

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № А-96265 пм

На приобретение и монтаж пассажирских и грузовых лифтов в осях 1р-2р, Ар-Бр, Гр-Др (аннулирует А-38799, А-46944)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертеж А-160263 л.1-7 и спецификации А-160264 л.1

Сметная стоимость: 4148,57 тыс. руб.

В том числе: Строительные: 0 тыс. руб.

Монтажные: 248,19 тыс. руб.

Оборудование: 3900,38 тыс. руб.

Возврат материалов: 0 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 9079,36 чел.-ч.

Сметная заработная плата: 80,48 тыс. руб.

ТЕР ФЕР

Составлен(а) в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживающими машинами		Накладн. Расходы %	Сметная прибыль %
				всего	эксплуатации машин	Всего	основной заработной платы	эксплуатация машин в т.ч. заработной платы	на единицу	всего		
											основной заработной платы	в т.ч. заработной платы
1	М03-05-001-3	Монтаж лифта пассажирского, грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м-(высота шахты 45,6м, количество остановок 11) лифт	2,000	27095,99	9747,37	54192	29611	19495	1694,00	3388,00	80%	60%
				14805,56	1286,40			2573	121,77	243,54	25747	19310
2	М03-05-001-5	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность, кг: до 1000 до 11 остановок остановка	-1,000	1104,57	383,39	-1105	-562	-383	64,30	-64,30	80%	60%
				561,98	51,53			-52	4,88	-4,88	-491	-368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	м03-05-001-7	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность, кг: до 1000__до 45,6м $V=2*(45.6-44)=3,2$	3,200	116,24	0,00	372	372	0	13,30	42,56	80%	60%
		м		116,24	0,00			0	0,00	0,00	298	223
4	дог.№07/104-07 от 10.12.2007г. Вестник ценообразования выпуск 2 (83) К=2,65 Кмат/2,65	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАССАЖИРСКИЙ Г/П 630КГ,1100Х2100Х2100 ММ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 45,6М КОЛ-ВО ОСТАНОВОК 11_ (Оборудование) Ст=1580957,4/2,65 = 596587,698113208	2,000	596587,70	0,00	1193175	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
5	м03-05-001-3	Монтаж лифта пассажирского, грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м-(высота шахты 45,0м, количество остановок 10)	2,000	27095,99	9747,37	54192	29611	19495	1694,00	3388,00	80%	60%
		лифт		14805,56	1286,40			2573	121,77	243,54	25747	19310
6	м03-05-001-5	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность, кг: до 1000__до 10 остановок	-2,000	1104,57	383,39	-2209	-1124	-767	64,30	-128,60	80%	60%
		остановка		561,98	51,53			-103	4,88	-9,76	-982	-736
7	м03-05-001-7	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность, кг: до 1000__до 45,0м $V=-2*(45-44)=-2$	-2,000	116,24	0,00	-232	-232	0	13,30	-26,60	80%	60%
		м		116,24	0,00			0	0,00	0,00	-186	-139
8	дог.№07/104-07 от 10.12.2007г. Вестник ценообразования выпуск 2 (83) К=2,65 Кмат/2,65	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАССАЖИРСКИЙ, 1100Х2100Х2100 ММ, Г/П 630КГ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 45,0М КОЛ-ВО ОСТАНОВОК 10_ (Оборудование) Ст=1580957,4/2,65 = 596587,698113208	2,000	596587,70	0,00	1193175	0	0	0,00	0,00	0%	0%
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	М03-05-004-5	Монтаж лифта грузового общего назначения на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения к кабины 0,5 м/с, грузоподъемность, кг: 5000-(высота подъема 40,2м кол-во остановок 7) лифт	1,000	19205,81 9797,54	7385,81 862,44	19206	9798	7386 862	1121,00 81,80	1121,00 81,80	80% 8528	60% 6396
