

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.279.9-5 Выпуск 0, I (ч. I, 2) УДК69.002.5
ЦИТП	ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ	MQSP
МАРТ 1987		На 4-х листах На 8-ми страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 включает материалы для проектирования, предназначенные для выполнения монтажных и технологических чертежей оборудования рынков.

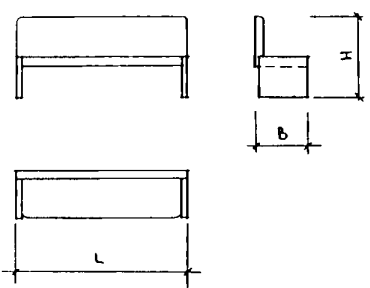
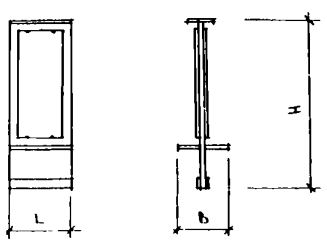
Выпуск I - рабочие чертежи деталей и изделий для изготовления их на производственных базах, строительных и монтажных организациях.

Основные материалы: уголок - ГОСТ 8509-72 *; труба круглая - ГОСТ 8639-82;

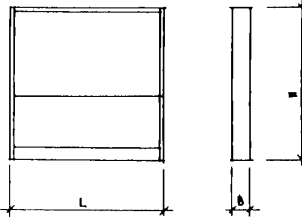
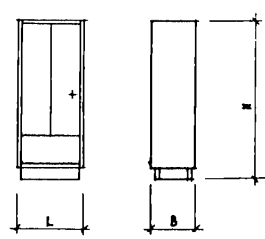
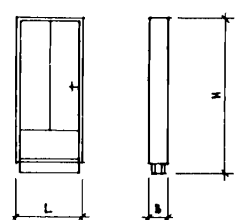
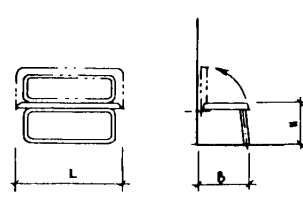
плита древесностружечная - ГОСТ 10632-77*;

пластик бумажнослоистый - ГОСТ 9590-76*.

НОМЕНКЛАТУРА

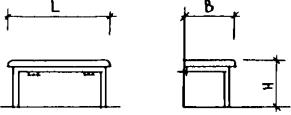
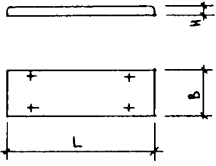
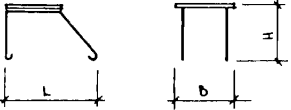
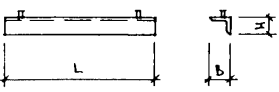
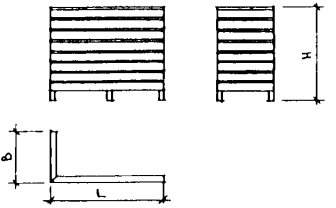
Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
В а н н о - д у ш е в о е о т д е л е н и е							
Д и в а н							
	Д-I	1800	800	520	0,066		33,3
Т р ю м о							
	Т-I	600	1800	440	0,051		25,7

Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
П е р е г р о д к а							
	П-1	1840	1780	150	0,010		47,5
Ш к а ф							
	Ш-1	600	1800	520	0,120		67,7
Ш к а ф							
	Ш-2	600	1800	270	0,066		33,1
С и д е н ь е н а с т е н н о е							
	СН-1	1000	430	450	0,001	8,6	16,2

ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

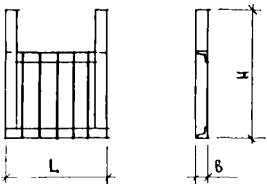
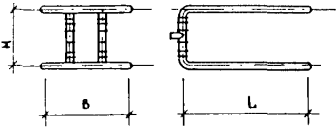
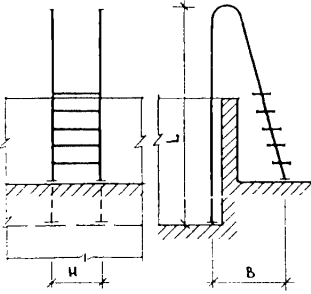
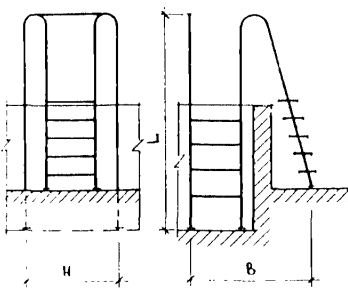
Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
Скамья в ванной кабине							
	СВ-1	900	450	500	0,021	7,6	14,1
	СВ-2	1200	450	500	0,034	9,3	17,9
Мыльная, парильная							
Крышка скамьи в мыльнице							
	КР-1	1000	500	60		3,3	79,0
	КР-2	1800	500	60		4,6	120,0
Деталь закладная							
	М-1	180	120	100		0,4	0,4
Балка							
	М-2	1000	88	63		4,9	4,9
	М-3	1800	88	63		8,8	8,8
Ограждение электрскamенок							
	ОК-1	1075	1130	1075	0,050		25,0
	ОК-2	1275	1130	1275	0,060		30,0
	ОК-3	1275	1130	2375	0,090		45,0

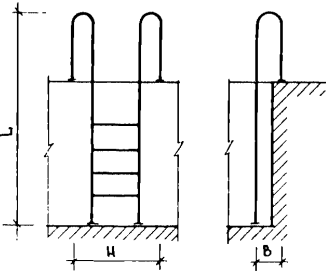
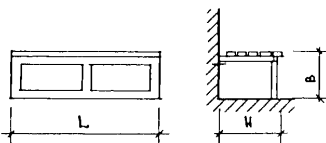
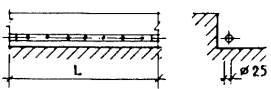
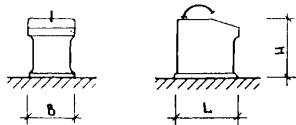
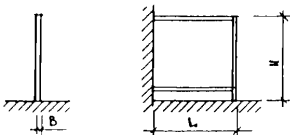
Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
Полок парильный 3-х ярусный							
	ПЗ-1	1900	1485	3390	0,481		248,0
	ПЗ-2	1900	1485	4370	0,883		441,0
	ПЗ-3	2500	1485	3390	0,495		263,0
	ПЗ-4	2500	1485	4370	0,801		401,0
	ПЗ-5	3300	1485	3390	0,640		326,0
	ПЗ-6	3300	1485	4370	0,910		487,0
Полок парильный 2-х ярусный							
	П2-1	1900	1130	2790	0,406		203,0
	П2-2	1900	1130	3870	0,682		246,0
	П2-3	2500	1130	2790	0,381		181,0
	П2-4	2500	1130	2870	0,462		236,0
	П2-5	3300	1130	2790	0,482		246,0
	П2-6	3300	1130	3870	0,664		332,0
Дверной блок							
	ДП-1 (рис.1)	878	2078	150	0,160	0,4	81,9
	ДП-2 (рис.2)	878	2078	150	0,160	0,4	82,9
Крышка скамьи для мойщика							
	КР-3	620	370	30			18,1

