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

ЧАСТЬ 3. Материалы и изделия для санитарнотехнических работ

ЧАСТЬ 4. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Государственное учреждение Московской области "Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве" <Мособлгосэкспертиза> Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года. Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. Часть 4. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. Москва, 2003 г. - 74с.

Пособие предназначено для определения сметной стоимости строительных, специальных строительных и ремонтно-строительных работ и расчетов между заказчиками и подрядными организациями, а также для составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Московской области.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреж-

дения 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, из-

делия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года" Государственным учреждением "Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве" < Московской области 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>

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

- 1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Московской области (далее СССЦ-2000) по состоянию на 1 января 2000 года разработан Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» «Мособлгосэкспертиза» в соответствии с «Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» МДС 81.2-99, и предназначены для применения при разработке единичных расценок на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы, укрупненных сметных норм на здания и сооружения, укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Московской области.
- 2. Наименование ресурсов, коды и единицы измерения приняты на основе Государственных элементных сметных норм и номенклатуры материалов, изделий и конструкций, утвержденной Госстроем России для применения в новой сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года.
- 3. Средние сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (оптовые цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы, услуги посредников).
- 4. Порядок определения расходов по доставке материалов на стройки, сверх учтенных в средних сметных ценах, устанавливаются в Указаниях по применению единичных расценок на строительные конструкции и работы.
- 5. СССЦ-2000 может применяться инвесторами и подрядчиками для определения сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.
- 6. В СССЦ-2000 включены средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне по состоянию на 1 янзаря 2000 года, а также в уровне цен 1984 и 1991 годов, и

коэффициенты перехода от уровня цен 1984 и 1991 годов к уровню цен 2000 года, как по каждому ресурсу, так и по группам однородных ресурсов, что обеспечивает взаимосвязь между сборниками сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен 1984 и 1991 годов и сборнв-ками сметных цен в базисном уровне цен 2000 года и позволяет при отсутствии строительного материала в данном сборнике определить его сметную цену на 1 января 2000 года.

- 7. Средние сметные цены в СССЦ-2000 приведены в рублях на принятый измеритель без учета НДС.
 - 8. СССЦ-2000 разработан в составе следующих частей:
- Часть 1. Строительные материалы
- Часть 2. Строительные конструкции и детали
- Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
- Часть 4. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ.

7/		IABOL		тоимость (руб	О в пенах		
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
	3.1.1. Санитарно-техн	ические	материа	лы и из.	лелия.	<u> </u>	
				1		48,00	30,00
	Аппараты водонагревательные					10,00	20,00
300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	25,00	40,00	1200,00	48,00	30,00
300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	21,56	34,50	1035,00	48,00	30,00
	Баки конденсационные					24,22	15,14
300-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	29,40	47,04	714,00	24,29	15,18
300-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	32,80	52,48	797,00	24,30	15,19
300-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	41,50	66,40	1022,00	24,63	15,39
300-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	52,10	83,36	1266,00	24,30	15,19
300-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	53,50	85,60	1230,00	22,99	14,37
300-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	62,60	100,16	1521,00	24,30	15,19
300-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	70,40	112,64	1732,00	24,60	15,38
300-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	90,90	145,44	2208,00	24,29	15,18
300-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	128,00	204,80	3110,00	24,30	15,19
300-1490	Баки металлические для воды Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.			860,00		
300-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт.			1150,40		
	Баки расширительные					23,50	13,94
	Баки расширительные круглые					23,35	13,71
300-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	14,80	26,30	362,00	24,46	13,76
300-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	18,10	32,10	427,00	23,59	
300-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	20,30	35,9 0	490,00		
300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	27,90	52,60	656,00		12,47
300-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	31,30	57,00	747,00		!
300-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0.5 м3	шт.	33,50	61,30	783,00		12,77
300-0016	Баки расширительные круглые вместимостью дло 0,6 м3	шт	36,80	65,60	858,00	23,32	13,08

Код	T		Сметная ст	гоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	42,80	72,30	997,00	23,29	13,79
300-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	48,30	83,10	1123,00	23,25	13,51
300-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	52,80	88,70	1224,00	23,18	13,80
300-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	60,00	99,60	1388,00	23,13	13,94
300-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	68,80	112,00	1590,00	23,11	14,20
300-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	81,10	130,00	1868,00	23,03	14,37
300-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	87,70	139,00	2020,00	23,03	14,5
300-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	97,50	153,00	2247,00	23,05	14,6
300-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	108,00	174,00	2499,00	23,14	14,30
	Баки расширительные					24,30	15,19
300-1130	унифицированные с переливным бачком Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	152,00	243,20	3693,00	24,30	15,19
300-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	185,00	296,00	4495,00	24,30	15,19
300-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	209,00	334,40	5078,00	24,30	15,19
	Ванна гидромассажная						
300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р 0,9 кВт	комплект			7441,00		
300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р 0,9 кВт	комплект			8750,00		
	Ванны					30,68	19,20
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными	комплект	25,10	34,70	960,50	38,27	27,68
	подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500х700х560 мм						
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка		53,10	111,00	1333,40	25,11	12,01
300-1541	ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм Ванна купальная прямая полимербетонная	комплект			5120,00		
300-1542	1700х850 мм Ванна купальная прямая пластиковая 1700х750 мм	комплект			6200,00		_
300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650х750 мм	комплект			2150,00		
300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650х750 мм	комплект			1680,00		
300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650х850 мм	комплект			4270,00		
300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650х850 мм	комплект			5180,00		
300-1549	Ванна ножная 480х320х285 мм, ТИ-49	комплект	32,60	52,16	934,00	28,65	17,9
	Вантузы					13,73	8,58
300-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	комплект	40,40	64,64	554,40	13,72	

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	комплект	69,70	111,52	957,60	13,74	8,59
	Водомер					30,33	18,95
300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	58,10	92,96	1500,00	25,82	16,14
300-1524	Водомер днаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	68,90	110,24	2400,00		21,77
	Водонагреватели					68,42	42,77
300-1601	Водонагреватели односекционные N 09 с	шт.	145,00	232,00	14500,00	100,00	62,50
	поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,- •
300-1602	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	236,00	377,60	16518,00	69,99	43,74
300-1603	Водонагреватели односекционные N 12 с	шт.	383,00	612,80	26135,00	68,24	42,65
300-1604	поверхностью нагрева одной секции 12 м2		608,00	072.00	25060.00	50.16	24.05
300-1004	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	008,00	972,80	35968,00	59,16	36,97
300-1605	Водонагреватели односекционные N 16 с	шт.	828,00	1324,80	37040,00	44,73	27,96
	поверхностью нагрева одной секции 28 м2						
	Водоподогреватели					28,69	20,57
300-0152	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3068, объемом 1 м3	шт.	221,00	300,00	5373,20	24,31	17,91
300-0153	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	263,00	358,00	8090,20	30,76	22,60
300-0154	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3070, объемом 2,5 м3	шт.	333,00	460,00	9912,40	29,77	21,55
300-0155	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3071, объемом 4 м3	шт.	392,00	580,00	11734,00	29,93	20,23
	Воронки						
300-1552	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.			344,00		
300-1553	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.			33,32		
300-1554	Воронка сливная диаметром 30 мм	шт.			47,00		
300-1555	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.			76,40		
	Гидранты пожарные				7.5(1.5)	20,11	12,57
300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением	шт.	57,10	91,36	1148,40		12,57
300-1113	1МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	mı.	37,10	91,50	1146,40	20,11	12,57
	Головки					28,94	18,09
300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,66	1,06	14,20	21,52	13,45
300-1740	Головка воздушная для закрытия клапана ВГ-2	шт.			155,00		
300-9631	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.			3,84		
300-9632	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.			4,48		
300-9633	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.			5,12		
300-9811	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,55	0,88	20.00	36,36	22,73
	Горелки газовые						
300-1616	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80	шт.			16000,00		
300-1617	производительностью до 15 м3/ч Блок горелок типа ОГСД-39-00	шт.			19200.00		
200 1612	производительностью до 30 м3/ч				0200.30	ļ	<u> </u>
300-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3 ч	шт.			9300.30		
300-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-H-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	_		13950,00		!

Код			Сметная с	гоимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
30 0- 1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-H-20 производительностью 20 м3/ч	шт.			18693,00		
300-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-H-50 производительностью 50 м3/ч	шт.			24000,00		
300-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-H-75 производительностью 75 м3/ч	шт.			31200,00		
300-1623	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.			46800,00		
300-1624	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.			65000,00		
300-1625	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.			111800,00		
300-1626	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.			120000,00		
300-1627	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.			130000,00		
	Гребенки паро-					29,38	20,42
300-0254	ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	22,40	28,00	658,00	29,38	23,50
300-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	26,10	32,60	767,00	29,39	23,53
300-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	комплект	43,90	70,24	1289,80	29,38	18,36
300-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект	77,10	123,36	2265,20	29,38	18,36
300-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект	113,00	180,80	3319,90	29,38	18,36
	Грязевики					26,12	16,32
300-0257	Грязевики из стальных электросварных и водо- газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм. корпуса 219 мм	шт.	21,63	34,60	370,00	17,11	10,69

Код		_	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0258	Грязевики из стальных электросварных и водо- газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	27,25	43,60	420,00	15,41	9,63
300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водо- газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	33,56	53,70	794,00	23,66	14,79
300-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	56,25	90,00	823,00	14,63	9,14
300-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	52,94	84,70	1028,00	19,42	12,14
300-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	49,40	79,04	1451,00	29,37	18,36
300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	80,70	129,12	2371,00	29,38	18,36
300-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	130,00	208,00	3819,00	29,38	18,36
300-1881	Грязевики диаметром труб, мм:300	шт.	127,42	203,87	3718,10	29,18	18,24
300-1882	Грязевики диаметром труб, мм:350	шт.	156,36	250,18	4562,50	29,18	18,24
300-1883	Грязевики диаметром труб, мм:400	шт.	233,13	373,01	6802,70	29,18	18,24
300-1884	Грязевики диаметром труб, мм:450	шт.	218,17	349,07	6366,20	29,18	18,24
300-1885	Грязевики диаметром труб, мм:500	шт.	287,91	460,66	8401,20	ļ	
300-1886	Грязевики диаметром труб, мм:600	шт.	331,90	531,04	9684,80		<u></u>
300-1887	Грязевики диаметром труб, мм:700	шт.	484,20	774,72	14128,00		
300-1888	Грязевики диаметром труб, мм:800	шт.	685,90	1097,44	20014,00		<u> </u>
300-1889	Грязевики диаметром труб, мм:900	UIT.	679,60	1087,36	19830,00		<u> </u>
300-1890			LL			<u> </u>	
300-1890	Грязевики диаметром труб, мм:1000	шт.	990,00	1584,00	28888,00	29,18	18,24
	Заглушки						
200 1251	Заглушки стальные				1500.00		
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.			4520,00		
300-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.			5876,00		
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.			10170,00		
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.			12204,00		
300-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.			6,50		
300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.			20,00		
200.0662	Заглушки чугунные				** **		
300-9662	Заглушки чугунные, диаметром 50 мм	шт			33,60		
300-9663	Заглушки чугунные, диаметром 100 м Пневмозаглушки	шт.			77,76		-
300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.			6535,40		
300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.			11311,00		
300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.			14647,00		

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	наимснованис	ЕД.ИЗМ.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Задвижки параллельные					20,41	12,76
	фланцевые						
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	13,90	22,24	257,08	18,49	11,56
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	19,30	30,88	404,20	20,94	13,09
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	22,90	36,64	476,70	20,82	13,01
300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	27,80	44,48	615,50	22,14	13,84
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	38,00	60,80	849,00	22,34	13,96
300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	60,20	96,32	1246,00	20,70	12,94
300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	119,00	190,40	2160,00	18,15	11,34
300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	241,00	385,60	4750,00	19,71	12,32
	Кабины душевая						
300-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	комплект			6150,00		
300-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	комплект			5650,00		
300-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	комплект			7930,00		
	Кожухи несъемные для					24,90	15,56
300-2131	сильфонных компенсаторов Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50(57) мм	шт.	3,39	5,42	84,41	24,90	15,56
300-2132	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70(76) мм	шт.	3,89	6,22	96,86	24,90	15,56
300-2133	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80(89) мм	шт.	4,17	6,67	103,83	24,90	15,56
300-2134	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100(108) мм	шт.	4,60	7,36	114,54	24,90	15,56
300-2135	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125(133) мм	шт.	5,59	8,94	139,19	24,90	15,50
300-2136	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150(159) мм	шт.	6,19	9,90	154,13	24,90	15,50

Код		_	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-2137	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200(219) мм	шт.	7,48	11,97	186,25	24,90	15,56
300-2138	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250(273) мм	шт.	8,60	13,76	214,14	24,90	15,56
300-2139	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300(325) мм	шт.	10,28	16,45	255,98	24,90	15,56
300-2140	Кожухи несъемные из листовой герячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400(426) мм	шт.	12,51	20,02	311,50	24,90	15,56
300-2141	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500(530) мм	uit.	15,26	24,42	379,97	24,90	15,56
300-2142	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600(630) мм	urr.	17,47	27,95	435,00	24,90	15,56
300-2143	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700(720) мм	шт.	19,45	31,12	484,31	24,90	15,56
300-2144	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800(820) мм	шт.	21,64	34,62	538,84	24,90	15,56
300-2145	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900(920) мм	шт.	24,31	38,90	605,32	24,90	15,56
300-2146	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000(1020) мм	шт.	26,51	42,42	660,10	24,90	15,56
300-2147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200(1220) мм	шт.	30,95	49,52	770,66	24,90	15,56
	Колонки водогрейные				···	17,42	9,59
300-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	38,00	69,00	662,00		
	Колонки водоразборные					19,43	12,15
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	24,70	39,52	480,00	19,43	12,15
	Компенсаторы					25,22	15,76
	Компенсаторы П-образные					25,49	15,93
300-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 50	шт.	10,60	16,96	275,26	25,97	16,23
300-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 70	шт.	14,10	22,56	365,33	25,91	16,19
300-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 80	шт.	16,60	26,56	429,09	25, 85	16,16
300-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 100	шт.	22,30	35,68	575,32	25,80	16,12
300-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 125	шт.	40,10	64,15	1026,90	25,61	16,01
300-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 150	шт.	55,50	08, 88	1424,90	25,67	16,05
300-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 200	шт.	96,80	154.88	2473,50	25,55	15,97
300-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 250	шт.	158,00	252,80	4022,70	25,46	15,91