10	М03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, грузоподъемность, кг: 5000 остановка	1,000	928,54 535,76	233,58 24,15	929	536	234 24	61,30 2,32	61,30 2,32	80% 448	60% 336
11	М03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, грузоподъемность, кг: 5000_до 40,2м V=40.2-22.5=17,7 м	17,700	106,74 106,74	0,00 0,00	1889	1889	0 0	11,90 0,00	210,63 0,00	80% 1511	60% 1134
12	догов. №06-1/47-08 от 14.04.08г. Вестник ценообразования №8 (89) к=2,77 Кмат/2,77	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ 2900х3950х2400, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5000КГ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ 0,25М/СЕК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 40,2М КОЛ-ВО ОСТАНОВОК 7 (ОБОРУД.) (Ст=2340000/2,77 = 844765,342960289 ШТ	1,000	844765,34 0,00	0,00 0,00	844765	0	0 0	0,00 0,00	0,00 0,00	0% 0	0% 0
13	М03-05-004-1	Монтаж лифта грузового общего назначения на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения к кабины 0,5 м/с, грузоподъемность, кг: 500-(высота подъема 20,25м кол-во остановок 4) лифт	1,000	10869,13 5934,46	3703,95 448,57	10869	5934	3704 449	679,00 42,48	679,00 42,48	80% 5106	60% 3830
14	М03-05-004-6 Кмат)*2 Кэмм)*2 Кзпм)*2 Козп)*2 Ктзс)*2 Ктзм)*2	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, грузоподъемность, кг: 500 Ст=598,14)*2 = 1196,28 остановка	-2,000	1196,28 723,68	154,20 14,58	-2393	-1447	-308 -29	82,80 1,40	-165,60 -2,80	80% -1181	60% -886
15	М03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, грузоподъемность, кг: 500, 1000_до 20,25м V=20.25-22.5=-2,25 м	-2,250	88,80 88,80	0,00 0,00	-200	-200	0 0	9,90 0,00	-22,28 0,00	80% -160	60% -120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	догов. №07/104-07 от 10.12.2007г. Вестник ценообразования выпуск 2 (83) К=2,65 Кмат/2,65	ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ 1500x2000x2000, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ 0,5М/С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 20,25М КОЛ-ВО ОСТАНОВОК 4 (ОБОРУД.) Ст=1051008/2,65 = 396606,79245283	1,000	396606,79	0,00	396607	0	0	4166,00	4166,00	0%	0%
		ШТ		0,00	0,00			0	0,00	0,00	0	0
Итого по смете:		приобретение и монтаж пассажирских и грузовых лифтов в осях 1р-2р, Ар-Бр, Гр-Др (анигилирует А-38799, А-46944)				3763233	74186	48854	12649	64386	48290	
		Итого, Монтажные работы				135510		6297	596			
		в том числе:										
		Основная заработная плата				74186						
		Эксплуатация машин и механизмов				48854						
		(в том числе:заработная плата машинистов)				6297						
		Материалы				12470						
		Накладные расходы от ФОТ				64386						
		Сметная прибыль от ФОТ				48290						
		ВСЕГО, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				248186						
		Итого, Трудозатраты строителей, чел.-ч.				8483						
		Итого, Трудозатраты машинистов, чел.-ч.				596						
		Итого, Сметная заработная плата				80483						
		Итого, Оборудование				3627723						
		Тара и упаковка-0,5%				18139						
		Транспорт-5%				181386						
		комплектация оборудования-0,75%				27208						
		заготовительно-складские расходы-1,2%				45927						
		ВСЕГО, ОБОРУДОВАНИЕ				3900383						
		ВСЕГО, ПО СМЕТЕ в ценах на 01.01.2000г по ТЕР для Ростовской обл.				4148569						
		Итого, нормативная трудоемкость, чел.-ч.				9079						
		Итого, сметная заработная плата				80483						

Составил: инженер 1кат.

Л.Н.Медведева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: начальник группы

С.Л.Камаева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А-96265 пм