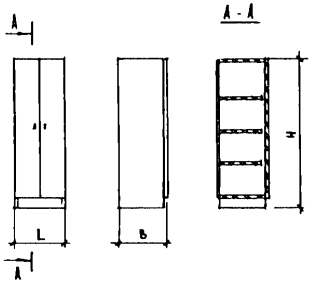
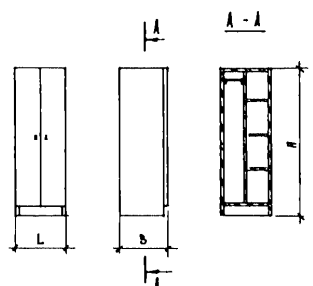
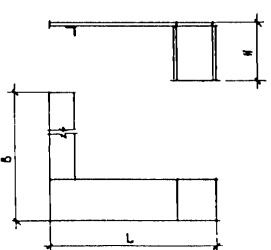
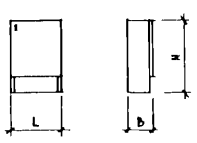
Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
П о д д о н							
	Щ-I	500	880	70		9,6	9,6
С м е с и т е л ь							
	С-I	410	350	∅ 350		3,7	3,7
Б а с с е й н , с о л я р и й							
Л е с т н и ц а м е т а л л и ч е с к а я							
	ЛМ-I	2575	600	850	0,001	49,3	50,8
	ЛМ-2	2575	1100	1450	0,001	68,4	69,9

Продолжение

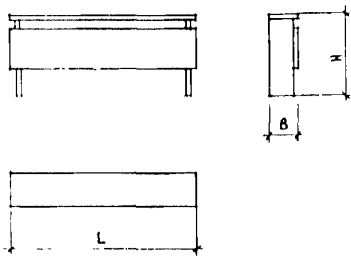
Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Деревс, м ³	Сталь, кг	
Л е с т н и ц а м е т а л л и ч е с к а я							
	ЛМ-3	2575	1000	300		27,1	27,1
С к а мь я с п е д о г р е в о м							
	СП-1	1800	620	450	0,034	4,2	25,1
Н о ж н о й д у ш							
	НД-1	2000		∅ 25		2,6	2,6
	НД-2	3000		∅ 25		3,9	3,9
	НД-3	4000		∅ 25		5,2	5,2
Р а з д е в а л ь н а я							
Н о ж н а я в а н н а с н а к л о н н ы м д н о м							
	НВ-1	550	490	450			32,3
Э к р а н							
	Э-1	1000	1000	20	0,010	3,8	13,4

Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
Ш к а ф							
	Ш-3	600	1800	600	0,100		60,0
Ш к а ф							
	И-4	600	1800	600	0,100		61,2
К р ы ш к а							
	КР-4	2000	740	2000	0,062		30,8
Т у м б а							
	Т-2	600	860	300	0,038		21,3

ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Продолжение

Э с к и з	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B	Дерево, м ³	Сталь, кг	
О г р а ж д е н и е р а д и а т о р о в							
	OP-1	800	720	270	0,028		14,8
	OP-2	800	820	270	0,037		16,6
	OP-3	800	1020	270	0,040		20,2
	OP-4	800	1220	270	0,046		23,2
	OP-5	1000	720	270	0,034		16,9
	OP-6	1000	820	270	0,037		18,7
	OP-7	1000	1020	270	0,045		22,7
	OP-8	1000	1220	270	0,052		26,5
	OP-9	1500	720	270	0,026		23,4
	OP-10	1500	820	270	0,052		26,2
	OP-11	1500	1020	270	0,062		31,4
	OP-12	1500	1220	270	0,072		36,4
	OP-13	2000	720	270	0,060		29,5
	OP-14	2000	820	270	0,064		32,5
	OP-15	2000	1020	270	0,078		38,9
	OP-16	2000	1220	270	0,090		45,1

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи изделий разработаны с учетом изготовления их на производственных базах строительных и монтажных организаций, для изготовления оборудования банно-оздоровительных комплексов.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия СВ-2: СВ - тип изделия;
 I - порядковый номер типоразмера изделия

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
Выпуск I (части I, 2) - Изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 410 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем приказом
от 8.09.1986г. № 284 введены в действие с 15.09.86г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 21879
Катал. л. № 056645