Код		_	Сметная ст	гоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 300	шт.	206,00	329,60	5257,30	25,52	15,95
300-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 350	шт.	394,00	630,40	10028,00	25,45	15,91
300-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 400	шт.	453,00	724,80	11511,00	25,41	15,88
300-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 450	шт.	511,88	819,01	12950,00	25,30	15,81
300-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 500	шт.	568,75	910,00	14389,00	25,30	15,81
300-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 600	UIT.	682,50	1092,00	17267,00	25,30	15,81
300-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 700	шт.	796,25	1274,00	20145,00	25,30	15,81
300-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 800	шт.	910,00	1456,00	23023,00	25,30	15,81
300-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 900	шт.	1023,75	1638,00	25900,00	25,30	15,81
300-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1000	шт.	1137,50	1820,00	28778,00	25,30	15,81
300-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1200	шт.	1365,00	2184,00	34534,00	25,30	15,81
300-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1400	шт.	1592,50	2548,00	40290,00	25,30	15,81
············	Компенсаторы сальниковые		t			24,80	15,50
300-3051	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 100	шт.	21,70	34,72	538,16	24,80	
300-3052	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 150	шт.	31,10	49,76	771,28	24,80	15,50
300-3053	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 200	шт.	55,50	88,80	1376,40	24,80	15,50
300-3054	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 250	шт.	73,60	117,76	1825,20	24,80	15,50
300-3055	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 300	шт.	90,40	144,64	2241,90	24,80	15,50
300-3056	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 350	шт.	104,00	166,40	2579,20	24,80	15,50
300-3057	Компенсаторы сальниковые диаметром труб. мм: 400	шт.	125,00	200,00	3100,00	24,80	15,50
300-3058	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 450	шт.	146,50	234,40	3633,20	24,80	15,50
300-3059	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 500	шт.	168,00	268,80	4166,40	24,80	15,50
300-3060	Компенсаторы сальниковые диаметром труб.	шт.	201,00	321,60	4984,80	24,80	15,50
300-3061	Компенсаторы сальниковые диаметром труб. мм: 700	шт.	229,00	366,40	5679,20	24,80	15,50
300-3062	Компенсаторы сальниковые диаметром труб.	шт.	277,00	443,20	6869,60	24,80	15,50
300-3063	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 900	шт.	342,00	547,20	8481,60	24,80	15,50
300-3064	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1000	шт.	402,00	643,20	9969,60	24,80	15,50
30 0 -3065	Компенсаторы сальниковые диаметром труб,	шт.	586,00	937,60	14532,00	24,80	15,50
300-3066	мм: 1200 Компенсаторы сальниковые диаметром труб.	шт.	702,00	1123,20	17409,00	24,80	15,5
	мм: 1400 Компенсаторы сильфонные					25,30	15,81
300-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 50	шт.	86,80	138,88	2195,00	·	

Код	Наименование	Γ	Сметная ст	гоимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 70	шт.	121,50	194,40	3073,10	25,29	15,81
300-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 80	шт.	138,80	222,08	3512,10	25,30	15,81
300-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 100	шт.	173,50	277,60	4390,10	25,30	15,81
300-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 125	шт.	190,90	305,44	4828,50	25,29	15,81
300-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 150	шт.	208,20	333,12	5266,80	25,30	15,81
300-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 200	шт.	268,80	430,08	6799,30	25,30	15,81
300-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 250	шт.	389,10	622,56	9840,60	25,29	15,81
300-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 300	шт.	466,80	746,88	11808,00	25,30	15,81
300-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 400	шт.	622,30	995,68	15745,00	25,30	15,81
300-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 500	шт.	777,90	1244,64	19681,00	25,30	15,81
300-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 600	шт.	933.50	1493,60	23617,00	25,30	15,81
300-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 700	шт.	1089,10	1742,56	27553,00	25,30	15,81
300-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм. 800	шт.	1244,70	1991,52	31490,00	25,30	15,81
300-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожулом диаметром труб, мм 900	шт.	1400.30	2240,48	35426,00	25,30	15,81
300-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1000	шт.	1555,80	2489,28	39362,00	25,30	15,81
300-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой чэоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1200	шт.	1867.00	2987,20	47235,00	25,30	15,81

Код			Сметная ст	гоимость (руб	б) в ценах	Инлекс	Инлекс
ресурса	Н аиме нование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Конвекторы отопительные					16,47	12,63
300-0420	Конвекторы отопительные типа "АККОРД" с	кВт	11,96	15,60	197,00	16,47	12,63
	креплениями, без кожуха						10.00
	Крепления; кронштейны		22.22			30,22	18,89
300-1194	Кронштейны двойные штампованные для	100 шт.	39,00	62,40	1145,80	29,38	18,36
	крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине						
	кронштейна до 130 мм			1		į	
300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и	100 шт.	6,15	9,84	180,69	29,38	18,36
	бетонных стенах, при длине кронштейна			į			
200 1106	131 MM	100	(20)	10.21	107.47	20.20	10 22
300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна	100 шт.	6,38	10,21	187,47	29,38	18,37
	325 мм			į		İ	
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны,	кr	0,59	0,94	11,98	20,31	12,69
	планки, хомуты						
300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов	комплект	0,58	0,93	24,75	42,67	26,67
	стальных спаренных						
	Котлы отопительные чугунные					24,30	12,40
300-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект			9368,80		
	твердом топливе водогрейные			į			
	теплопроизводительностью до 0,06 МВт			İ]
	(0,05 Гкал/ч): марка КЧМ-2УЭ "Каунас", количество секций 10,						
•	теплопроизводительность						
	0,059(0,049) МВт(Гкал/ч)						
300-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект	481,00	942,76	11686,00	24,30	12,40
	твердом топливе водогрейные			ŀ			
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",		ĺ	Ī			
	количество секций 14, теплопроизводительность			1			
	0,119 (0,102) МВт (Гкал/ч)						
300-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект	568,00	1113,28	13801,00	24,30	12,40
	твердом топливе водогрейные				,	,	,
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт			1		ı	
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",		-				
	количество секций 18,			-			
	теплопроизводительность 0,154 (0,132) МВт (Гкал/ч)						
300-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект	656,00	1285,76	15938,00	24,30	12,40
	твердом топливе водогрейные			1330,75	,.,.,	,	
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт			l			
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",						
	количество секций 22,			1			
	теплопроизводительность 0,189 (0,163) МВт (Гкал/ч)			Į			
300-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект	739,00	1448,44	17954,00	24,29	12,40
300-1373	твердом топливе водогрейные	KOMIDIEKI	737,00	1440,44	17934,00	24,27	12,40
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",						
	количество секций 26,						
	теплопроизводительность						
300-1576	0,224 (0,193) МВт (Гкал/ч) Котлы отопительные чугунные секционные на	VOLUE DATE			14022.00		
200-12/0	твердом топливе паровые	комплект			14023,00		
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",	1					
	количеством секций 14,						
	теплопроизводительность					1	
	0,119 (0,102) МВт (Гкал/ч)						<u> </u>

Код			Сметная	стоимость (р	уб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	1
300-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект			16735,00		
	твердом топливе паровые	·			,		
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",						
	количеством секций 18, теплопроизводительность						
	0,154 (0,132) МВт (Гкал/ч)		 				
300-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект			19125,00		
	твердом топливе паровые						
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М", количеством секций 22,	-					
	теплопроизводительность						
	0,189 (0,163) МВт (Гкал/ч)						
300-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на	комплект			21545,00		
	твердом топливе паровые					<u> </u>	
	теплопроизводительностью более 0,06 МВт						
	(0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М",						ļ
	количеством секций 26, теплопроизводительность						
	0,224 (0,193) МВт (Гкал/ч)						
-	Котлы паро-водогрейные						
	стальные жаротрубные			ł			ĺ
300-1561	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			39607,00		
300-1301	водогрейные на твердом топливе поставки	ROMINERI			37007,00		ĺ
	ОАО "Дорогобужкотломаш"						
	теплопроизводительностью до			<u></u>			
	0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)						
300-1562	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			48376,00		
	водогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш"						
	теплопроизводительностью до						
	0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)						
300-1563	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			49010,00		
	водогрейные на твердом топливе поставки						
	ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроизводительностью до						
	0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)						
300-1564	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			75456,00		
	водогрейные на твердом топливе поставки			}			
	ОАО "Дорогобужкотломаш"			1			
	теплопроизводительностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)						
300-1565	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			79474,00		
300-1303	водогрейные на твердом топливе поставки	ROMINERI			7,747,00		
:	ОАО "Дорогобужкотломаш"						
	теплопроизводительностью до						
	0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)						
300-1566	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			129261,00		
	водогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в						
	комплекте с горелками НП "Брестсельмаш"		1				
	теплопроизводительностью до						
	0,21 (0.18) МВт (Гкал/ч)						
300-1567	Котлы стальные жаротрубные паро-	комплект			146743,00		
l	водогрейные на жидком топливе или газе						
	поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш"						
	теплопроизводительностью до						
	0.31 (0,27) МВт (Гкал/ч)						

Код			Сметная с	гоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 r.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроизводительностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	комплект			151460,00		
300-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроизводительностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	комплект			209431,00		
300 -1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроизводительностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	комплект			217558,00		
30 0-1304	Котлы пищеварочные Котлы пищеварочные емкостью 75 л	UFF			565,00		
300- 1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	UT.			1393,00		
300- 1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.			2259,00		
	Люки чугунные					20,39	15,57
103 -0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	32,90	43,50	592,20	18,00	13,61
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	25,00	32,50	569,52	22,78	17,52
	Манометры				_	13,86	8,66
300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	4,04	6,46	56,00	13,86	8,66
300-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	комплект			250,00		
300-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	комплект			223,70		
	Мойки					22,18	25,65
300- 0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500х500х198 мм	комплект	11,60	7,63	280,00	24,14	36,70
300- 0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	34,50	47,80	697,80	20,23	14,60
300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект			301,00		
300-1512	Нагреватель индивидуальный Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змесвиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комплект			2654,00		
300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змесвиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комплект			2370,00		
	Насосы центробежные					25,55	15,97
300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	комплект	101,00	161,60	2453,80		

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	гоимость (руб	о) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Паименование	сд.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	комплект	170,00	272,00	4175,40	24,56	15,35
300-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	комплект	379,00	606,40	9207,80	24,29	15,18
300-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	комплект	369,00	590,40	10712,00	29,03	18,14
	Обвязки водомеров					25,21	15,75
300-1656	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	17,50	28,00	366,30	20,93	13,08
300-1657	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	36,30	58,08	1013,60	27,92	17,45
300-1658	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	45,70	73,12	1279,00	27,99	17,49
300-1659	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	61,20	97,92	1407,50	23,00	14,37
300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	28,30	45,28	513,30	18,14	11,34
300-1661	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	49,40	79,04	1383,20	28,00	17,50
300-1662	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	58,30	93,28	1632,40	28,00	17,50
300-1663	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водо-газопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	63,30	101,28	1751,10	27,66	17,29
	Панели шитка для контрольно- нзмерительныз приборов						
300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг			12,00		
300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	Κſ			10,00		
300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кr			8 ,90		

Код	****	F	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г
	Писсуары					15,60	8,2
3 0 0-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	4,51	9,04	131,80	29,22	14,5
300-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	шт.	85,60	85,50	169,70	1,98	1,9
	Плиты газовые					22,96	14,3
300-0533	Плиты газовые бытовые напольные	шт.	42,75	68,40	981,40	22,96	14,3
	отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного						
300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	52,25	83,60	1200,00	22,97	14,3
300-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.			13500,00		
300-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.			14200,00		
	Поддоны					21,43	14,4
300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравнителем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	комплект	15,80	20,00	341,50	21,61	17,0
300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравнителем электрических потенциалов, размером 800х800х365 мм	комплект	36,40	65,30	773,50	21,25	11,8
300-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.			805,49		
300-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.			1790,20		
	Полотенцосушители					20,70	14,3
300-0549	Полотенцесущители латунные с гальванопокрытием, диаметром 25 мм	шт.	22,30	38,10	572,00	25,65	15,0
300-0550	Полотенцесущители из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	2,97	3,41	46,80	15,76	13,7
	Радиаторы отопительные					4,13	2,32
300-0555	Чугунные Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	14,50	25,80	59,89	4,13	2,3
	Радиаторы отопительные					24,97	15,6
300-0559	СТАЛЬНЫЕ Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	6,69	10,70	167,00	24,97	15,6
	Раковины					18,46	19,1
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	5,51	5,31	101,70		
						22,30	16,34
	Регистры отопительные Регистры отопительных				· · · ·	22,20	15,0
	водо-газопроводных неоцинкованных труб					22,20	10,0
300-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	М	0,71	1,11	16,00	22,54	14,4
300-0583	диаметром нитки 20 мм Регистры отопительные из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	0,94	1,38	21,00	22,34	15,

Код			Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 r.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0584	Регистры отопительные из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	М	1,04	1,58	23,00	22,12	14,56
300-0585	Регистры отопительные из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	М	1,33	1,80	29,00	21,80	16,11
	Регистры отопительные из стальных электросварных труб					22,39	17,60
300-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	М	2,26	2,84	51,00	22,57	17,96
300-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	М	2,75	3,78	62,00	22,55	16,40
300-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	3,05	3,71	68,00	22,30	18,33
300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	М	4,15	5,20	92,00	22,17	17,69
	Регуляторы давления					44,90	29,97
300-0593 300-1731	Регуляторы давления РДСГ1-1,2 Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.	2,45	3,67	110,00 1560,00	44,90	29,97
300-1732	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.			2520,00		
300-1733	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.			4170,00		
300-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.			500,00		
300-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.			600,00		
	Рукава					20,57	12,86
300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	М	1,76	2,82	36,20	20,57	12,86
300-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.			220,50		
300-1368	Рукава поливочные диаметром 25 мм	М			38,00		
300-1369	Рукава поливочные диаметром 32 мм	М			45,60		
300-1370	Рукава поливочные диаметром 40 мм	М			54,72		
300-9638	Рукав присоединительный	шт.			40,00		10.25
300-1611	Секции водоподогревательные Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	145,00	232,00	4516,10	29,36 31,15	18,35
300-1612	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6.9 м2 с халачом	шт.	236,00	377,60	7302,60	30,94	19,34
300-1613	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	389,00	622,40	11476,00	29,50	18,44
300-1614	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	620,00	992,00	17296,00	27,90	17,44
300-1615	Секции водоподогревателей односехционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	857,00	1371,20	23418,00	27,33	17.08
	Сливы больничные					17,92	12,17
300-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	53,30	78,50	955,00		12,17
	Смесители					22,52	13,70
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	16,30	29,00	193,23	11,85	

