

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ
2000 ГОДА**

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

**к Сборнику средних сметных цен на материалы,
изделия и конструкции для применения в
Московской области по состоянию на 1 января
2000 года**

**Государственное учреждение Московской области
“Центр государственной вневедомственной экспертизы
и ценообразования в строительстве” <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2003

Изменения к Сборнику средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года. Москва, 2004 г. – 14 с.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреждения Московской области “Мособлгосэкспертиза” (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Н.Е.Цымбал, Ю.В.Зверева).

УТВЕРЖДЕНЫ: Пособие для сметчика “Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года” Государственным учреждением “Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве” <Мособлгосэкспертиза> Правительства Московской области (Протокол от 13 мая 2003 г. №5)

Ответственный исполнитель: В.Н. Егорова

Технический редактор: Н.Е. Цымбал

© Компьютерная верстка: Ю.В. Зверева

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Тиражирование: И.В. Рогунова, Л.В. Песковская

© Мособлгосэкспертиза, 2003 г.

Настоящее пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГУ МО “Мособлгосэкспертиза”.

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное учреждение Московской области “Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве” <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 217
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2000 ГОДА

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

к Сборнику средних сметных цен на материалы, изделия и
конструкции для применения в Московской области по
состоянию на 1 января 2000 года.
(на 01.12.2003 года)

Государственное учреждение Московской области
“Центр государственной вневедомственной экспертизы и
ценообразования в строительстве” <Мособлгосэкспертиза>

Поправки по замене кодов в книге № 1 (часть 1, часть, 2)

Страница	Напечатано		Следует читать	
	Код	Наименование	Код	Наименование
6	101-9002	Асбестоцементная смесь	101-9002-1	Асбестоцементная смесь 1:2
6	401-9020	Бетон жаростойкий	401-9020-1	Бетон жаростойкий на поргладцементе с шамотным заполнителем марки В12 (М200)
8	402-9086	Раствор асбестовый	402-9086-1	Раствор асбестовый 1:2:3
20	101-9461	Отвердитель №1	101-0632	Отвердитель №1
32	101-9252	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	101-1878	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм
33	201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм
35	101-9177	Плита фронтальная	101-9177-1	Плита фронтальная штампованная из толстолистовой стали
35	101-9222	Огонь заградительный и красным фильтром	101-9222-1	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ – 1487
35	101-9224	Термопластик	101-9224-1	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками
35	101-9476	Моющее средство (раствор)	101-9476-1	Моющее средство (раствор) для обезжиривания стеклянных поверхностей
58	104-0163	Пластины (плиты) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилена) "Термофлекс" толщиной 60 мм	104-0163	Пластины (плиты) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилена) "Термофлекс" толщиной 13 мм
61	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилена) "Термофлекс" диаметром 108 мм	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилена) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм
64	110-9120	Люки герметические	110-0220	Люки герметические
73	201-9070	Трос	201-0801	Трос
77	201-0871	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0,25 т	201-0881	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0,25 т
77	201-0872	Бункеры из тонколистовой стали массой более 0,25 т	201-0882	Бункеры из тонколистовой стали массой более 0,25 т
85	201-0785	Футеровка бункеров из листовой стали, сменная	201-0885	Футеровка бункеров из листовой стали, сменная

Поправки по замене кодов в книге № 2 (часть 3, часть 4)

Страница	Напечатано		Следует читать	
	Код	Наименование	Код	Наименование
21	101-9107	Наконечники	101-9107-1	Наконечники для строительного монтажного пистолета
49	300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23
	300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12
	300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13
	300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14
	300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15
	300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-23 и ВН16	300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-23 и ВН16
	300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17
	300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21
70	537-9020	Канаты стальные	537-9020-1	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволоки марки 1, маркированная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее диаметром 14 мм

Поправки к единицам измерения в книге № 1 (часть 1, часть 2)

Страница	Код ресурса	Наименование материала	Напечатано	Следует читать
5	101-1568	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	м3	т
33	101-0172	Сталь угловая 32х32х3 мм	кг	т
56	104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм криволинейные	м2	м3
58	104-0094	Пороизол, диаметр 45 м	м3	1000 м

