

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I36.5-24 вып. I
ЦИТП	ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 674.24
ОКТАБРЬ 1988		На 2 листах На 4-х страницах Страница I

ДЛАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Подоконные деревянные доски изготавливаются клееными по ширине из цельных или предварительно склеенных по длине элементов.

Подоконные доски шириной 144 мм допускается изготавливать неклееными.

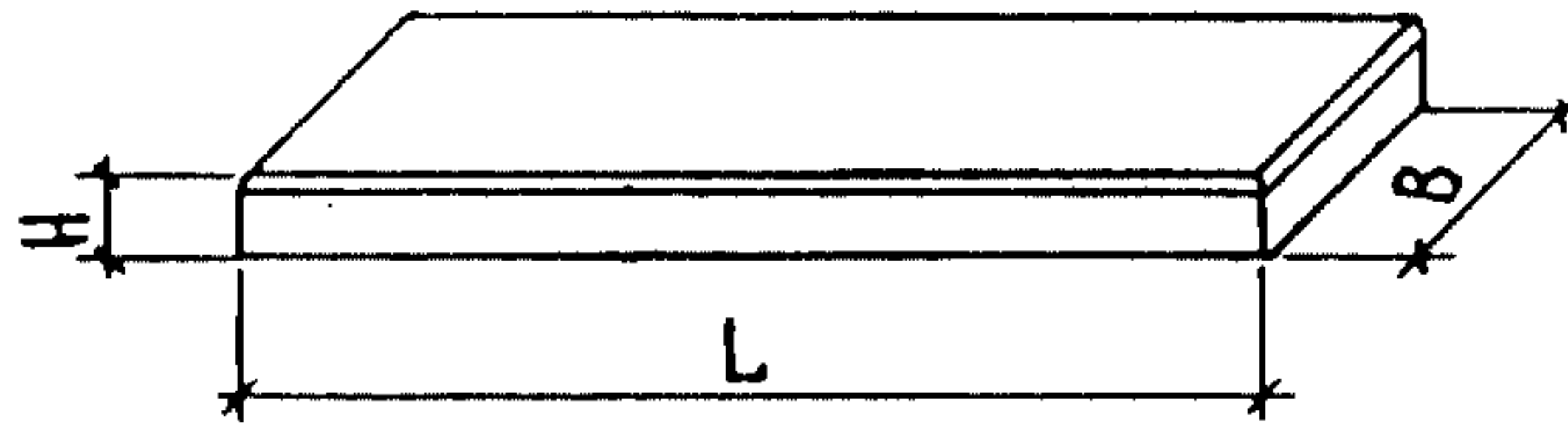
Подоконные доски в зависимости от профиля обработки лицевых кромок подразделяются на два типа: с фаской или с закругленной кромкой.

Подоконные доски поставляются потребителям с законченным непрозрачным отделочным покрытием атмосферостойкими масляными или синтетическими красками или эмалями по ГОСТ 9825-73^X.

В соответствии с ГОСТ 17280-79 допускается грунтовка или окраска за один раз.

Лицевые поверхности подоконных досок могут быть оклеены декоративным бумажно-слоистым пластиком по ГОСТ 9590-76^X или облицованы строганным шпоном из древесины твердых пород по ГОСТ 2977-82 с последующим покрытием прозрачными влаго- и атмосферостойкими лаками.