Код			Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	4,31	6,90	143,00	33,18	20,74
	Стволы пожарные					50,35	31,47
300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,64	2,62	82,57	50,35	31,47
	Счетчики (водомеры)					37,37	23,35
300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	36,50	58,40	1172,00	32,11	20,07
300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	42,40	67,84	1500,00	35,38	22,11
300-1653	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	46,80	74,88	1875,00	40,06	25,04
300-1654	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	77,50	124,00	3072,00	39,64	24,77
300-1655	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	99,20	158,71	3932,00	39,64	24,77
	Термометр ртутный						
300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град. С в оправе	комплект			334,10		
	Трапы чугунные					19,69	14,40
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм	комплект	5,89	7,23	129,80	22,04	17,95
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комплект	9,44	15,10	163,70	17,35	10,84
	Узлы насосов ручных					47,66	29,79
300-1470	Узлы насосов ручных из стальных водо- газопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комплект	26,90	43,04	1282,10	47,66	29,79
	Узлы тепловые элеваторные					29,38	18,36
300-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	комплект	114,00	182,40	3349,30	29,38	18,36
300-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	комплект	146,00	233,60	4289,50	29,38	18,36
300-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	комплект	177,00	283,20	5200,30		
	Указатель уровня					24,73	
300-1464	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	17,00	27,20	420,36	24,73	15,45
	Умывальники					9,49	5,93
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	комплект	13,70	21,92	130,00		

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект			642,00		
	Унитазы				····	23,76	13,68
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	9,74	19,10	198,20	20,35	10,38
300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	11,70	18,72	318,00	27,18	16,99
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления					24,27	15,17
300-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	50,00	80,00	1203,50	24,07	15,04
300-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	64,50	103,20	1567,00	24,29	15,18
300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	85,70	137,12	2082,10	24,30	15,18
300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	19,80	31,68	481,04	24,29	15,18
300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,10	36,96	561,16	24,29	15,18
300-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	28,40	45,44	689,98	24,30	15,18
300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	33,90	54,24	823,60	24,29	15,18
300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	38,60	61,75	937,67	24,30	15,18
300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	42,30	67,68	1027,70	24,30	15,18
	Фонтанчики питьевые					13,49	10,54
300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	125,00	160,00	1686.00	13,49	10,54
	Чаша напольная чугунная						
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.			413,00		
	Элеваторы ВТИ					42,31	30,08
300-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	13,20	18,20	629.00	47,65	34,56
300-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	16,90	24,00	754,00	44,62	31,42
300-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	27,00	38,60	936.00	34,67	24,25
	Прочие материалы						
101-9107	Наконечники	κr			25,00		
204-9308	Ключ накидной	шт.			10.00	20	15.5
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	8,97	12,70	198.30	22,11	15,61
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	1,93	3,09	39.20	20,31	12,69
300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	1,64	2,52	25.00	15,24	9,53
300-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,60	4,08	55.90	21,50	13,70
300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.			68.00		

Код		_	Сметная ст	гоимость (рус) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1308	Пробки радиаторные	шт.			10,29		
300-1309	Ниппеля радиаторные	шт.			5,88		
300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.			0,93		
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л,	шт.			281,00		
	размер 814х395х814 мм		1				
300-1352	Каркас котла	КГ	0,31	0,49	10,68	34,90	21,81
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт.			16,40		
300-1379	Монтажная плита двойная	шт.			26,20	,	
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м			9,50		
300-1414	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм	шт.			487,70		
300-1469	Клапаны взрывные: мембрана из листового всбеста толщиной 3 мм, закрепленная в	шт.			261,93		
	металлической рамке, площадь F = 0,16 м2			-		Í	
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	0,73	1,17	18,25	25,00	15,63
300-1501	Вьюшки	шт.	1,34	2,14	33,50	25,00	15,63
300-1502	Задвижки	шт.	1,71	2,74	42,75	25,00	15,63
300-1503	Духовой шкаф	шт.	4,05	6,48	101,25	25,00	15,63
300-1504	Водогрейная коробка	шт.	5,36	8,58	134,00	25,00	15,63
300-1505	Душники и розетки	шт.	0,77	1,23	19,25	25,00	15,63
300-1506	Топочные дверки	шт.	2,17	3,47	96,05	44,26	27,66
300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	1,02	1,63	15,60	15,29	9,56
300- 1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	шт.	1,14	1,82	7,46	6,54	4,09
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.			20,45		
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром	шт.	16,00	25,60	266,00	16,63	10,39
300-1528	400 мм с комплектом крепежных деталей Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	комплект			118,90		
300-1529	Клапан поплавковый пластмассовый ППП	шт.	0,67	1,07	10,00	14,93	9,33
3 00- 1530	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	3,37		8,00		,,
300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.			120,80		
300-1742	Шкафы металлические для баллонов	KL			10,00		
300-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	КГ			10,00		
300-9169	Ковер	шт.			20,00		
300-9340-3	Кипятильник на твердом топливе	комплект			573,20		
	3.1.2. Трубог	l	ая армат	vna.			
	Вентили			1		18,22	11,39
	Вентили муфтовые					10,22	11,07
300-1534	+		 		470.00		
	Вентили муфтовые диаметром 63 мм	шт.	 		470,00		
300-1535	Вентили муфтовые диаметром 75 мм	шт.	 		564,00		
300-1536	Вентили муфтовые диаметром 90 мм	шт.	 		677,00		
300-1537	Вентили муфтовые диаметром 110 мм	WT.			812,00		
300-1538	Вентили муфтовые диаметром 140 мм	шт.			974,00		
300-1539	Вентили муфтовые диаметром 160 мм	шт.			1169,00		
	Вентили пожарные для воды		<u> </u>			23,30	14,56
300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	10,30	16,48	240,00	23,30	14,56
	Вентили проходные муфтовые	1	 			16,04	10,02
300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1,14	1,82	14,66		

Сметная стоимость (руб) в ценах

Код	Наименование	Ед изм.	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Hanmenobanne	од изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1,37	2,19	18,32	13,37	8,36
300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,59	2,54	23,45	14,75	9,22
300-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,99	3,18	30,00	15,08	9,42
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2,79	4,46	35,70	12,80	8,00
300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1,20	1,92	18,03	15,03	9,39
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1,43	2,29	21,81	15,25	9,53
300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,65	2,64	23,50	14,24	8,90
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,15	3,44	39,55	18,40	11,50
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3,01	4,82	67,12	22,30	13,94
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3,68	5,89	82,34	22,38	13,98
	Вентили проходные фланцевые					21,00	13,12
300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	19,76	31,62	414,70	20,99	13,12
300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	23,06	36,90	484,50	21,01	13,13
	Вентили фланцевые					22,65	14,16
300-1335	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 100 мм	шт.	24,80	39,68	561,00	22,62	14,14
300-1336	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 125 мм	шт.	37,10	59,36	841,50	22,68	14,18
300-1337	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 150 мм	шт.	51,80	82,88	1173,00	22,64	14,15
300-9608	Вентиль 32 мм	шт.			45,00		
300-9609	Вентиль цапковый	шт.			115,00		
	Задвижки					16,53	10,76
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем					14,06	8,79
300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41: ж диаметром 50 мм	шт.	32,94	52,70	794, 40	24,12	15,07
300-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	54,90	87,84	1135,20	20,68	12,92
300-1713	Задзижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 3 Jc41нж диаметром 150 мм	шт	384,30	614,88	4410,0 0	11,48	7,17
300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	шт	479,83	767,73	5506,20	11,48	7,17

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300- 1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	520,45	832,72	5972,40	11,48	7,17
3 00- 1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	617,08	987,33	7081,20	11,48	7,17
300-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	911,34	1458,14	10458,00	11,48	7,17
300-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	1207,80	1932,48	13860,00	11,48	7,17
300 -1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением ІМПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	1493,28	2389,25	17136,00	11,48	7,17
300- 1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см2) 30с41нж диаметром, мм: 80	шт.	43,92	70,27	908,16	20,68	12,92
3 00 -1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см2) 30с41нж диаметром, мм: 1000	шт.	3018,29	4829,26	34650,00	11,48	7,18
300- 1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см2) 30с41нж диаметром, мм: 1200	шт.	3621,95	5795,12	41580,00	11,48	7,18
	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем					16,38	10,24
3 00- 1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	698,33	1117,33	12720,00	18,21	11,38
30 0- 1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	1073,53	1717,65	19549,00	18,21	11,38
300-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	1201,21	1921,94	21880,00	18,21	11,38
300-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	1954,44	3127,10	28750,00	14,71	9,19
300- 1720	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	2415,60	3864,96	27720,00	11,48	7,17
300-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	439,20	702,72	8000,00	18,21	11,38
300-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	698,33	1117,33	12720,00	18,21	11,38
300-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	1201,21	1921,94	21880,00	18,21	11,38

Код	Наименование	Ед.изм.		оимость (руб		Индекс	Индекс
ресурса	Manmenusanne	ьд,пэм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
100-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	1954,44	3127,10	35600,00	18,21	11,38
300-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	2843,82	4550,11	28750,00	10,11	6,32
	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем					18,92	12,81
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	13,90	22,24	257,08	18,49	11,56
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	19,30	30,88	404,20	20,94	13,09
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	22,90	36,64	476,70	20,82	13,01
300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	27,80	44,48	615,50	22,14	13,84
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	38,00	60,80	849,00	22,34	13,96
300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	60,20	96,32	1246,00	20,70	12,94
300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	119,00	190,40	2160,00	18,15	11,34
300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	241,00	385,60	4750,00	19,71	12,32
300-1701	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	84,30	120,40	1557,50	18,48	12,94
300-1721	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	84,30	120,40	1557,50	18,48	12,94
300-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	199,00	120,40	1557,50	7,83	12,94
	Задвижки параллельные с невыдвижным шпинделем						
300-1702	Задвижки параллельные с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч156р диаметром 500 мм	шт.			8000,00		

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 r.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Задвижки параллельные фланцевые		1			19,03	13,89
300-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	84,30	134,88	1873,30	22,22	13,89
300-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	199,00	226,91	3151,50	15,84	13,89
	Затворы гидравлические					21,96	13,72
300-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и	шт.	26,40	42,24	579,60	21,95	13,72
	листовой стали (без гидроизоляции) типа		1	Ì			
	УГ-6, с продувочным и отключающим		1 1	1			
200 1104	устройством, диаметром 80 мм		28.60	45.76	(20.00	21.00	13,72
300-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа	шт.	28,60	45,76	628,00	21,96	13,72
•	УГ-6, с продувочным и отключающим		1 1				
	устройством, диаметром 100 мм		1 [1			
300-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и	шт.	37,80	60,48	830,00	21,96	13,72
	листовой стали (без гидроизоляции) типа		1	´	, , ,	,	
	УГ-6, с продувочным и отключающим		1				
	устройством, диаметром 150 мм						
300-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и	шт.	49,96	79,94	1097,00	21,96	13,72
	листовой стали (без гидроизоляции) типа				ĺ		
	УГ-6, с продувочным и отключающим						
	устройством, диаметром 200 мм		ļ <u>-</u>				4 + 20
	Клапаны					23,33	14,58
	Клапан обратный						
300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.			48,70		
300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт.			60,10		
300-1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.			75,90		
	Клапан обратный подъемный					32,00	20,00
300-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа	шт.	2,25	3,60	72,00	32,00	20,00
300-1665	(16 кгс/см2), диаметром 40 мм Клапаны обратные подъемные муфтовые	шт.	2,94	4,70	94,08	32,00	20,00
300-1003	16кч11р для воды давлением 1,6 Мпа	ш1.	2,54	4,70	74,00	32,00	20,00
	(16 кгс/см2), диаметром 50 мм		1 1	-			
	Клапан обратный приемный		1			19,01	11,88
300-1673	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	4,01	6,42	77,40	19,30	12,06
	фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм		1 1	1	,	ĺ	
300-1674	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	6,20	9,92	118,25	19,07	11,92
	фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм						
300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	7,92	12,67	150,50	19,00	11,88
200 1676	фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм		1	27.76	227.22	10.06	11.00
300-1676	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	16,10	25,76	305,30	18,96	11,85
300-1677	фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм Клапаны обратные приемные с сеткой		25,40	40,64	477,30	18,79	11,74
300-1077	фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	25,40	40,04	477,50	10,79	1 1,17
300-1678	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	56,00	89,60	1049,20	18,74	11,71
300 1070	фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	ш.	30,00	05,00	1047,20	10,71	
300-1679	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	116,00	185,60	2214,50	19,09	11,93
	фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм			ĺ		\	
300-1680	Клапаны обратные приемные с сеткой	шт.	165,00	264,00	3160,50	19,15	11,97
	фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм		1			Ì	
	Клапан предохранительный					22,56	14,10
300-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные	шт.	5,96	9,54	116,50	19,55	12,22
	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм			·	•		
300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные	шт.	8,68	13,89	167,70	19,32	12,08
	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	-					
300-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные	шт.	9,85	15,76	187,00	18,98	3 11,87
}	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм			-, -	- 1,22		

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паименование	сд.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	24,40	39,04	460,10	18,86	11,79
300-1670	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	23,30	37,28	442,90	19,01	11,88
300-1671	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	58,80	94,08	1118,00	19,01	11,88
300-1672	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	29,80	47,68	578,35	19,41	12,13
300-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	46,12	73,79	1260,00	27,32	17,08
300-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	56,66	90,66	1548,00	27,32	17,08
300-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	63,68	101,89	1740,00	27,32	17,08
300-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	113,09	180,94	3090,00	27, 32	17,08
300-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	200,84	321,34	5487,00	27,32	17,08
	Клапан редукционный					27,71	17,32
300-1681	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	urr.	13,70	21,92	388,50	28,36	17,72
300-1682	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	21,80	34,88	616,05	28,26	17,66
300-1683	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 чм	шт.	36,00	57,60	1021,50	28,38	17,73
300-1684	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	49,40	79,04	1404,10	28,42	17,76
300-1685	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	64,50	103,20	1831,50	28,40	17,75
300-1686	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	83,90	134.24	2053,50	24,48	15,30
	Краны					46,42	28,62
	Кран лабораторный						
300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.			26,00		
	Кран шаровой						
300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.			53,80		
300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.			79,10		
300-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.			120,20		
300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.			34,10		
200 1652	Кран бронзовый						
300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм Кран водоразборный	шт			28,00	46,10	17,91
300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,82	2,.1	37,80	46,10	17,91
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.			37,80		
	Кран для спуска воздуха			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27,00	250,90	156,81
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт	0,10	0,16	25.09	250,90	156,81

