,89	-	-	0,26	
		XIв	13,15	12,89	-	-	0,26	
		XIг	13,15	12,89	-	-	0,26	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	5
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ	5
Таблица 29-01-001 Лебедки и приводы электрические	5
Таблица 29-01-002 Лебедки и приводы ручные	7
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ	10
Таблица 29-01-020 Блоки	10
Таблица 29-01-021 Противовесы	11
Таблица 29-01-022 Оборудование сценических подъемов	12
Таблица 29-01-023 Опоры	14
Таблица 29-01-024 Стяжки	15
Таблица 29-01-025 Оборудование разное	16
Таблица 29-01-026 Ролики, катки, каретки и ходовые колеса	19
Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ	23
Таблица 29-01-050 Навеска стальных канатов	23
Таблица 29-01-051 Оснащение канатами стальными	29
Таблица 29-01-052 Навеска канатов пеньковых	30
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ	31
Таблица 29-01-062 Оборудование планшета сцены	31
Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ	31
Таблица 29-01-070 Ограждение сеткой или трубами стальными	31