НОМЕНКЛАТУРА ПОДОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК

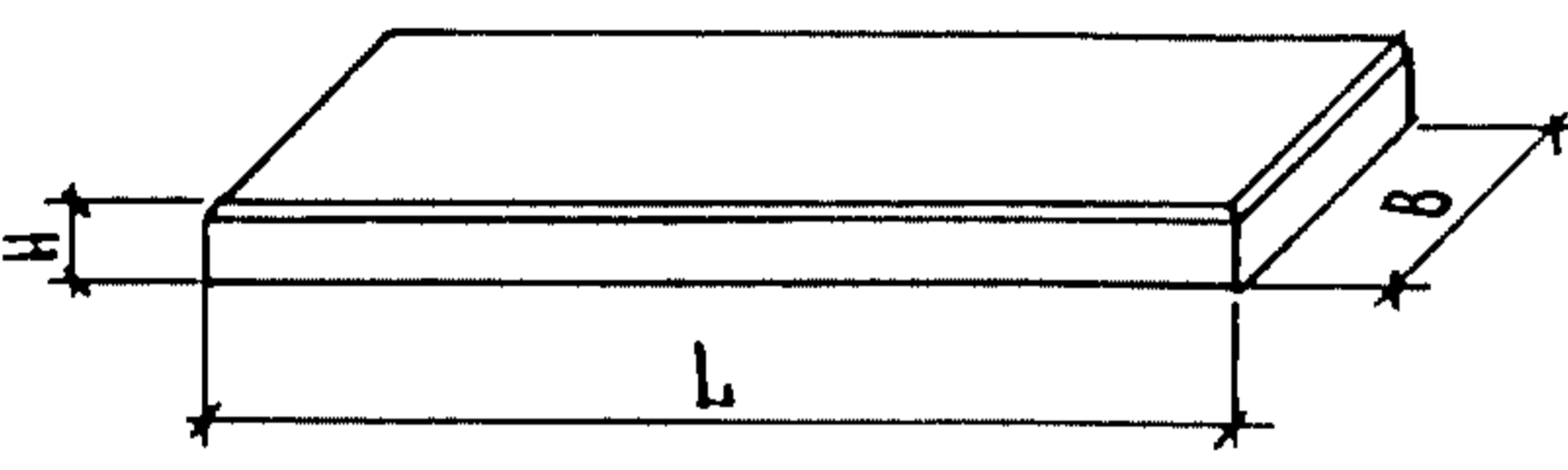
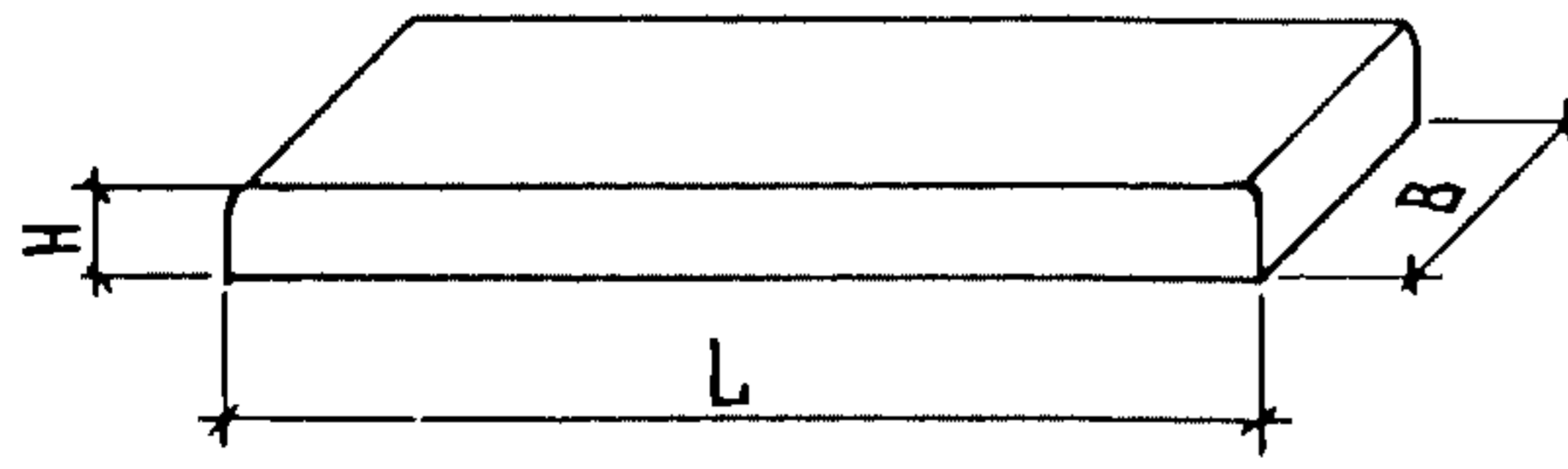
Эскиз	Марка	Размеры, мм			Объем древесины м ³	Масса, кг
		Л	В	Н		
	ПД 7-14-1	700	144	34	0,003	1,5
	ПД10-14-1	1000			0,005	
	ПД13-14-1	1300			0,006	3,0
	ПД14-14-1	1450			0,007	3,5
	ПД16-14-1	1600			0,008	4,0
	ПД19-14-1	1900			0,011	5,5
	ПД22-14-1	2200			0,013	6,5
	ПД25-14-1	2500			0,015	7,5
	ПД28-14-1	2800	0,017	8,5		
	ПД 7-20-1	700	200	34	0,005	2,5
	ПД10-20-1	1000			0,007	3,5
	ПД13-20-1	1300			0,009	4,5
	ПД14-20-1	1450			0,010	5,0
	ПД16-20-1	1600			0,011	5,5
	ПД19-20-1	1900			0,016	8,0
	ПД22-20-1	2200			0,018	9,0
	ПД25-20-1	2500			0,021	10,5
	ПД28-20-1	2800	0,024	12,0		

ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.136.5-24
вып. I.

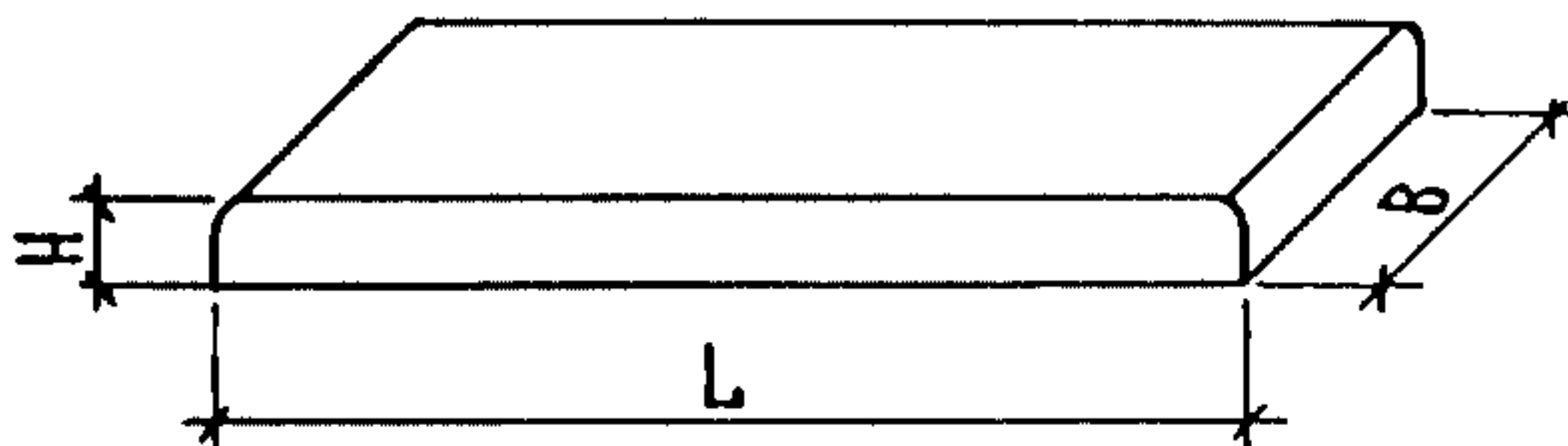
Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПОДОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Объем древесины, м ³	Масса, кг
		L	B	H		
	ПД 7-25-I	700	250	34	0,006	3,0
	ПД 10-25-I	1000			0,009	4,5
	ПД 13-25-I	1300			0,011	5,5
	ПД 14-25-I	1450			0,012	6,0
	ПД 16-25-I	1600			0,014	7,0
	ПД 19-25-I	1900			0,020	10,0
	ПД 22-25-I	2200			0,023	11,5
	ПД 25-25-I	2500			0,026	13,0
	ПД 28-25-I	2800			0,029	14,5
	ПД 7-35-I	700	350	34	0,008	4,0
	ПД 10-35-I	1000			0,012	6,0
	ПД 13-35-I	1300			0,015	7,5
	ПД 14-35-I	1450			0,017	8,5
	ПД 16-35-I	1600			0,019	9,5
	ПД 19-35-I	1900			0,029	14,0
	ПД 22-35-I	2200			0,032	16,0
	ПД 25-35-I	2500			0,037	18,5
	ПД 28-35-I	2800			0,041	20,5
ПД 7-45-I	700	450	34	0,011	5,5	
ПД 10-45-I	1000			0,015	7,5	
ПД 13-45-I	1300			0,020	10,0	
ПД 14-45-I	1450			0,022	11,0	
ПД 16-45-I	1600			0,024	12,0	
ПД 19-45-I	1900			0,036	18,0	
ПД 22-45-I	2200			0,042	21,0	
ПД 25-45-I	2500			0,053	23,5	
ПД 28-45-I	2800			0,053	26,5	
	ПД 7-14-2	700	144	34	0,003	1,5
	ПД 10-14-2	1000			0,005	2,5
	ПД 13-14-2	1300			0,006	3,0
	ПД 14-14-2	1450			0,007	3,5
	ПД 16-14-2	1600			0,008	4,0
	ПД 19-14-2	1900			0,011	5,5
	ПД 22-14-2	2200			0,013	6,5
	ПД 25-14-2	2500			0,015	7,5
	ПД 28-14-2	2800			0,017	8,5

ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.1365-24
Вып. IЛист 2
Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА ПОДОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Объем древесины, м ³	Масса, кг	
		L	B	H			
	ПД 7-20-2	700	200	34	0,005	2,5	
	ПД 10-20-2	1000			0,007	3,5	
	ПД 13-20-2	1300			0,009	4,5	
	ПД 14-20-2	1450			0,010	5,0	
	ПД 16-20-2	1600			0,011	5,5	
	ПД 19-20-2	1900		0,016	8,0		
	ПД 22-20-2	2200		42	0,018	9,0	
	ПД 25-20-2	2500			0,021	10,5	
	ПД 28-20-2	2800			0,024	12,0	
	ПД 7-25-2	700			250	34	0,006
	ПД 10-25-2	1000	0,009				4,5
	ПД 13-25-2	1300	0,011	5,5			
	ПД 14-25-2	1450	0,012	6,0			
	ПД 16-25-2	1600	0,014	7,0			
	ПД 19-25-2	1900	0,020	10,0			
	ПД 22-25-2	2200	42	0,023		11,5	
	ПД 25-25-2	2500		0,026		13,0	
	ПД 28-25-2	2800		0,029		14,5	
	ПД 7-35-2	700		350		34	0,008
	ПД 10-35-2	1000			0,012		6,0
	ПД 13-35-2	1300	0,015		7,5		
	ПД 14-35-2	1450	0,017		8,5		
	ПД 16-35-2	1600	0,019		9,5		
	ПД 19-35-2	1900	0,028		14,0		
	ПД 22-35-2	2200	42		0,032	16,0	
	ПД 25-35-2	2500			0,037	18,5	
	ПД 28-35-2	2800			0,041	20,5	
	ПД 7-45-2	700			450	34	0,011
	ПД 10-45-2	1000		0,015			7,5
	ПД 13-45-2	1300	0,020	10,0			
	ПД 14-45-2	1450	0,022	11,0			
	ПД 16-45-2	1600	0,024	12,0			
	ПД 19-45-2	1900	0,036	18,0			
	ПД 22-45-2	2200	42	0,042		21,0	
	ПД 25-45-2	2500		0,047		23,5	
	ПД 28-45-2	2800		0,053		26,5	

ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.136.5-24 Вып. I	Лист 2 Страница 4
С2ВА	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Подоконные деревянные доски предназначены для окон жилых и общественных зданий, а также для окон вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий различных отраслей народного хозяйства.</p> <p>Подоконные доски применять в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом помещений.</p>		
С2ЕЕ	<p>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.</p> <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>Марки изделий состоят из буквенно-цифровых групп.</p> <p>Первая группа содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обозначение вида изделия (ПД - подоконная доска); - длину изделия (округленно в дециметрах). <p>Вторая группа содержит ширину изделия (округленно в сантиметрах).</p> <p>Третья группа отражает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип изделия ("1" - кромка с фаской ; "2" - закругленная кромка); - вид отделки лицевой поверхности ("п") - отделка пластиком; без индекса - покрытие красками или эмалями); - обозначение стандарта на подоконную доску. <p>В рабочих чертежах марки изделия условно даны без указания стандарта на подоконные доски.</p> <p>Например: ПД 10-20-1 - подоконная деревянная доска длиной 1000 мм, шириной 200 мм с фаской с непрозрачным отделочным покрытием красками или эмалями.</p> <p>Настоящий выпуск разработан взамен серии I.136-2.</p>		
В7ЕА	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск I - Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 22 форматки.</p>		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88	№175
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.	

Инв. № 23246

Катал. л. № 062083