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паименование	ЕД,ИЗМ.	1984 r.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Кран проходной натяжной газовый муфтовый					21,96	13,72
300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 116106к1 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	0,92	1,47	20,20	21,96	13,72
300-9236	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные, диаметр 32 мм	шт.			60,00		
300-9237	Краны натяжной газовые муфтовые, латунные, диаметр 20 мм	шт.			52,00		
	Кран проходной сальниковый фланцевый				-	21,75	13,60
300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11 Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	7,11	11,38	152,00	21,38	13,36
3 00- 1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт.	18,70	29,92	410,60	21,96	13,72
3 00- 1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	14,60	23,35	320,00	21,93	13,70
	Краны регулирующие латунные					22,11	17,32
300 -0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	1,50	1,85	32,04	21,36	17,32
300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	1,03	1,36	23,55	22,86	17,32
	Краны смывной полуавтоматический					15,63	9,77
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	23,06	36,90	360,50	15,63	9,77
	Кран трехходовые сальниковые фланцевые					20,16	12,60
300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	12,40	19,84	250,00	20,16	12,60
	Краны писсуарные						
300 -1300	Краны писсуарные	шт.			25,20		
300-1307	Краны воздушные Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.			2,34		
	3.1.3. 7	рубопр	оводы.				
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб					26,85	16,78
300-1589	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	М	1,69	2,70	52,75	31,21	19,51
300-1590	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения	М	2,34	3,74	63,03	26,94	16,83
300-1591	диаметром 80 мм Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения	М	3,09	4,94	79,43	25,71	16,0
30 0 -1592	диаметром 100 мм Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	М	3,85	6,16	94,75	24,61	15,3
300-1593	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	М	5,21	8,34	128,25	24,6	2 15,3

Код			Сметная с	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1594	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	М	2,07	3,31	58,02	28,03	17,52
	Трубопроводы из стальных					31,93	21,97
	водогазопроводных					31,75	21,77
	неоцинкованных труб						'
300-0881	Трубопроводы из стальных водо-	м	0,63	0,89	19,62	31,14	22,04
300 0001	газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм		•,••	0,07		31,1	22,01
300-0882	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	М	0,68	1,00	23,39	34,40	23,39
300-0883	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	М	0,80	1,07	25,51	31,89	23,84
300-0884	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	М	0,91	1,18	30,61	33,64	25,94
300-0885	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	1,06	1,35	28,25	26,65	20,93
300-0886	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	М	1,29	1,57	43,12	33,43	27,46
300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	M	0,79	1,26	25,28	32,00	20,00
300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	М	0,79	1,26	25,28	32,00	20,00
300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	M	0,85	1,36	27,20	32,00	20,00
300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	М	0,96	1,54	30,72	32,00	20,00
300-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	1,12	1,79	35,84	32,00	20,00
300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	М	1,34	2,14	42,88	32,00	20,00
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб					31,94	23,67
300-0887	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	М	0,94	1,20	28,25	30,05	23,54

Код	77	C	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0888	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	М	1,09	1,31	32,75	30,05	25,00
300- 0889	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	М	1,10	1,47	35,71	32,46	24,29
300 -0890	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	М	1,32	1,74	42,85	32,46	24,63
300-0891	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	М	1,53	2,02	49,66	32,46	24,58
300-0892	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	М	1,86	2,29	60,37	32,46	26,36
300- 0893	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	М	2,23	3,04	72,40	32,47	23,82
300-0894	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	М	2,53	3,42	82,14	32,47	24,02
300-0895	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	М	3,38	4,46	109,74	32,47	24,61
30 0-0896	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	М	4,03	5,33	128,96	32,00	24,20
300-0897	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	М	4,72	6,15	151,04	32,00	24,56
300-9646	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 90 мм	М	2,78	6,15	88,96	32,00	14,47
	Трубопроводы из стальных					32,00	20,00
300-1317	Электросварных труб Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	1,29	2,06	41,28	32,00	20,00
300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,66	2,66	53,12	32,00	20,00
300- 1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	1,93	3,09	61,76	32,00	20,00
300- 1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,48	3,97	79,36	32,00	20,60
300 -1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,22	5,15	103,04	32,00	20,00

Код	Наимснование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	5) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	наимснование	Ед.изм.	1984 r.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,15	6,64	132,80	32,00	20,00
300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,99	1,59	31,75	32,00	20,00
	Трубопроводы из чугунных канализационных труб					30,92	18,36
300-0898	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	М	2,60	4,28	80,80	31,08	18,88
300-0899	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	М	3,92	6,68	115,37	29,43	17,27
300-0900	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	М	4,78	8,14	154,13	32,24	18,93
	Трубопроводы канализации из поливинилхлоридных труб					25,21	15,75
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	М	1,69	2,70	47,46	28,08	17,55
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	4,66	7,46	104,07	22,33	13,96
	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб					29,39	18,37
300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	М	2,20	3,52	53,20	24,18	15,11
300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	1,23	1,97	39,36	32,00	20,00
300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	M	2,20	3,52	70,40	32,00	20,00
	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных					31,31	19,57
300-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	М	1,81	2,90	50,40	27,85	17,40
300-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	М	2,32	3,71	74,24	32,00	20,00
300-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	М	4,01	6,42	128,32	32,00	20,00

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Инлекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1598	Трубопроводы обвязки котлов,	м	4,86	7,78	155,52	32,00	20,00
	водонагревателей и насосов из стальных		1 1	ļ			
	водогазопроводных, электросварных и		1			B. 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 32,00 33,00 16,97 17,59 17,59 17,59 17,47 17,50 17,52 17,52 17,53 17,75 17,75 17,75 17,75 17,75	
	бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм		1	1			
300-1599	Трубопроводы обвязки котлов,	м	7,32	11,71	234,24	32,00	20,00
	водонагревателей и насосов из стальных				·		
	водогазопроводных, электросварных и		! !				
	бесшовных труб с фланцами, диаметром		1				
	150 мм						
300-1600	Трубопроводы обвязки котлов,	М	13,00	20,80	416,00	32,00	20,00
	водонагревателей и насосов из стальных						
	водогазопроводных, электросварных и		1	1			
	бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм		1				
	3.1.4. Фасонные и соедин	ительн	ые части	трубопі	поволов	_	
	Муфты	II I CJIDII	Jie taern	19,001	роводов		14,28
547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,27	0,43	8,64		20,00
547-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,41	0,66	13,12		20,00
547-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,43	0,69	13,76		20,00
547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,81	1,30	25,92		20,00
547-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт.	1,24	1,98	39,68		20,00
547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,99	3,18	63,68		20,00
	Муфты асбестоцементные						12,52
103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам	шт.	0,58	0,70	10,20		14,57
	ВТ-6 условный проход труб 150 мм,		,,,,	-,	,	- 1,	
	наружный диаметр муфт 219 мм		1				
103-0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам	шт.	0,79	1,00	13,80	17,47	13,80
	ВТ-6 условный проход труб 200 мм,		1	ŀ			
	наружный диаметр муфт 277 мм						
103-0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам	шт.	1,29	1,64	22,60	17,52	13,78
	ВТ-6 условный проход труб 300 мм,		1	ļ			
103 0505	наружный диаметр муфт 383 мм				27.00	10.60	0.00
103-0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам	шт.	2,21	3,37	27,80	12,58	8,25
	ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм			ŀ			
103-0709	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	0,46	0,63	8,60	18 70	13,65
103-0707	ВТ-9 условный проход труб 100 мм,	ш.	0,40	0,03	0,00	10,70	13,03
	наружный диаметр муфт 175 мм		1	Ì			
103-0710	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	0,65	0,85	11,60	17.85	13,65
	ВТ-9 условный проход труб 150 мм,		"	,,,,	•	ĺ	
	наружный диаметр муфт 225 мм						
103-0711	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	0,92	1,26	15,80	17,17	12,54
	ВТ-9 условный проход труб 200 мм,		1	1		l	
	наружный диаметр муфт 287 мм						
103-0712	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	1,15	1,62	20,60	17,91	12,72
	ВТ-9 условный проход труб 250 мм,		1 1				
102 0012	наружный диаметр муфт 341 мм		10			1000	
103-0713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	1,49	2,16	25,80	17,32	11,94
	ВТ-9 условный проход труб 300 мм,		1 1	1		1	
103-0714	наружный диаметр муфт 397 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам		2.55	2 20	44,20	17.22	13,04
103-0714	ВТ-9 условный проход труб 400 мм,	шт.	2,55	3,39	44,20	17,33	۱۵,۰۱۰
	наружный диаметр муфт 517 мм		1			i	
103-0715	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	шт.	3,33	5,14	58,80	17,66	5 11,4
	ВТ-9 условный проход труб 500 мм,] -,55	٠,.٠	55,00	1	1 "
	наружный диаметр муфт 626 мм		1				
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных	шт.	1,59	1,85	25,00	15,7	2 13,5
	труб условный проход труб 400 мм, наружный				,		
	диаметр муфт 477 мм						
103-1007	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам	ìШТ.	1,90	3,04	30,00	15,7	9 9,8
i	ВТ-9 условный проход труб 350 мм	ł	!		}	1	1

Код	Наименование	F=	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса		Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Муфты надвижные					15,72	10,43
300-0914	Муфты надвижные, диаметром 50 мм	шт.	0,57	0,86	10,00	17,54	11,63
300-0915	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	1,47	2,22	17,51	11,91	7,89
300-0916	Муфты надвижные, диаметром 150 мм	шт.	1,73	2,60	30,64	17,71	11,78
	Ниппели						
300-1477	Ниппель размером 1/2"	uit.			39,50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
300-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.			59,30		
300-1479	Ниппель размером 1"	шт.			88,60		
	Отводы гнутые под углом 90 градусов					32,00	20,00
534-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны	шт.	7,22	11,55	231,04	32,00	20,00
334 0011	R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	 .	,,22	11,00	201,01	32,00	20,00
534-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10,80	17,28	345,60	32,00	20,00
534-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,80	20,48	409,60	32,00	20,00
534-0053	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	17,00	27,20	544,00	32,00	20,00
534-0059	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	25,10	40,16	803,20	32,00	20,00
534-0063	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Гу менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,10	56,16	1123,20	32,00	20,00
534-0064	Отводы гнутые под углом 90 град. с раднусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толшиной стенки 10 мм	шт.	37,90	60,64	1212,80	32,00	20,00
	Патрубки						
204-9293	Патрубок конический	шт.			21,30		
204-9298	Патрубки стальные	М			32,80		
	Переходы					31,63	19,77
547-0011	Переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	0,18	0,29	5,76		
547-0012	Переход диаметром 25х20 чм	10 шт.	0,27	0,43	8,64		
547-0013	Переход диаметром 32х25 чм	10 шт.	0,35	0,56	11,20		
547-0014	Переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,43	0,69	12,16		
547-0015	Переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	0,75	1,20	24,00	32,00	
547-0016	Переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	1,40	2,24	44,80	32,00	20,00
547-0017	Переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	1,99	3,18	63,68	32,00	20,00
547-0018	Переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	2,58	4,13	82,56		<u> </u>
	Переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	4,09	6,54	130,88		
547-0019						, , , , , , ,	

Код			Сметная ст	гоимость (ру	б) в ценах	Инлекс	Инлекс
ресурса	Наимснование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	
	Переходники						
300-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.			37,90		
300-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт			70,20		
300-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.			75,90		
1.13.	Сгоны стальные					32,98	20,61
300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	0,25	0,40	8,10	32,40	
	диаметром 15 мм						
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,31	0,50	10,96	35,35	22,10
300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	0,37	0,59	11,84	32,00	20,00
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	0,47	0,75	17,06	36,30	22,69
300-1240	диаметром 32 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	0,59	0,94	18,88	32,00	20,00
300-1241	диаметром 40 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	0,90	1,44	28,59	31,77	19,85
	диаметром 50 мм						<u> </u>
300-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	1,40	2,24	44,80	32,00	
300-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	2,17	3,47	69,44	32,00	20,00
	Соединения					34,19	20,27
	Соединения быстроразъемные					22,41	21,93
103-0907	Соединения быстроразъемные диаметр условного прохода 400 мм	комплект	23,20	23,70	519,80	22,41	21,93
	Соединения на сгоне стальные					37,90	23,69
300-1228	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,10	0,16	3,14	31,40	
300-1229	Соединения на сгоне стальные: переходы,	шт.	0,11	0,18	4,08	37,09	23,18
300-1230	диаметром до 20 мм Соединения на сгоне стальные: переходы,	шт.	0,14	0,22	5,31	37,93	23,71
300-1231	диаметром до 25 мм Соединения на сгоне стальные: переходы,	шт.	0,16	0,26	6,90	43,13	26,95
300-1232	диаметром до 32 мм Соединения на сгоне стальные: переходы,	шт.	0,19	0,30	8,97	47,21	
	диаметром до 40 мм						
300-1233	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,35	0,56	11,66	33,31	20,82
300-1234	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,43	0,69	15,16	35,26	22,03
300-1235	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,52	0,83	19,70	37,88	23,68
						39,82	17,15
103-0902	Соединения раструбные соединения раструбные диаметр условного	комплект	41,90	123,00	2127,90		
103-0903	прохода 400 мм Соединения раструбные диаметр условного	комплект	44,00	165,00	2837,20	64,48	17,20
103-0904	прохода 500 мм Соединения раструбные диаметр условного	комплект	141,00	187,00	3141,40	22,28	16,80
103-0905	прохода 600 мм Соединения раструбные диаметр условного	комплект	159,00	200,00	3457,80		
	прохода 700 мм	ROMIDICKI	139,00	200,00	06, روجو		
	Спецсоединения стальные					29,15	
300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до	шт.	0,55	0,88	7,75	14,09	18,8
300-1245	15 мм Спецсоединения стальные втулки буртовые,	шт.	0,65	1,04	17,60	27,08	3 16,97
	гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм		0,03	1,04	17,00	21,00	10,7/
300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,96	1,54	30,72	32,0	0 20,0