**Исключить следующие материалы из следующих разделов:
книги № 1 (часть 1, часть 2)**

Страница	Код ресурса	Наименование материала	Исключить из раздела:
16	101-0575	Линкруст	1.1.9
34	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1.1.18
35	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	1.1.18
58	104-0094	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты полужесткие М-150	"Плиты"
78	201-0631	Детали крепления рельсов	2.1.4
82	201-1098	Профили гофрированные неоцинкованные без лакокрасочного или полимерного покрытия толщиной 0,8 мм	2.1.4
82	201-1099	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства из рулонной оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	2.1.4
84	201-0630	Упоры тупиков	2.1.4

книги № 2 (часть 3, часть 4)

Страница	Код ресурса	Наименование материала	Исключить из раздела:
10		Раздел "Задвижки параллельные фланцевые"	3.1.1
21	101-9107-1	Наконечники для строительного монтажного пистолета	3.1.1

Включить следующие материалы в следующие разделы части 1:

Страница	Код ресурса	Наименование материала	Включить в раздел:
33	101-9107-1	Наконечники для строительного монтажного пистолета	1.1.18
61	104-0094	Пороизол, диаметр 45 м	"Прочие материалы"

Дополнения и изменения к книге № 1 (часть 1, часть 2)

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
5	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	43,30	97,60	1487,00	34,34	15,24	43,30	97,60	1487,60	34,36	15,24
6	101-1568	Деготь каменноугольный дорожный марки Д-4	116,00	185,60	2331,60	20,10	12,56	116,00	147,00	2331,60	20,10	15,86
7		Растворы				21,74	13,59				21,78	13,61
		<i>Растворы кладочные</i>				21,79	13,62				21,87	13,67
		Раствор цементно-известковый				21,96	13,72				22,24	13,89
	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	21,70	34,72	468,00	21,57	13,48	21,70	34,72	486,00	22,40	14,00
8	101-2191	Вязущее полимерно-битумное			3893,60					3893,00		
10		Изделия архитектурно-строительные				19,34	12,08				13,41	8,42
		<i>Изделия архитектурно-строительный из гранита</i>				19,34	12,08				12,74	7,96
	412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка линейной поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	152,00	243,20	2570,00	16,91	10,57	183,00	292,80	2570,00	14,04	8,78
	412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	58,70	93,92	1158,70	19,74	12,34	97,00	155,20	1158,70	11,95	7,47
	412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	65,20	104,32	1270,20	19,48	12,18	106,00	169,60	1270,20	11,98	7,49
	412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	71,70	114,72	1521,00	21,21	13,26	117,00	187,20	1521,00	13,00	8,13

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
10	412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	96,00	153,60	1806,30	18,82	11,76	144,00	230,40	1806,30	12,54	7,84
	412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	53,10	84,96	1108,00	20,87	13,04	89,00	142,40	1108,00	12,45	7,78
	412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	65,20	104,32	1270,20	19,48	12,18	109,00	174,43	1270,20	11,65	7,28
		<i>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина</i>				9,56	5,98				9,77	6,11
	412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	56,80	90,88	322,00	5,67	3,54	51,30	82,08	322,00	6,28	3,92
14		Мастика				22,13	14,27				22,13	14,54
	101-0603	Мастика герметизирующая петвердеющая "Бутэпрол-2М"	660,00	1056,00	17183,00	26,03	16,27	660,00	795,00	17183,00	26,03	21,61
15		Пергамин кровельный				14,77	9,23				14,77	12,50
	101-0851	Пергамин кровельный П-350	0,22	0,35	3,25	14,77	9,23	0,22	0,26	3,25	14,77	12,50
17-18		Краски				32,46	20,86				32,71	21,04
	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	138,00	220,80	3390,00	24,57	15,35	138,00	220,80	3390,00	24,57	15,35
	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	138,00	220,80	3390,00	24,57	15,35	Удалить				
18		Растворители				30,27	19,60				30,27	19,09
	101-1292	Уайт-спирит	110,00	176,00	6667,00	60,61	37,88	110,00	186,00	6667,00	60,61	35,84
		Изделия поливинилхлоридные				33,00	20,42				33,00	20,81
	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	0,60	0,98	18,90	31,50	19,29	0,60	0,94	18,90	31,50	20,11

