

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. IЭ6.5-24 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

ШАА 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.

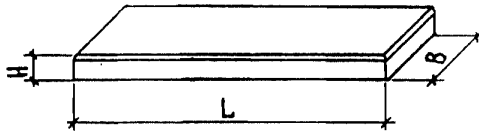
Подоконные доски в зависимости от профиля обработки лицевых кромок подразделяются на два типа: с фаской или с закругленной кромкой.

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

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^х или облицованы строганным шпоном из древесины твердых пород по ГОСТ 2977-82 с последующим покрытием прозрачными влаго- и атмосферостойкими лаками.

НОМЕНКЛАТУРА ПОДОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК

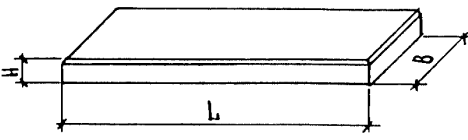
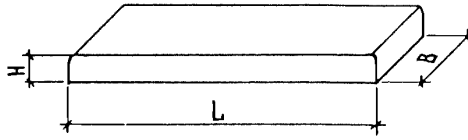
Эскиз	Марка	Размеры, мм			Объем древесины м ³	Масса, кг
		L	B	H		
	ПД 7-14-1	700	144	34	0,003	1,5
	ПД10-14-1	1000			0,005	
	ПД13-14-1	1300			0,006	3,0
	ПД14-14-1	1450			0,007	3,5
	ПД16-14-1	1600		0,008	4,0	
	ПД19-14-1	1900		0,011	5,5	
	ПД22-14-1	2200		0,013	6,5	
	ПД25-14-1	2500		0,015	7,5	
	ПД28-14-1	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

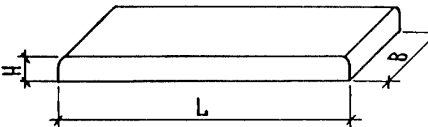
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I. I36.5-24
вып. I.

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПОДОКОННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Объем древесины, м ³	Масса, кг
		L	B	H		
	ПД 7-25-1	700	250	34	0,006	3,0
	ПД 10-25-1	1000			0,009	4,5
	ПД 13-25-1	1300			0,011	5,5
	ПД 14-25-1	1450			0,012	6,0
	ПД 16-25-1	1600		0,014	7,0	
	ПД 19-25-1	1900		42	0,020	10,0
	ПД 22-25-1	2200			0,023	11,5
	ПД 25-25-1	2500			0,026	13,0
	ПД 28-25-1	2800	0,029		14,5	
	ПД 7-35-1	700	350	34	0,008	4,0
	ПД 10-35-1	1000			0,012	6,0
	ПД 13-35-1	1300			0,015	7,5
	ПД 14-35-1	1450			0,017	8,5
	ПД 16-35-1	1600		0,019	9,5	
	ПД 19-35-1	1900		42	0,029	14,0
	ПД 22-35-1	2200			0,032	16,0
	ПД 25-35-1	2500			0,037	18,5
	ПД 28-35-1	2800	0,041		20,5	
	ПД 7-45-1	700	450	34	0,011	5,5
	ПД 10-45-1	1000			0,015	7,5
ПД 13-45-1	1300	0,020			10,0	
ПД 14-45-1	1450	0,022			11,0	
ПД 16-45-1	1600	0,024		12,0		
ПД 19-45-1	1900	42		0,036	18,0	
ПД 22-45-1	2200			0,042	21,0	
ПД 25-45-1	2500			0,053	23,5	
ПД 28-45-1	2800		0,058	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		42	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	

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		42	0,016	8,0
	ПД 22-20-2	2200			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	3,0
	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		42	0,020	10,0
	ПД 22-25-2	2200			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	4,0
	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		42	0,028	14,0
	ПД 22-35-2	2200			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	5,5
	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		42	0,036	18,0
	ПД 22-45-2	2200			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 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подоконные деревянные доски предназначены для окон жилых и общественных зданий, а также для окон вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий различных отраслей народного хозяйства.

Подоконные доски применять в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом помещений.

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

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

Марки изделий состоят из буквенно-цифровых групп.

Первая группа содержит:

- обозначение вида изделия (ПД - подоконная доска);
- длину изделия (округленно в дециметрах).

Вторая группа содержит ширину изделия (округленно в сантиметрах).

Третья группа отражает:

- 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.

В рабочих чертежах марки изделия условно даны без указания стандарта на подоконные доски.

Например: ПД 10-20-1 - подоконная деревянная доска длиной 1000 мм, шириной 200 мм с фаской с непрозрачным отделочным покрытием красками или эмалями.

Настоящий выпуск разработан взамен серии I.136-2.

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 I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 22 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88 №175
введены в действие с 01.08.88

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23246

Катал.л. №062083