Код			Сметная ст	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс	
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 r.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.	
300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	urr.	1,41	2,26	45,12	32,00	20,00	
300-1248	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	2,23	3,57	71,36	32,00	20,00	
300-1249	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до	шт.	3,01	4,82	96,32	32,00	20,00	
300-1250	50 мм Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до	шт.	4,50	7,20	144,00	32,00	20,00	
300-1251	65 мм Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	6,35	10,16	203,20	32,00	20,00	
	Соединительная арматура							
300-1507	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160х140 мм	10 шт.			253,00			
300-1508	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.			902,00			
300-1650	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90х90	10 шт.			92,80		-	
	Соединительные детали							
300-1381	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт.			47,46			
300-1382	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.			75,94			
300-1383	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт.			120,23			
	Тройники					30,44	19,21	
300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	0,92	1,39	24,30	26,41	17,48	
300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	1,95	2,82	36,70	18,82	13,01	
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.			50,60			
300-1475	Тройник размером 3/4"	шт.			69,60			
300-1476	Тройник размером 1"	шт.			88,60			
547-0021	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,38	0.61	12,16	32,00	20,00	
547-0022	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 wr.	0,59	0,94	18,90	32,03	20,02	
547-0023	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	1,02	1.63	32,64	32,00	20,00	
547-0024	Тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	1,83	2.93	58,56	32,00	20,00	
547-0025	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	2,75	4.40	88,00	32,00	20,00	
547-0026	Тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	4,15	6,64	132,80	32,00	20,00	
547-0027	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	6,03	9,65	192,96	32,00	20,00	
547-0028	Тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	11,70	18.72	374,40	32,00	20,00	
547-0029	Тройник прямой днаметром 110 мм	10 шт.	20,80	33.28	665,60	32,00	20,00	
547-0030	Тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	24,40	39.04	780,80	32,00	20,00	
	Угольники					32,00	20,00	
300-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.			56,95			
300-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.			85,40			
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.			102,80			
547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,75	1.20	24,00	32,00	20,00	
547-0032	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,80	1.28	25,60	32,00	20,00	
547-0033	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	1,29	2,06	41,28	32,00	20,00	
547-0034	Угольник прямой днаметром 40 мм	10 шт.	1,34	2.14	42,88	32,00	20,00	
547-0035	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	2,80	4,48	89,60	32,00	20,00	
547-0036	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 wr.	4,95	7.92	158,40	32,00	20,00	
	Фасонные части					18,47	11,97	
	Фасонные стальцые сварные части					14,71	9,19	
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	Т	376,00	601.60	5500,00	14.63	9,14	

Код		_	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г
103- 1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	338,00	540,80	5000,00	14,79 18,66 24,50 20,12 19,24 17,01 17,33 15,98 16,42 20,04 20,19 19,21 18,60	9,25
	Фасонные части к чугунным	······································				18,66	11,66
	канализационным трубам						
30 0-1643	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	11,50	18,40	281,70		
30 0-1644	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	16,80	26,88	338,00	20,12	12,57
30 0-1645	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	24,60	39,36	473,20	19,24	12,02
30 0-1646	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	31,80	50,88	540,80	17,01	10,63
30 0-1647	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	35,10	56,16	608,40	17,33	10,83
300-1648	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	42,30	67,68	676,00	15,98	9,99
30 0-1649	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	49,40	79,04	811,20	16,42	10,26
	Фасонные части к чугунным напорным трубам					20,04	13,91
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный днаметр 50-100 мм	τ	419,00	644,00	8458,20	20,19	13,13
103- 0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	375,00	536,00	7204,50	19,21	13,44
1 03 -0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	301,00	472,00	6667,90	22,15	14,13
1 03- 0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	Т	301,00	375,00	5600,00	18,60	14,93
	Фиксаторы пластмассовые						
30 0-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.			2,95		
30 0-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.			3,60		
30 0-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером I"	шт.			3,93		
	Фланцы					28,58	18,67
30 0-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0 1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,42	0,65	17,50		
300 -0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0 1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	0,66	0,98	20,20	30,6	20,61

Кол		_	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	0,61	0,87	16,80	27,54	19,31
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
200 2005	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	~	0.50				
300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	0,78	1,20	23,00	29,49	19,17
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм						
300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	0,94	1,37	28,00	29,79	20,44
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением			,,,,		->,	20,
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм						
300-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	1,15	1,65	34,00	29,57	20,61
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
200 0069	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм		126	1 01	37.00	20.27	20.44
300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	1,26	1,81	37,00	29,37	20,44
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм						
300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	1,54	2,36	45,00	29,22	19,07
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением					Í	,
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм						
300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	2,09	2,97	61,00	29,19	20,54
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
300-0971	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм		2.55	2 (2)	75.00	20.41	20.66
300-09/1	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	2,55	3,63	75,00	29,41	20,66
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм						
300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	3,42	5,48	100,00	29,24	18,25
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением			, l	·	,	,
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм						
300-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	4,46	7,13	131,00	29,37	18,37
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением			-			
300-0974	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм		5.10	9 22	162.00	20.24	10 47
300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	5,18	8,23	152,00	29,34	18,47
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм						
300-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	6,39	9,77	205,50	32,16	21,03
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением			1		,	,
	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм						
300-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	8,81	13,40	259,00	29,40	19,33
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
300-0978	1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали		0,57	0,82	16,00	28,07	19,51
300-09/6	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	0,37	0,02	10,00	28,07	19,51
l l	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм						
300-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	0,73	1,09	14,79	20,26	13,57
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм						
300-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	0,95	1,37	19,23	20,24	14,04
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
300-0983	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм		1 16	1,59	25,00	21,74	15,72
300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	1,15	1,39	23,00	21,74	15,72
]	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм						
300-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали	WT.	1,37	1,98	33,00	24,09	16,67
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением						
ļ	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм						
300-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	1,54	2,20	37,00	24,03	16,82
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением			j			
200.0001	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм				. .	2:2-	18.00
300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали	шт.	1,93	2,75	47,00	24,35	17,09
	ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм						
200 0007			3 (3)	3.45	70.00	24 (0	17.30
300-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением	шт.	2,43	3,47	60,00	24,69	17,29
!	1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм]	1			

Код		_	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г
300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2,99	4,24	73,00	24,41	17,2
300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4,13	6,37	100,00	24,21	15,70
300-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	6,96	10,20	169,00	24,28	16,57
300-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1,70	2,47	47,30	27,82	19,15
300-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,33	3,30	65,00	27,90	19,70
300-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3,09	4,35	83,00	26,86	19,08
300-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3,59	5,07	99,60	27,74	19,64
300-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,82	8,56	168,90	29,02	19,73
300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.			17,52		
300-2011	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	комплект	4,69	7,50	151,49	32,30	20,19
300-2012	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	комплект	7,16	11,46	231,27	32,30	20,19
300-2013	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	комплект	8,65	13,84	279,40	32,30	20,19
300-2014	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	комплект	12,75	20,40	411,83	32,30	20,19
300-2015	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками днаметром 200 мм	комплект	25,92	41,47	837,22	32,30	20,19
300-2016	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	комплект	38,26	61,22	1235,80	32,30	20,19
300-2017	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	комплект	44,43	71,09	1435,00	32,30	20,1
300-2018	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/сы2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	комплект	72,41	115,86	2338,80	32,30	20,1
300-2019	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	комплект	97,92	156,67	3162,80	32,30	20,1

Код	Наименование	Engan	Сметная с	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паимснование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-2020	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	комплект	123,42	197,47	3986,40	32,30	20,19
300-2021	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	комплект	192,53	308,05	6218,70	32,30	20,19
300-2022	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	комплект	255,89	409,42	8265,20	32,30	20,19
300-2023	Фланцы стальные давлением 1МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	комплект	362,02	579,23	11693,00	32,30	20,19
533-0057	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,85	1,36	10,73	12,62	7,89
533-0063	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2,53	4,05	66,30	26,21	16,38
533-0064	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,40	5,44	100,00	29,41	18,38
533-0065	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4,44	7,10	130,20	29,32	18,33
533-0066	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	urr.	5,15	8,24	150,30	29,18	18,24
533-0068	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8,77	14,03	244,70	27,90	17,44
533-0070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11.50	18,40	317,72	27,63	17,27
533-0071	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	16,80	26,88	480,24	28,59	17,87
533-0072	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	24,60	39,36	768,70	31,25	19,53
533-0073	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), дивметром условного прохода 800 мм	шт.	31,80	50,88	949,50	29,86	
533-0074	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	35,10	56,16	1119,30	31,89	19,93

Код			Сметная с	тоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
533-0171	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	4,54	7,26	111,02	24,45	15,28
533-0173	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	5,85	9,36	150,00	25,64	16,03

3.2. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.

76.	КОПДИП			гоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Агрегаты вентиляционные					25,38	15,86
	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом					25,45	15,91
300-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	312,00	499,20	7737,60	24,80	15,50
300-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	698,00	1116,80	16715,00	23,95	14,97
300-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	903,00	1444,80	25296,00	28,01	17,51
300-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1680,00	2688,00	42408,00	25,24	15,78
300-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2170,00	3472,00	57288,00	26,40	16,50
300-1756	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3580,00	5728,00	72912,00	20,37	12,73
300-1757	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4280,00	6848,00	90272,00	21,09	13,18
300-1758	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4850,00	7760,00	163680,00	33,75	21,09
	Агрегаты вентиляционные с					24,80	15,50
300-1760	электродвигателем Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4AXAA80A2	шт.	189,00	302,40	4687,00	24,80	15,50
	Агрегаты вохдушно-					25,81	16,13
	отопительные				2222 20	24,80	15,50
300-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель-пар	шт.	134,00	214,40	3323,20		
300-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель-вода	шт.	201,00	321,60	4984,80	24,80	15,50
300-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель-пар, вода	шт.	416,00	665,60	11582,00	27,84	17,40
<u> </u>	Блоки приемные прямоточные					23,95	14,97
	с электродвигателем				6670.20	25,81	16,13
300-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	шт.	220,00	352,00	5679,20	25,01	20,10
300-3132	до 10 тыс. м3/час Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	WT.	384,00	614,40	9920,00	25,83	16,15
300-3133	до 20 тыс. м3/час Блоки приємные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	шт.	424,00	678,40	9250,40	21,82	13,64
300-3134	до 31,5 тыс. м3/час Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	шт.	438,00	700,80	9572,80	21,86	13,66
300-3135	до 40 тыс. м3/час Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	шт.	578,00	924,80	12598,00	21,80	13,62
300-3136	до 63 тыс. м3/час Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	593,00	948,80	13243,00	22,33	13,96

Код		T	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300- 3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1040,00	1664,00	24775,00	23,82	14,8
300- 3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	1470,00	2352,00	41664,00	28,34	17,71
	Блоки присоединительные					25,03	15,64
30 0-3121	Блоки присоединительные БП-1	шт.	87,10	139,36	2242,00	25,74	16,0
	производительностью до 10 тыс. м3/час						
300- 3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	126,00	201,60	3248,80	25,78	16,12
300-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	126,00	201,60	3124,80	24,80	15,%
30 0-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	141,00	225,60	3496,80	24,80	15,5
300-3125	Блоки присоединительные БП-1	шт.	172,00	275,20	4265,60	24,80	15,5
3 0 0-3126	производительностью до 63 тыс. м3/час Блоки присоединительные БП-1	шт.	211,00	337,60	5232,80	24,80	15,5
30 0-3127	производительностью до 80 тыс. м3/час Блоки присоединительные БП-1	шт.	309,00	494,40	7663,20	24,80	15,9
30 0-3128	производительностью до 125 тыс. м3/час Блоки присоединительные БП-2	шт.	1760,00	2816,00	43648,00	24,80	15,9
300-3129	производительностью до 200 тыс. м3/час Блоки присоединительные БП-2	шт.	2230,00	3568,00	55552,00	24,91	15,51
	производительностью до 250 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена					37,23	23,21
30 0-3141	Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	781,00	1249,60	20187,00		سنسسط
300-3142	производительностью до 10 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	956,00	1529,60	24651,00	25,79	16,13
30 0-3143	производительностью до 20 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	1440,00	2304,00	41416,00	28,76	17,9
30 0-3144	производительностью до 31,5 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	1750,00	2800,00	50840,00	29,05	18,16
300-3 145	производительностью до 40 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	2300,00	3680,00	75144,00	32,67	20,4
30 0-3146	производительностью до 63 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	2730,00	4368,00	99944,00	36,61	22,8
30 0-3147	производительностью до 80 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	3280,00	5248,00	144832,00	44,16	27,6
500 5117	производительностью до 125 тыс. м3/час		3200,00	J 2 10,00			27,00
3 0 0-3148	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	urr.	2756,00	4409,60	171368,00	62,18	38,8
300-3149	Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	4920,00	7872,00	203608,00	41,38	25,8
3 0 0-3150	производительностью до 200 тыс. м3/час Блоки тепломассообмена БТМ-2	шт.	5610,00	8976,00	257176,00	45,84	28,65
	производительностью до 250 тыс. м3/час Вентиляторы					28,57	18,1
	Вентиляторы крышные					30,76	19,2
3 0 0-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	комплект	59,19	94,70	2126,20	35,92	22,6
300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	122,50	196,00	3134,70	25,59	15,9
	Вентиляторы осевые		 			32,44	21,4
30 0-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип	комгилект	23,19	37,10	778,70		
30 0-0063	электродвигателя ABE-071 Вентиляторы осевые В-06-300 из	комплект	66,88	107,00	2198,60	32,88	20,5
	углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4AM-100S4						
300- 0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из услеродистой стали N 10A, тип	комплект	86,25	138,00	3086,10	35,78	22,3
<u> </u>	электродвигателя 4АМ-100D6	<u>L </u>					<u></u>