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
28		Балки двутавровые				42,88	27,44				42,88	26,60
	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь полуспокойная, N 16-18	115,63	185,00	6113,00	52,87	33,04	115,63	212,00	6113,00	52,87	28,83
28-29		Проволока				38,21	22,17				36,29	22,39
		<i>Проволока из низкоуглеродистой стали</i>				45,07	28,17				45,07	27,67
	101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	591,00	945,60	16700,00	28,26	17,66	591,00	1010,00	16700,00	28,26	16,53
	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	373,00	596,80	14690,00	39,38	24,61	373,00	620,00	14690,00	39,38	23,69
	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	315,00	504,00	14690,00	46,63	29,15	315,00	517,00	14690,00	46,63	28,41
		<i>Проволока колючая оцинкованная</i>				38,22	23,89				37,45	23,41
	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм оцинкованная	258,75	414,00	9890,00	38,22	23,89	258,75	414,00	9690,00	37,45	23,41
30-31		Прокат				41,43	26,48				40,32	25,48
		<i>Прокат для армирования</i>				39,97	24,98				39,43	24,65
	101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	138,13	221,00	5650,00	40,90	25,57	156,88	251,00	5650,00	36,01	22,51
	101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	126,25	202,00	5650,00	44,75	27,97	143,75	230,00	5650,00	39,30	24,57
	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	123,75	198,00	2686,00	21,71	13,57	141,25	226,00	5650,00	40,00	25,00
	101-1160	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	123,75	198,00	5650,00	45,66	28,54	141,25	226,00	5650,00	40,00	25,00

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
30-31	101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	120,00	192,00	5370,00	44,75	27,97	136,88	219,00	5370,00	39,23	24,52
		<i>Прокат сортовой и фасонный горячекатаной из углеродистой стали</i>				44,58	29,33				44,58	28,55
	101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	143,00	172,00	6102,00	42,67	35,48	143,00	198,00	6102,00	42,67	30,82
		<i>Прокат тонколистовой горячекатаный</i>				40,83	25,52				35,98	22,49
	101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	126,25	202,00	3650,00	28,91	18,07	143,75	230,00	3650,00	25,39	15,87
	101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	141,25	226,00	7450,00	52,74	32,96	160,00	256,00	7450,00	46,56	29,10
		<i>Прокат широкополосной горячекатаный</i>				32,46	20,29				28,80	18,00
	101-1084	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали С345 толщиной до 14 мм	152,50	244,00	4950,00	32,46	20,29	171,88	275,00	4950,00	28,80	18,00
32-33		Сталь				36,49	22,81				36,69	22,93
		<i>Сталь полосовая спокойная</i>				31,80	19,87				34,16	21,35
	110-0170	Сталь полосовая 20x3 мм			6200,00			162,50	260,00	6200,00	38,15	23,85
	110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм			5800,00			155,63	249,00	5800,00	37,27	23,29
		<i>Сталь углеродистая</i>										
	201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм			3325,00					5325,00		
		<i>Сталь угловая</i>				38,04	23,77				38,04	23,77
	110-0172	Сталь угловая 32x32x3 мм			6,03			158,13	253,00	6030,00	38,13	23,83

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
33		Швеллеры				44,83	28,13				44,83	27,37
	101-1025	Швеллеры N 40, сталь марки Стбис	105,75	166,00	5747,00	54,35	34,62	105,75	191,00	5747,00	54,35	30,09
35	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм			160,40					30,00		
36		Брусья необрезные из хвойных пород				17,98	11,24				20,20	12,62
	102-0038	Брусья необрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	71,25	114,00	880,00	12,35	7,72	41,44	66,30	880,00	21,24	13,27
37-38		Доски обрезные из хвойных пород				18,84	11,72				18,84	11,55
	102-0046	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	53,00	69,30	1036,70	19,56	14,96	53,00	96,30	1036,70	19,56	10,77
39	101-0631	Опилки древесные			34,92			3,09	4,94	34,92	11,30	7,07
44		Трубы керамические канализационные									11,40	8,68
	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм			23,04			2,03	2,91	23,04	11,35	7,92
	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм			33,94			2,99	3,68	33,94	11,35	9,22
	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм			43,13			3,80	5,11	43,13	11,35	8,44
	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм			65,20			5,48	6,91	65,20	11,90	9,44
	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм			83,42			7,35	8,43	83,42	11,35	9,90
	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм			100,33			8,84	11,10	100,33	11,35	9,04
	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм			112,02			9,87	12,10	112,02	11,35	9,26
	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм			150,96			13,30	16,10	150,96	11,35	9,38
	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм			181,60			16,00	25,60	181,60	11,35	7,09
	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм			232,68			20,50	32,80	232,68	11,35	7,09