Код			Сметная с	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из	комплект	121,25	194,00	3985,20	32,87	20,54
	углеродистой стали N 12,5A, тип						
300-0086	электродвигателя 4AM-112MB8 Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим		97.40	100.00	2200.00	26.00	
0000-000	выключателем AE-2016 N 5,6A, тип	комплект	87,40	109,00	2290,00	26,20	21,01
	электродвигателя 4АПА80-06			1	į		
300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим	комплект	75,63	121,00	2519,00	33,31	20,82
	выключателем AE-2016 N 7,1A, тип			1	·		•
	электродвигателя 4АПА80-А6						
	Вентиляторы радиальные					26,06	16,29
300-0104	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46 N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	комплект	912,50	1460,00	18061,00	19,79	12,37
300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления	комплект	2268,75	3630,00	48992,00	21,59	13,50
	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4		,				
300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления	комплект	737,50	1180,00	18930,00	25,67	16,04
	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя			1			
300-0116	4AM200L4 Вентиляторы радиальные высокого давления	комплект	392,50	628,00	9066 70	22.06	14.39
	В-Ц6-28 N 10-02	KOMILIEKI	392,30	028,00	8966,70	22,85	14,28
300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из	комплект	41,19	65,90	1246,60	30,27	18,92
	углеродистой стали) N 2A, тип	Ì				1	
300-0121	электродвигателя 4AM80A2 Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из		(1.25	98,00	1005 101	21.10	10.44
000-0121	углеродистой стали) N 2,5Л, тип	комплект	61,25	98,00	1905,10	31,10	19,44
	электродвигателя 4АМ100S2	i					
300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из	комплект	91,25	146,00	2940,30	32,22	20,14
	углеродистой стали) N 4A, тип		1	j			
· · · · · · ·	электродвигателя 4АМ112М4						
300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из	комплект	196,25	314,00	5224,50	26,62	16,64
	углеродистой стали) N 6,3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8						
300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из	комплект	222,50	356,00	5928,00	26,64	16,65
	углеродистой стали) N 6,3-02A, тип		, , ,	,			
	электродвигателя 4АМ160М6						
	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из	комплект	1006,25	1610,00	25810,00	25,65	16,03
	углеродистой стали N 10 Ж-02, тип		1	İ		İ	
00-1764	электродвигателя 4AM225M4 Вентиляторы радиальные крышные из	шт.	135,00	216,00	3280,50	24,30	15,19
100-170-4	углеродистой стали, ВКР № 6-30-45, тип	ш.,	155,00	210,00	3200,30	24,50	12,17
	электродвигателя 4А100L6						
	Вентиляторы радиальные крышные из	шт.			5953,50		
	углеродистой стали, КЦ4-84в № 8, тип					İ	
	электродвигателя 4А80В4УЗ						
	Виброизоляторы					39,19	43,41
00-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,54	0,50	23,50	43,52	47,00
00-0145 00-0146	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,83	0,66 0,95	30,80 35,20	37,11 34,85	46,67 37,05
00-0148	Виброизоляторы пружинные до N 40 Виброизоляторы пружинные до N 41	шт. шт.	1,01	1,28	52,00	40,63	40,63
00-0147	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,10	1,79	82,50	39,29	46,09
00-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	2,66	2,57	106,50	40,04	41,44
00-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	3,62	3,20	140,50	38,81	43,91
00-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	4,91	4,33	192,70	39,25	44,50
	Воздуховоды					20,85	13,03
	Воздуховоды из листовой стали					20,36	12,72
00-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной	м2	4,01	6,42	76,99	19,20	12,00
	0,5 мм диаметром до 200 мм						
100-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	4,01	6,42	76,99	19,20	12,00
100-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0.6 мм диаметром до 250 мм	м2	3,87	6,19	74,69	19,30	12,06

Код	11	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	3,36	5,38	64,85	19,30	12,0
300-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	3,51	5,62	68,09	19,40	12,12
300-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	3,15	5,04	61,11	19,40	12,13
300-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром 1000 мм	м2	4,25	6,80	82,45	19,40	12,13
300-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	3,97	6,35	77,02	19,40	12,13
300 -1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м2	4,10	6,56	79,54	19,40	12,13
300-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	4,45	7,12	86,78	19,50	12,19
300-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	4,24	6,78	82,68	19,50	12,19
300-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	4,19	6,70	82,12	19,60	12,25
300-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	4,24	6,78	83,10	19,60	12,2
300-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	5,26	8,42	104,15	19,80	12,3
300-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	5,24	8,38	113,68	21,69	13,5
3 00 -1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	4,53	7,25	98,20	21,68	13,5
300-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	6,03	9,65	134,84	22,36	13,9
300-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 500 мм	м2	5,74	9,18	114,23	19,90	12,4
300-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 800 мм	м2	5,30	8,48	105,48	19,90	12,4
300-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	5,13	8,21	102,09	19,90	12,4
300-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	5,75	9,20	114,43	19,90	12,4
30 0- 1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм периметром до 1000 мм	м2	8,64	13,82	173,66	20,10	12,5
3 00- 1 8 09	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 250 мм	м2	8,70	13,92	194,27	22,33	13,9
3 00 -1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 355 мм	м2	7,88	12,61	175,80	22,31	13,9
300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 560 мм	м2	7,27	11,63	161,99	22,28	13,9
300-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 800 мм	м2	6,86	10,98	152,86	22,28	13,9
3 00- 1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	6,81	10,90	151,64	22,27	13,9
300 -1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	7,07	11,31	157,33	22,25	13,9
300- 1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	6,94	11,10	137,51	19,81	12,3
30 0-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 2000 мм	м2	7,71	12,34	152,83	19,82	12,3
	Воздуховоды из оцинкованной стали					21,56	13,4
300- 1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	4,72	7,55	96,29		
300-1788	Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	5,02	8,03	102,41	20,40	12,7
300-1789	толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	M2	4,54	7,26	93,52		
3 00- 1790	толщиной 0.6 мм диаметром до 250 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	4,08	6,53	84,05		<u> </u>
	толщиной 0.6 мм диаметром до 450 мм			-,			

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	гоимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса		ЕД.ИЗМ.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	4,38	7,01	90,67	20,70	12,94
300-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	4,07	6,51	84,25	20,70	12,94
300-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 900 мм	м2	5,38	8,61	111,37	20,70	12,94
300-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	5,04	8,06	104,33	20,70	12,94
300-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 4000 мм	м2	5,27	8,43	109,09	20,70	12,94
300-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	5,67	9,07	117,94	20,80	13,00
100-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	5,47	8,75	113,78	20,80	13,00
100-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром от 900 до 1000 мм	м2	4,86	7,78	102,06	21,00	13,13
00-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм диаметром 1600 мм	м2	5,21	8,34	119,14	22,87	14,29
00-1800	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	7,38	11,81	157,93	21,40	13,37
100-1815	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	5,96	9,54	151,83	25,47	15,92
100-1816	Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	5,45	8,72	141,12	25,89	16,18
00-1817	толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	6,64	10,62	158,15	23,82	14,89
300-1818	толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	6,46	10,34	138,89	21,50	13,44
100-1819	толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	6,80	10,88	146,20	21,50	13,44
300-1820	толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм Воздуховоды из оцинкованной стали	м2	5,21	8,34	109,41	21,00	13,13
300-1823	толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром 2000 мм	м2	8,28	13,24	175,48	21,20	13,25
	Воздухонагреватели					24,20	15,13
	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные					24,20	15,13
300-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	235,00	376,00	5687,00	24,20	15,13
300-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	296,00	473,60	7163.20	24,20	15,13
300-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475,00	760,00	11495.00	24,20	15,13
300-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	605,00	968,00	14641,00	24,20	15,13
300-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	965,00	1544,00	23353,00	24,20	15,13
300-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1220,00	1952,00	29524,00	24,20	15,13
300-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1470,00	2352,00	35574,00	24,20	15,13

Код		F	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индек
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 r.	1991 r.	2000 r.	к 1984 г.	к 1 9 91
300-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	1840,00	2944,00	44528,00	24,20	15,
	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные					24,20	15,
300-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	403,00	644,80	9752,60	24,20	15,
300-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	496,00	793,60	12003,00	24,20	15,
300-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	779,00	1246,40	18852,00	24,20	15,
300-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	997,00	1595,20	24127,00	24,20	15,
300-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1580,00	2528,00	38236,00	24,20	15,
300-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1980,00	3168,00	47916,00	24,20	15,
300-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2410,00	3856,00	58322,00	24,20	15,
300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3010,00	4816,00	72842,00	24,20	15,
	Воздухонагреватели для обводного					24,20	15,1
300-1831	Канала однорядные Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. мЗ/час	шт.	102,00	163,20	2468,40	24,20	15,
300-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	135,00	216,00	3267,00	24,20	15,
300-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	181,00	289,60	4380,20	24,20	15,
300-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	240,00	384,00	5808,00	24,20	15,
300-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	354,00	566,40	8566,80	24,20	15,
300-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	485,00	776,00	11737,00	24,20	15,1
300-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	720,00	1152,00	17424,00	24,20	15,1
300-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	тш	959,00	1534,40	23208,00	24,20	15,1
300-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1120,00	1792,00	27104,00	24,20	15,
300-1840	Воздухонагреватели для обведного канала однорядные производительностью до 250 тыс м3/час	шт.	1480,00	2368,00	35816,00	24,20	15,

Код	I I a was a same	F	Сметная ст	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные					24,20	15,13
300-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	uft.	136,00	217,60	3291,20	24,20	15,13
300-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	213,00	340,80	5154,60	24,20	15,13
300-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	296,00	473,60	7163,20	24,20	15,13
300-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	398,00	636,80	9631,60	24,20	15,13
300-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	583,00	932,80	14109,00	24,20	15,13
300-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	785,00	1256,00	18997,00	24,20	15,13
300-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1240,00	1984,00	30008,00	24,20	15,13
300-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1590,00	2544,00	38478,00	24,20	15,13
300-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1870,00	2992,00	45254,00	24,20	15,13
300-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2430,00	3888,00	58806,00	24,20	15,13
	Воздухоотводчик автоматический						
300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр 1,0 МПа, Т max 120 град С, D 15 мм	шт.			60,70		
	Воздухораспределители					19,08	15,93
	Воздухораспределители прямоточные					17,56	18,72
300-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	35,00	25,80	502,46	14,36	19,48
100-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	WT.	43,70	37,50	671,24	15,36	17,90
100-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	51,90	49,20	896,28	17,27	18,22
300-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	ur.	66,60	69,30	1359,20	20,41	19,61
300-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	81.70	90,50	1666,10	20,39	18,41
300-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 250 кг	шт.			2777,50		
300-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 475 кг	urt.			4610,20		

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
	Воздухораспределители эжекционные					20,17	13,93
300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	4,89	7,14	99,80	20,41	13,98
300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	11,00	16,20	226,50	20,59	13,98
300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	20,70	30,50	424,70	20,52	13,92
300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	37,10	52,50	730,10	19,68	13,91
300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	44,30	63,20	879,10	19,84	13,91
300- 0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	52,70	77,10	1072,80	20,36	13,91
300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	74,60	106,00	1475,10	19,77	13,92
	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб					29,38	18,36
300-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	2,46	3,94	72,00	29,27	18,29
300- 1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	2,69	4,30	79,00	29,37	18,36
300-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	3,37	5,39	99,00	29,38	18,36
300-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	4,66	7,46	137,00	29.40	18,37
300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	5,03	8,05	148,00	29,42	18,39
300-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	3,16	13,06	240,00	29,41	18,38
300-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт,	13,00	20,80	382,00	29,38	18,3'

Код			Сметная ст	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	17,70	28,32	520,00	29,38	18,36
300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	26,10	41,76	767,00	29,39	18,37
	Вставки виброизолирующие					23,62	14,76
300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	комплект	23,60	37,76	574,00	24,32	15,20
300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	30,90	49,44	751,00	24,30	15,19
300-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	комплект	13,40	21,44	326,00	24,33	15,21
300-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	комплект	18,00	28,80	437,00	24,28	15,17
300-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	комплект	19,30	30,88	469,00	24,30	15,19
300-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	комплект	24,70	39,52	600,00	24,29	15,18
300-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	40,00	64,00	899,00	22,48	14,05
300-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	комплект	54,30	86,88	1215,00	22,38	13,98
300-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	комплект	76,60	122,56	1677,00	21,89	13,68
_	Вставки гибкие из брезента и					19,10	11,94
200 1071	сортовой стали		0.61	0.83	0.74	10.10	11.04
300-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	0,51	0,82	9,74	19,10	11,94
300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	24,03	38,45	458,97	19,10	11,94
300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	1,35	2,16	25,79	19,10	11,94
300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	2,30	3,68	43,93	19,10	11,94
300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	3,59	5,74	68,57	19,10	11,94
300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	5,32	8,51	101,61	19,10	11,94
300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-23 и ВН16	шт.	8,35	13,36	159,49	19,10	11,94
300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	13,10	20,96	250,21	19,10	11,94
300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	20,89	33,42	399,00	19,10	11,94
	Всавки гибкие из парусины и					19,10	19,27
200 022:	сортовой стали		11.30	11,10	213,92	19,10	19.27
300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и	м2	11,20	11,10	213,92	19,10	17,47
	сортовой стали					22,38	16,09
300-0232	Глушители шума Глушители шума вентиляционных установок	шт.	13,40	18,70	301,50	22,50	16,12
JUU-U232	трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1,		13,40	13,70	101,100	22,20	
	диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг						

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0233	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	16,10	21,40	362,25	22,50	16,93
300-0234	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного шелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	18,50	22,60	416,25	22,50	18,42
300-0235	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	23,70	28,40	533,25	22,50	18,78
300-0236	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	27,50	36,40	618,75	22,50	17,00
300-0237	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	31,50	42,30	708,75	22,50	16,76
300-0238	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	9,94	14,40	223,65	22,50	15,53
300 -0239	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	11,30	15,90	254,25	22,50	15,99

Код			Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	индекс к 1991 г.
300-0240	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	12,00	16,10	270,00	22,50	16,77
300-0241	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	15,10	20,10	339,75	22,50	16,90
300-0242	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	19,80	25,80	445,50	22,50	17,27
300-0243	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, крутлого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	22,20	30,00	449,50	20,25	14,98
300-0244	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	24,60	37,00	553,50	22,50	14,96
300-0245	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	27,60	40,80	621,00	22,50	15,22
300-0246	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	30,80	44,50	693,00	22,50	15,57

Код	T		Сметная с	гоимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индек
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0247	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	33,00	47,20	745,50	22,59	15,7
3 0 0-0248	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного шелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	36,10	52,00	812,25	22,50	15,6
3 0 0-0249	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного шелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	18,60	28,50	418,50	22,50	14,61
300 -0250	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	20,40	31,20	459,00	22,50	14,71
30 0-0251	Глушители шума венгиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокиа, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	22,90	33,90	515,25	22,50	15,3
300-0252	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного шелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	23,90	35,00	537,75	22,50	15,34
300 -0253	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного шелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	26,30	37,60	581,75	22,12	15,41
	Двери стальные для вентиляционных камер					29,87	18,6
30 0-0270	Двери стальные для вентиляционных камер,	шт.	5,66	9,06	223,50	39,49	24,6
L	размером 500х1250 мм		1,	,,,,,	,		

Код	Наименование	E	Сметная ст	гоимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс	
ресурса	наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.	
300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400х900 мм	шт.	4,47	7,15	179,28	40,12	25,07	
300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 1250x500 мм	шт.	10,30	16,48	256,47	24,90	15,56	
300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900х400 мм	шт.	8,39	13,42	208,91	24,90	15,56	
300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 1250х500 мм	шт.	13,20	21,12	328,68	24,90	15,56	
300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900х400 мм	шт.	9,26	14,82	230,57	24,90	15,56	
	Дефлекторы					19,51	13,77	
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	6,76	9,62	134,30	19,87	13,96	
300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	11,10	15,00	210,20	18,94	14,01	
300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	16,20	24,30	335,80	20,73	13,82	
300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	26,70	35,90	496,40	18,59	13,83	
300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	34,50	50,10	686,20	19,89	13,70	
300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	45,40	63,10	861,40	18,97	13,65	
300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	56,10	80,30	1095,00	19,52	13,64	
300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	68,00	97,90	1328,60	19,54	13,57	
	Диафрагмы камерные					13,86	8,66	
300-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	12,38	19,81	210,00	16,96	10,60	
300-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	IIIT.	15,48	24,77	262,50	16,96	10,60	
100-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	23,22	37,15	393,75	16,96	10,60	
300-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	urt.	33,48	53,57	450,00	13,44	8,40	
100-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	42,66	68,26	500,00	11,72	7,33	
00-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	52,38	83,81	550,00	10,50	6,56	
00-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	IIIT.	57,10	91,36	600,00	10,51	6,57	
						20,05	12,53	
	Дроссель-клапаны Дроссель-клапаны в обечайке из листовой и сортовой стали круглые					19,50	12,19	
00-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	2,60	4,16	50,70	19,50	12,19	
00-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	4,18	6,69	81,51	19,50	12,19	
00-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	6,81	10,90	132,80	19,50	12,19	
00-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	12,70	20,32	247,65	19,50	12,19	
00-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	18,00	28,80	351,00	19,50	12,19	
00-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	22,50	36,00	438,75	19,50	12,19	
00-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	25,20	40,32	491,40	19,50	12,19	

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	·	Индекс	Индек
ресурса	Наименование	ЕД.ИЗМ.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 199 1 г.
300-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	28,80	46,08	561,60	19,50	12,1
300-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	32,40	51,84	631,80	19,50	12,‼
300-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	36,00	57,60	702,00	19,50	12,8
	Дроссель клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые					20,50	12,81
300-1920	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	3,16	5,06	64,78	20,50	12,8
300-1921	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	6,24	9,98	127,92	20,50	12,8
300-1922	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	7,92	12,67	162,36	20,50	12,8i
300-1923	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	16,20	25,92	332,10	20,50	12,8
300-1924	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	25,40	40,64	520,70	20,50	12,\$1
300-1925	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	31,75	50,80	650,88	20,50	12,8
300-1926	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	35,56	56,90	728,98	20,50	12,8
300-1927	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	40,64	65,02	833,12	20,50	12,81
300-1928	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	45,75	73,15	937,26		
300-1929	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой оцинкованной стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	50,80	81,33	1041,40	20,50	12,8
	Дроссель-клапаны в обечайке из листовой и сортовой стали прямоугольные					19,68	12,30
300-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2,24	3,58	43,68	19,50	12,1
300-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2,99	4,78	58,31	19,50	12,1
300-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	5,73	9,17	111,74	19,50	12,1
300-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	12,10	19,36	255,45	21,11	13,1
300-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	20,90	33,44	407,55	19,50	12,1

Кол			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	индекс к 1984 г.	индекс к 1991 г.
300-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	27,50	44,00	536,25	19,50	12,19
300-1917	Примоугольные периметром до 3000 мм Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	27,50	44,00	536,25	19,50	12,19
300-1918	Примоугольные периметром до 4000 мм Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	34,90	55,84	680,55	19,50	12,19
300-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	40,40	64,64	787,80	19,50	12,19
	Дроссель-клапаны в обечайке из тонколистовой и сортовой стали прямоугольные					20,50	12,81
300-1930	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2,62	4,19	53,71	20,50	12,81
300-1931	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3,40	5,44	69,70	20,50	12,81
300-1932	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до от 1100 до 1600 мм	шт.	7,09	11,34	145,35	20,50	12,81
300-1933	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	15,50	24,80	317,75	20,50	12,81
300-1934	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	20,67	33,07	423,74	20,50	12,81
300-1935	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	23,25	37,20	476,63	20,50	12,81
300-1936	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	25,83	41,33	529,52	20,50	12,81
300-1937	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	29,06	46,50	595,73	20,50	12,81
300-1938	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	ur.	33.58	53,73	688,39	20,50	12,81
300- 1939	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	46.50	74,40	953,25	20,50	12,81
	Заслонки		 			19,63	12,27
	Заслонки воздушные с ручным					19,75	12,35
300-0273	управлением Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	11.94	19,10	235,76	19,75	12,34

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паименование	ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	12,88	20,60	254,28	19,75	12,34
3 00 -0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	15,31	24,50	302,45	19,75	12,34
300-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	21,86	34,98	431,93	19,76	12,35
300-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	27,33	43,73	539,96	19,76	12,35
	Заслонки воздушные с электрическим приводом					19,50	12,19
300-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	66,70	106,72	1300,60	19,50	12,19
300-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	67,80	108,48	1322,10	19,50	12,19
300-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом	шт.	72,20	115,52	1407,90	19,50	12,19
300-1956	МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом	шт.	82,20	131,52	1602,90	19,50	12,19
300-1957	МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	88,70	141,92	1729,60	19,50	12,19
	Зонты вентиляционных систем					19,07	19,11
	Зонты вентиляционных систем круглые				· · · - · ·	19,20	19,86
300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,36	4,26	45,40	19,24	10,6
300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	3,54	4,81	68,10	19,24	14,1
300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	4,73	5,36	90,70	19,18	16,9
300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	8,84	6,62	169,70	19,20	25,6
300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	8,63	6,99	165,60	19,19	23,6
300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	10,56	7,89	202,70	19,20	25,6
300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	12,27	9,88	235,70	19,21	23,8
300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	15,58	13,00	299,10	19,20	23,0
300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	21,59	20,90	414,30	19,19	19,8
300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, днаметром шахты 1000 мм	шт.	30,34	30,60	582,70	19,21	19,0
300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, дизметром шахты 1250 мм	шт.	36,79	44,30	706,10	19,19	15,

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индекс	
ресурса	паименование	ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.	
	Зонты вентиляционных систем					18,90	18,09	
300-0288	прямоугольные		401	7.60	70.10			
300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные,	IIIT.	4,01	5,69	72,10	17,98	12,67	
	периметром шахты 1000 мм			1	1	ł		
100-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	9,79	7,38	176,30	18,01	23,89	
	оцинкованной стали, прямоугольные,		7,13	7,56	170,50	10,01	23,09	
	периметром шахты 1300 мм					1		
00-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	8,00	8,01	153,60	19,20	19,18	
	оцинкованной стали, прямоугольные,			,		,	,	
	периметром шахты 1600 мм							
00-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	7,18	9,86	137,90	19,21	13,99	
	оцинкованной стали, прямоугольные,			1				
00.0000	периметром шахты 2000 мм							
00-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	16,73	15,50	321,30	19,21	20,73	
	оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм		İ					
00-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	18,82	23,80	361,20	19,19	15,18	
00-02/3	оцинкованной стали, прямоугольные,	u	10,02	23,80	301,20	15,15	13,10	
	периметром шахты 3200 мм			1	l			
00-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	34,77	31,50	667,40	19,19	21,19	
	оцинкованной стали, прямоугольные,	1	1				•	
	периметром шахты 3600 мм							
00-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой	шт.	34,19	36,60	656,40	19,20	17,93	
	оцинкованной стали, прямоугольные,		1	ļ		}		
	периметром шахты 4000 мм							
	Зонты вытяжные над	1	1			19,20	12,00	
	оборудованием					ļ		
00-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из	м2	6,93	11,09	133,06	19,20	12,00	
	листовой горячекатаной и сортовой стали							
	Калориферы		1	1	1	22,99	16,13	
	(воздухонагреватели)					İ		
00-0349	Калориферы (воздухонагреватели)	WT.	179,38	287,00	4909,00	27,37	17,10	
	биметаллические с накатным оребрением							
	марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности	ļ		1				
	теплообмена 83,12 м2							
00-0350	Калориферы (воздухонагреватели)	шт.	258,13	413,00	5172,60	20,04	12,52	
	биметаллические с накатным оребрением		1					
	марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2							
00-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка	IIIT.	54,90	71,40	1132,80	20,63	15,87	
00-0301	КВБ4-П-01, площадь поверхности		3,,,,,	7.,	1,02,00		,-	
	теплообмена 16,3 м2							
00-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка	шт.	86,80	112,00	1812,00	20,88	16,18	
	КВБ10-П-01, площадь поверхности					1		
	теплообмена 27,7 м2							
00-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка	шт.	222,00	265,00	4658,00	20,98	17,58	
	КВБ11-П-01, площадь поверхности		j					
00 00 00	теплообмена 78,8 м2		220.00	360.00	(454.10	29.06	17,54	
00-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка	шт.	230,00	368,00	6454,10	28,06	17,54	
	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2			ŀ				
,						24,95	15,59	
00-2061	Камеры орошения Камера орошения ОКФ производительностью	3117	348,00	556,80	8903,20	25,58	15,99	
VV~4VU I	до 10 тыс. м3/час	шт.	370,00	330,00	الاعبردنادن	,	,,,,	
00-2062	Камера орошения ОКФ производительностью	шт.	467,00	747,20	11904,00	25,49	15,93	
	до 20 тыс. м3/час		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
300-2063	Камера орошения ОКФ производительностью	шт.	746,00	1193,60	18501,00	24,80	15,50	
	до 31,5 тыс. м3/час	143 1 .	0,00	1175,00		,		
							ł	
300-2064	Камера орошения ОКФ производительностью	шт.	840,00	1344,00	20832,00	24,80	15,50	

Vor	I		Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Индекс	Индек
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г
300-2065	Камера орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1260,00	2016,00	31248,00	24,80	15,5
300-2066	Камера орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1420,00	2272,00	35216,00	24,80	15,50
300-2067	Камера орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1840,00	2944,00	45632,00	24,80	15,51
300-2068	Камера орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2460,00	3936,00	61008,00	24,80	15,5
300-2069	Камера орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2710,00	4336,00	67208,00	24,80	15,50
300-2070	Камера орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт,	3280,00	5248,00	81344,00	24,80	15,5
	Камеры воздушные					23,80	14,8
300-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм)	шт.	51,30	82,08	1220,90		
	производительностью до 10 тыс. м3/час						
300-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм)	шт.	65,40	104,64	1556,50	23,80	14,8
30 0-1973	производительностью до 20 тыс. м3/час		63,90	102,24	1520,80	23,80	14,87
300-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	03,90	102,24	1,720,00	23,00	14,0
300-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм)	шт.	76,30	122,08	1815,90	23,80	14,8
300-1975	производительностью до 63 тыс. м3/час Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм)	шт.	124,00	198,40	2951,20	23,80	14,8
300-1976	производительностью до 160 тыс. м3/час Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм)	шт.	173,00	276,80	4117,40	23,80	14,8
300-1977	производительностью до 250 тыс. м3/час Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм)	шт.	81,20	129,92	1932,60	23,80	14,8
300-1978	производительностью до 40 тыс. м3/час Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм)	шт.	111,00	177,60	2641,80		14,8
	производительностью до 80 тыс. м3/час						
300-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	177,00	283,20	4212,60		
300-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	247,00	395,20	5878,60	23,80	14,8
	Камеры обслуживания					23,80	14,8
300-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	47,00	75,20	1118,60	23,80	14,8
300-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	56,90	91,04	1354,20	23,80	14,1
300-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	54,20	86,72	1290,00	23,80	14,8
300-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	58,80	94,08	1399,40	23,80	14,8
300-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	69,90	111,84	1663,60	23,80	14,8
300-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	75,50	120,80	1796,90	23,80	14,8
300-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	94,40	151,04	2246,70	23,80	14,5
300-1988	Камеры обслуживания производительностью	шт.	109,00	174,40	2594,20	23,80	14,8
300-1989	до 160 тыс. м3/час Камеры обслуживания производительностью	шт.	136,00	217,60	3236,80	23,80	14,8
300-1990	до 200 тыс. м3/час Камеры обслуживания производительностью	шт.	160,00	256,00	3808,00	23,80	14,8
	до 250 тыс. м3/час				······		
300 1001	Камеры приточные					24,95	
30 0-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	238,50	381,60	5938,60	24,90	15,5
300-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1109,80	17~5,68	27634,00	24,90	155

Код	Наименование	P	Сметная ст	гоимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	2240,70	3585,12	55793,00	24,90	15,56
300-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2683,00	4292,80	66807,00	24,90	15,56
300-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4627,00	7403,20	115212,00	24,90	15,56
300-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	6311,30	10098,08	157151,00	24,90	15,56
300-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	11863,00	18980,80	295389,00	24,90	15,56
300-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	14235,00	22776,00	354451,00	24,90	15,56
300-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1322,00	2115,20	33050,00	25,00	15,63
300-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2644,00	4230,40	66100,00	25,00	15,63
300-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4164,00	6662,40	104100,00	25,00	15,63
300-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5287,00	8459,20	132175,00	25,00	15,63
300-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	8327,00	13323,20	208175,00	25,00	15,63
300-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	10574,00	16918,40	264350,00	25,00	15,63
300-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	16522,00	26435,20	413050,00	25,00	15,63
300-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	19826,00	31721,60	495650,00	25,00	15,63
	Клапаны противовзрывные- мембрана						
300-1692	Клапан противовзрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.			150,00		
300-1693	Клапан противовзрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.			270.00		
300-1694	Клапан противовзрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.			340.00		
	Клапаны воздушные					22,09	13,81
300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	136,25	218,00	4422,00	32,46	20,28
300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	166,88	267,00	5392,00	32,31	20,19

Код	17	December :	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Наименов ание	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
3 00 -0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	180,63	289,00	5830,00	32,28	20,17
300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	198,13	317,00	6380,00	32,20	20,13
30 0 -0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	111,88	179,00	2574,00	23,01	14,38
3 00 -0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	urt.	115,63	185,00	2667,60	23,07	14,42
30 0- 0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	118,13	189,00	2730,00	23,11	14,44
300- 0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоутольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	шт.	129,38	207,00	2979,60	23,03	14,39
300- 1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	8,27	13,23	155,03	18,75	11,72
3 00 -1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	12,40	19,84	241,80	19,50	12,19
30 0- 1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	16,10	25,76	313,95	19,50	12,19
300-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	29,80	47,68	581,10	19,50	12,19
300-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	99,80	159,68	1946,10	19,50	12,19
300-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	247,00	395,20	4816,50	19,50	12,19
30 0- 2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	345,00	552,00	6727,50	19,50	12,19
300-2 096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	364,00	582,40	7098,00	19,50	12,19
300-20 97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	262,00	419,20	5109,00	19,50	12,19
300-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	398,00	636,80	7761,00	19,50	12,19
300-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	418,00	668,80	8151,00	19,50	12,19
300- 2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	438,00	700,80	8541,00	19,50	12,19
300- 3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	54,80	87,68	1068,60	19,50	12,19
3 00- 3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	104,00	166,40	2028,00	19,50	- 12,19
3 00- 3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	126,00	201,60	2457,00	19,50	12,19
300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	221,00	353,60	4309,50	19,50	12,19