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано				Следует читать					
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
44		Трубы кислотоупорные				22,58	14,11				23,43	14,65
	113-0363	Трубы кислотоупорные дупитовые	1060,00	1696,00	22592,00	21,31	13,32	Удалить				
	113-0363	Трубы кислотоупорные дупитовые	1060,00	1696,00	22592,00	21,31	13,32	1060,00	1696,00	22592,00	21,31	13,32
	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	1330,00	2128,00	28320,00	21,29	13,31	Удалить				
	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	1330,00	2128,00	28320,00	21,29	13,31	1330,00	2128,00	28320,00	21,29	13,31
46-47		Трубы стальные сварные водогазопроводные				45,77	35,14				45,77	34,41
		<i>Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные</i>				55,80	42,19				55,80	39,57
	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	0,60	0,78	31,20	52,00	40,00	0,60	0,86	31,20	52,00	36,28
	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	0,77	0,97	40,50	52,60	41,75	0,77	1,07	40,50	52,60	37,85
	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,94	1,16	63,10	67,13	54,40	0,94	1,29	63,10	67,13	48,91
	48-50		Трубы стальные электросварные				38,98	29,21				38,98
		<i>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм</i>				42,79	33,14				42,79	31,67
103-0133		Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2,5 мм	0,42	0,55	24,80	59,05	45,09	0,42	0,61	24,80	59,05	40,66
103-0139		Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	0,82	1,02	35,70	43,54	35,00	0,82	1,14	35,70	43,54	31,32
103-0140		Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	0,92	1,13	31,88	34,65	28,21	0,92	1,27	31,88	34,65	25,10

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано				Следует читать					
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
48-50	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.5 мм	1,20	1,48	52,00	43,33	35,14	1,20	1,65	52,00	43,33	31,52
	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	1,58	1,93	67,65	42,82	35,05	1,58	2,15	67,65	42,82	31,47
	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	2,69	3,25	112,00	41,64	34,46	2,69	3,63	112,00	41,64	30,85
		<i>Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б</i>				36,59	26,61				36,59	26,61
	103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	58,90	69,10	2172,60	36,89	31,44	58,90	77,60	2172,60	36,89	28,00
53-54		Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции				27,61	17,25				19,41	12,13
	103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	16,18	25,89	425,06	26,27	16,42	16,18	25,89	228,93	14,15	8,84
	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	19,11	30,58	506,48	26,50	16,56	19,11	30,58	271,64	14,21	8,88
	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	21,64	34,63	654,01	30,22	18,89	21,64	34,63	349,06	16,13	10,08
	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	24,31	38,89	667,10	27,45	17,15	24,31	38,89	389,29	16,02	10,01

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	28,86	46,18	805,91	27,92	17,45	28,86	46,18	439,85	15,24	9,52
	103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	35,97	57,55	965,83	26,85	16,78	35,97	57,55	498,22	13,85	8,66
	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	51,33	82,12	1274,00	24,82	15,51	51,33	82,12	675,74	13,17	8,23
	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	71,46	114,33	1684,70	23,58	14,74	71,46	114,33	841,60	11,78	7,36
	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	75,71	121,13	2021,70	26,70	16,69	75,71	121,13	1037,80	13,71	8,57
	103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа и t= 150С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	82,69	132,31	2208,30	26,70	16,69	82,69	132,31	1824,90	22,07	13,79
58		Плиты				21,80	14,76				21,05	14,29
		<i>Плиты из пенополиуретана</i>				24,20	15,13				17,44	10,90
	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана марки ППУ-50	148,00	236,80	3581,60	24,20	15,13	148,00	236,80	2581,60	17,44	10,90
61		Трубки из вспененного полиэтилена										
	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108 мм			264,00					132,10		
62		Подкладки для рельсов				37,59	23,49				37,59	23,64
	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	145,00	232,00	5205,40	35,90	22,44	145,00	229,00	5205,40	35,90	22,73

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
62		Рельсы				31,21	20,37				31,21	22,06
	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р-75, марка стали М76Т	11,20	17,92	201,60	18,00	11,25	11,20	15,20	201,60	18,00	13,26
	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р-65, марка стали М76В	10,00	16,00	324,00	32,40	20,25	10,00	13,90	324,00	32,40	23,31
		Шпалы				22,69	14,05				22,69	15,50
	105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	6,90	11,04	138,30	20,04	12,53	6,90	9,85	138,30	20,04	14,04
	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	6,25	10,00	121,00	19,36	12,10	6,25	8,91	121,00	19,36	13,58
	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	9,80	15,68	194,45	19,84	12,40	9,80	11,80	194,45	19,84	16,48
	106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	2,20	3,52	72,60	33,00	20,63	2,20	3,27	72,60	33,00	22,20
63		Долота				24,86	15,54				24,86	16,29
	109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	76,30	122,08	1750,00	22,94	14,33	76,30	101,00	1750,00	22,94	17,33
		Коронки				27,96	17,46				27,96	18,28
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	3,77	6,03	132,00	35,01	21,88	3,77	5,42	132,00	35,01	24,35	
64	110-0115	Совол пластификаторный			11211			572,50	916	11211	19,58	12,24
66	113-0128	Пластикат листовой	929,00	527,00	19350,00	20,83	36,72	929,00	827,00	19350,00	20,83	23,40
	113-0273	Эпоксидный клей			73,00				7300,00			
	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	2770,00		69892,00			2770,00	4432,00	69892,00	25,23	15,77
68		Лаки				36,65	27,25				36,65	27,54
	113-0079	Лак БТ-577	274,00	404,00	9550,00	34,85	23,64	274,00	387,00	9550,00	34,85	24,68
	113-0080	Лак БТ-783	445,00	404,00	9073,90	20,39	22,46	445,00	387,00	9073,90	20,39	23,45
74		Лежневые опоры				27,77	17,35				28,21	17,63
	445-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0.2 до 1м3	52,40	83,84	1456,60	27,80	17,37	52,40	83,84	1739,00	33,19	20,74
	445-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0.2м3	62,70	100,32	1739,00	27,74	17,33	62,70	100,32	1456,60	23,23	14,52
78-79		Колонны				28,42	17,76				28,53	17,83
	201-0938	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса до 15,0 т	302,00	483,20	8130,00	26,92	16,83	302,00	483,20	8490,00	28,11	17,57

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано					Следует читать				
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
82		Панели				16,83	10,81				23,65	15,07
	201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ППС1016.91.6-СО.7	17,44	27,90	174,50	10,01	6,25	17,44	27,90	412,46	23,65	14,78
89	102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм			9,27					4,27		
		Фанера				22,47	10,24				22,47	10,44
	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	218,00	450,00	5028,40	23,07	11,17	218,00	427,00	5028,40	23,07	11,78
90		Щиты				14,88	9,31				17,37	10,86
	203-0500	Щиты опалубки ПЦД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	6,10	9,76	38,42	6,30	3,94	6,10	9,76	190,00	31,15	19,47

Дополнения и изменения к книге № 2 (часть 3, часть 4)

Страница	Код ресурса	Наименование	Напечатано				Следует читать					
			Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
16	300-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном			250,00					223,70		
	300-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16			223,70					250,00		
18		Радиаторы отопительные чугунные				4,13	2,32				22,33	12,55
	300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	14,50	25,80	59,89	4,13	2,32	14,50	25,80	323,73	22,33	12,55
20		Умывальники				9,49	5,93				9,49	5,86
	300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	13,70	21,92	130,00	9,49	5,93	13,70	22,20	130,00	9,49	5,86
27		Краны				46,42	28,62				23,70	14,38
		<i>Кран для спуска воздуха</i>				250,90	156,81					
	300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	0,10	0,16	25,09	250,90	156,81			25,09		
60	300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	221,00	353,60	4309,50	19,50	12,19	221,00	353,60	4309,00	19,50	12,19
69		Светильники с лампами накаливания				18,34	11,46				21,68	13,55
	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2"0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2"0-03УХЛ4	1,91	3,06	47,80	25,03	15,64	1,91	3,06	47,80	25,03	15,64
	546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	3,26	5,22	59,78	18,34	11,46	3,26	5,22	59,78	18,34	11,46

СОДЕРЖАНИЕ

Поправки по замене кодов к книге №1 (часть 1, часть 2).....	3
Поправки по замене кодов к книге №2 (часть 3, часть 4).....	3
Поправки к единицам измерения в книге №1 (часть 1, часть 2).....	4
Исключить следующие материалы из следующих разделов.....	4
Включить следующие материалы в следующие разделы части 1.....	4
Дополнения и изменения к книге №1 (часть 1, часть 2).....	5
Дополнения и изменения к книге №2 (часть 1, часть 2).....	15