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (ру	б) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса			1984 r.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	игг.	276,00	441,60	5382,00	19,50	12,19
	Клапаны лепестковые						
300-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.			1918,80		
300-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.			2431,80		
300-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	ur.			3259,80		
300-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.			3918,60		
	Клапаны обратные					24,48	15,30
	Клапаны обратные круглого сечения					26,62	16,64
300-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	wr.	21,35	34,16	485,55	22,74	14,21
300-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	27,10	43,36	616,20	22,74	14,21
300-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	33,50	53,60	986,40	29,44	18,40
300-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	39,60	63,36	1250,00	31,57	19,73
	Клапаны обратные прямоугольного сечения					22,77	14,23
300-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	22,80	36,48	444,60	19,50	12,19
300-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	32,20	51,52	627,90	19,50	12,19
300-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	36,70	58,72	715,65	19,50	12,19
300-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	50,30	80,48	1109,30	22,05	13,78
300-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	57,50	92,00	1915,20	33,31	20,82
	Клапаны огнезадерживающие						
300-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм, A3E106.000-02	шт.			2772,60		
300-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.			4178,40		
300-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.			5200,20		
	Клапаны перекидные						
300-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.			1946,10		
300-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.			1303,20		
300-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.			1798,20		

Код			Сметная ст	оимость (руб	б) в ценах	Инлекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
30 0 -2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.			1925,40		
300-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, A3E024.000-06	wt.			2717,40		
300-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, A3E024.000-07	шт.			3234,60		-
	Конденсатоотводчики муфтовые					29,36	18,35
300-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	комплект	9,93	15,89	292,00	29,41	18,38
300-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	12,45	19,92	364,31	29,26	18,29
300-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	комплект	14,80	23,68	434,82	29,38	18,36
300-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	20,50	32,80	602,29	29,38	18,36
30 0 -1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	25,60	40,96	752,13	29,38	18,36
300-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	33,40	53,44	981,29	29,38	18,36
	Кондиционеры	***				24,50	15,31
30 0- 2026	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 0,8А	шт.	127,00	203,20	3111,50	24,50	15,31
	Отсосы					29,36 29,36 29,41 29,26 29,38 29,38 29,38 29,38 29,38 29,38 21,66 21,66 31,74 19,08 01,7,30	12,63
300-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	KΓ	1,64	2,62	35,53	21,66	13,54
300-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	0,53	0,85	9,93	29,36 0 29,41 1 29,26 2 29,38 2 29,38 3 29,38 9 29,38 9 29,38 24,50 0 24,50 20,20 3 18,74 19,08 0 17,82	11,71
	Пластины					19,08	18,64
3 00- 0520	шумопоглащающиеся Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	10,00	9,50	178,20	17,82	18,76
300-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2. ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	11,90	11,00	205,90	17,30	18,72
300-0522	Пластины шумопоглошающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длчной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	щт.	17,70	18,70	348,50	19.69	13,64

Код	Наименование	Ед.изм.	Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	Паименование	ЕД.ИЗМ.	1984 г.	1991 r.	2000 г.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем матернале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	12,60	11,60	215,80	17,13	18,60
300-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	14,90	13,60	253,40	17,01	18,63
300-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	21,50	24,00	445,50	20,72	18,56
300-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	16,00	16,90	314,80	19,68	18,63
300-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	18,90	20,20	376,20	19,90	18,62
300-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	30,80	37,30	693,00	22,50	18,58
	Решетки					20,21	14,98
	Решетки жалюзийные неподвижные					38,47	24,86
300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	4,96	7,06	94,74	19,10	13,42
300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	4,95	7,35	98,75	19,95	13,44
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,37	0,59	28,25	76,35	47,72
300-0604	Решетки нерегулируемые Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м2	4,53	7,25	112,40	24,76 24,81	15,47 15,50
300-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м2	3,76	6,01	92,80	24,71 19,10	15,44 <i>14,51</i>
300-0597	Решетки регулирующие Решетки регулирующие марка PP-1, размер	м2	80,60	97,90	1539,50	19,10	15,73
300-0598	100х200 мм Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2	61,40	77,40	1173,00	19,10	15,16
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	48,50	62,00	926,00	19,09	14,94
300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	39,40	67,00	753,00	19,11	11,24
300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	35,00	43,20	669,00		15,49
	Davidania wanasa namawa mana			-T		19,10	17,21
300-0602	Решетки щелевые регулирующие		18,70	21,60	357,00		16,53

Код			Сметная ст	оимость (руб) в ценах	Инлекс	Индекс
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
3 00 -0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	14,60	15,60	279,00	19,11	17,88
	Сетки металлические					20,00	12,50
3 00- 3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,2	м2	3,75	6,00	75,00	20,00	12,50
300-3 068	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,3	м2	3,47	5,55	69,40	20,00	12,50
300-30 69	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 до 0,5	м2	3,21	5,14	64,20	20,00	12,50
300-3 070	Сетки металлические в рамках площадью в свету м2 более 0,5	м2	3,01	4,82	60,20	20,00	12,50
	Скрубберы				_	19,11 20,00 20,00 20,00 20,00 24,10 0 24,10 19,90 4 19,90 19,90 19,90 19,90 19,90 23,47 2,15 0 24,10 0 24,10 0 24,10 0 24,10 0 24,10	15,06
300-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	290,00	464,00	6989,00	24,10	15,06
300-3 105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	415,00	664,00	10002,00	24,10	15,06
300-3 106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	593,00	948,80	14291,00	24,10	15,06
	Узлы прохода вытяжных					19,90	12,44
200 2114	вентиляционных шахт		14.60	22.26	200.54	10.00	10.44
300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с	шт.	14,60	23,36	290,54	19,90	12,44
	неутепленным клапаном и кольцом для сбора		1 1	İ			
	конденсата диаметром патрубка до 250 мм		[!		
300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных	шт.	16,10	25,76	320,39	19,90	12,44
	шахт из листовой и сортовой стали с					19,90 19,90 19,90 19,90 24,10 24,10 19,90 19,90 19,90 23,47 2,15 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	
	неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм						
300-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных	шт.	26,00	41,60	517,40	19,90	12,44
	шахт из листовой и сортовой стали с]				
	неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм						
300-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных	шт.	40,30	64,48	801,97	19.90	12,44
	шахт из листовой и сортовой стали с				, .		
	неутепленным клапаном и кольцом для сбора		} }	}			
200 2110	конденсата диаметром патрубка до 800 мм		12.23				10.11
300- 3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных	шт.	62,00	99,20	1233,80	19,90	12,44
	шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора			1			
	конденсата диаметром патрубка до 1000 мм						
300- 3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных	шт.	69,70	111,52	1387,00	19,90	12,44
	шахт из листовой и сортовой стали с		1				
	неутепленным клапаном и кольцом для сбора						
	конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	<u> </u>	 			K 1984 r. 19,11 20,00 20,00 0 20,00 0 20,00 0 24,10 0 24,10 0 24,10 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 24,10 0 0 24,10 0 0 24,10 0 0 24,10 0 0 24,10 0 0 24,10 0 0 24,10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Фильтры	<u> </u>					
200 2020	Фильтры аэрозольные			1255.00			1,34
300- 2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4,5, фильтрующая поверхность ФП=1,0 м2	м2	848,00	1356,80	1824,00	2,15	1,34
	Фильтры воздушные (сухие)		 			24 10	15,06
300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с	urr.	191,00	305,50	4603,10		
200 2011	объемным фильтрующим материалом	ш.	191,00	303,30	4003,10	24,10	15,00
	ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час						
300-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с	шт.	316,00	505,60	7615,60	24.10	15,06
	объемным фильтрующим материалом	 .	310,00	303,00	7013,00	24,10	15,00
	ФРНК-1 производительностью до	İ]			
	20 тыс. м3/час					K 1984 r. 19,11 20,00 0 20,00 0 20,00 0 20,00 0 24,10 0 24,10 0 24,10 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 23,47 2,15 0 24,10 24,10 0 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 24,10 2	
300-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с	шт.	513,00	820,80	12363,00	K 1984 r. 19,11 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 24,10 0 24,10 19,90 4 19,90 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 19,90 0 24,10	15,06
	объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до						
	TALLING HOURSBURNIENBRUCTEN HO	1		1			

Код	Наименование	Enum	Сметная ст	гоимость (руб) в ценах	Индекс	Индекс
ресурса	паименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	589,00	942,40	14195,00	24,10	15,06
300-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	950,00	1520,00	22895,00	24,10	15,06
300-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1110,00	1776,00	26751,00	24,10	15,06
300-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1840,00	2944,00	44344,00	24,10	15,06
300-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2200,00	3520,00	53020,00	24,10	15,06
300-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2740,00	4384,00	66034,00	24,10	15,06
300-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3240,00	5184,00	78084,00	24,10	15,06
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)					24,10	15,06
300-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	228,00	364,80	5494,80	24,10	15,06
300-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	288,00	460,80	6940,80	24,10	15,06
300-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	478,00	764,80	11519,00	24,10	15,06
300-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	524,00	838,40	12628,00	24,10	15,06
300-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	759,00	1214,40	18292,00	24,10	15,06
300-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	800,00	1280,00	19280,00	24,10	15,06
300-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1040,00	1664,00	25064,00	24,10	15,06
300-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1220,00	1952,00	29402,00	24,10	15,06
300-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1590,00	2544,00	38319,00	24,10	15,06
300-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	1790,00	2864,00	43139,00	24,10	15,06
	Фильтры фланцевые волосяные					26,34	16,46
300-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	38,95	62,32	1026,00	26,34	16,46
300-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	46,70	74,72	1230,00	26,34	16,46
300-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 днаметром 200 мм	шт.	61,50	98,40	1620,00	26,34	16,40
300-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2			528,00		
	Циклоны					22,33	13,96
300-3107	Циклоны батарейные БЦ-2	шт.	1860,00	2976,00	44826,00		

			Сметная ст	оимость (руб) в ценах	17au	Индекс	
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 r.	Индекс к 1984 г.	индекс к 1991 г.	
3 00 -3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	259,00	414,40	6242,00		15,06	
3 00 -3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	284,00	454,40	6844,00		15,06	
3 0 0-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	403,00	644,80	7495,00	ĺ	11,62	
300-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	573,00	916,80	9881,00	17,24	10,78	
300-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	863,00	1380,80	20798,00	24,10	15,06	
300-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	1410,00	2256,00	33981,00	24,10	15,06	
	Шиберы					20,39	12,75	
	Шиберы в обечайке из листовой					20,42	12,76	
	углеродистой и сортовой стали							
200 1110	круглые			4 3 7	92.60	20.26	10.01	
3 0 0-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	2,73	4,37	82,60	30,26	18,91	
3 00- 3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,85	6,16	75,08	19,50	12,19	
3 0 0-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	5,02	8,03	97,89	19,50	12,19	
3 0 0-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	7,65	12,24	149,18	19,50	12,19	
3 0 0-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	13,40	21,44	261,30	19,50	12,19	
3 0 0-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	16,75	26,80	326,63	19,50	12,19	
3 0 0-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	20,94	33,50	396,63	18,94	11,84	
3 0 0-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	23,45	37,52	457,28	19,50	12,19	
3 0 0-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	26,80	42,88	522,60	19,50	12,19	
300- 3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	30,75	49,20	599,63	19,50	12,19	
300-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	33,58	53,73	653,25	24,10 24,10 24,10 20,39 20,42 30,26 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50 19,50	12,16	
	Шиберы в обечайке из листвой углеродистой и сортовой стали				······································	19,50	12,19	
30 0-3081	прямоугольные Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром	шт.	2,53	4,05	49,34	19,50	12,19	
300- 3082	до 600 мм Шиберы в обечайке из листовой углеродистой	IUT.	3,03	4,85	59,09	19.50	12,19	
	и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм			,,55	27,07		.=,./	
300 -3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4,39	7,02	85,61	19,50	12,19	
300-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные перимстром до 2400 мм	шт	11,20	17,92	218,40	19,50	12,19	

Код			Сметная ст	гоимость (руб	Индекс	Индекс	
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 г.	2000 г.	индекс к 1984 г.	индекс к 1991 г.
300-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	9,44	15,10	184,08	19,50	12,19
300-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	13,00	20,80	253,50	19,50	12,19
300-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	14,08	22,53	274,56	19,50	12,19
300-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	19,50	31,20	380,25	19,50	12,19
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые					21,28	13,30
300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	3,08	4,93	80,00	25,97	16,23
300-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	4,11	6,58	84,26	20,50	12,81
300-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	5,49	8,78	112,55	20,50	12,81
300-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	9,38	15,01	192,29	20,50	12,81
300-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	15,60	24,96	319,80	20,50	12,81
300-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	29,25	46,80	599,63	20,50	12,81
300-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	39,00	62,40	799,50	20,50	12,81
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные				-	20,47	12,79
300-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2,48	3,97	50,23	20,25	12,66
300-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	3,44	5,50	70,52	20,50	12,81
300-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4,90	7,84	100,45	20,50	12,81
300-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	13,60	21,76	278,80	20,50	12,81
300-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	9,54	15,26	195,57	20,50	12,81
300-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	13,60	21,76	278,80	20,50	12,81
300-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	15,72	25,15	322,26	20,50	12,81

Код			Сметная ст	Индекс	Индекс		
ресурса	Наименование	Ед.изм.	1984 г.	1991 r.	2000 r.	к 1984 г.	к 1991 г.
300-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	21,76	34,82	446,08	20,50	12,81
	Прочие материалы						
300-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	Т	227,00	333,00	8814,00	38,83	26,47
300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комплект	2,45	3,92	75,20	30,69	19,18
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	KΓ	0,29	0,46	8,52	29,38	18,36
300-1695	Крепления для воздуховодов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	Т	450,75	721,20	11980,00	26,58	16,61
300-2025	Блочки	шт.			22,80		