

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

*зам. Вып. 5 сер. 1.262-1  
(12-88)*

**СЕРИЯ 1262-1**

**ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ ПОКРЫТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК 2

КЛЕЕННЫЕ ДВУСКАТНЫЕ БАЛКИ  
ПРОЛОТОМ 9, 12, 15 И 18М С ШАГОМ 3М

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

1617В  
ЦЕНА 0-95

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать *1X* 1980 года

Заказ № *13361* Тираж *2500* экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.262-1

ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ ПОКРЫТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

КЛЕЕННЫЕ ДВУСКАТНЫЕ БАЛКИ  
ПРОЛОТОМ 9, 12, 15 И 18 М С ШАГОМ 3 М

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:  
ЦНИИЭП учебных зданий

Гл. инженер *М. А. Ляхович*

Нач. отдела *В. Греков*

Гл. спец. отд. *Э. Шахова*

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ с 01.01.80г.  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИ-  
ТЕТОМ ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕК-  
ТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ПРИКАЗ N 255 ОТ 30.11.79г.

Обозначение	Наименование	Стр.
I.262-I.2	Содержание	2
I.262-I.2-000 TO	Техническое описание	3,4
I.262-I.2-000 Д <sub>1</sub>	Номенклатура изделия	5
I.262-I.2-000 Д <sub>2</sub>	Выборка материалов	6
I.262-I.2-1000	Балки КДБ9-7,5; КДБ9-10; КДБ9-12,5. Спецификация.	7
I.262-I.2-2000	Балки КДБ12-6; КДБ12-7,5; КДБ12-10; КДБ12-12,5. Спецификация.	8
I.262-I.2-1000 СБ	Балки КДБ9-7,5; КДБ9-10; КДБ9-12,5. Сборочный чертёж.	
I.262-I.2-2000 СБ	Балки КДБ12-6; КДБ12-7,5; КДБ12-10; КДБ12-12,5. Сборочный чертёж.	9
I.262-I.2-1001	Уголок 140x90x10.	
I.262-I.2-1100	Клеенные пакеты КП1; КП2; КП3. Спецификация.	10
I.262-I.2-2100	Клеенные пакеты КП4; КП5; КП6; КП7. Спецификация.	11,12
I.262-I.2-1100 СБ	Клеенные пакеты КП1; КП2; КП3. Сборочный чертёж.	13
I.262-I.2-2100 СБ	Клеенные пакеты КП4; КП5; КП6; КП7. Сборочный чертёж.	14
I.262-I.2-3000	Балки КДБ15-6; КДБ15-7,5; КДБ15-10; КДБ15-12,5. Спецификация.	15
I.262-I.2-4000	Балки КДБ18-6; КДБ18-7,5; КДБ18-10; КДБ18-12,5. Спецификация.	16
I.262-I.2-3000 СБ	Балки КДБ15-6; КДБ15-7,5; КДБ15-10; КДБ15-12,5. Сборочный чертёж.	
I.262-I.2-4000 СБ	Балки КДБ18-6; КДБ18-7,5; КДБ18-10; КДБ18-12,5. Сборочный чертёж.	17
I.262-I.2-3100	Клеенные пакеты КП8; КП9; КП10; КП11. Спецификация.	18

Обозначение	Наименование	Стр.
I.262-I.2-4100	Клеенные пакеты КП12; КП13; КП14; КП15. Спецификация.	19,20
I.262-I.2-3100 СБ	Клеенные пакеты КП8; КП9; КП10; КП11. Сборочный чертёж.	21
I.262-I.2-4100 СБ	Клеенные пакеты КП12; КП13; КП14; КП15. Сборочный чертёж.	22
I.262-I.2-000Д <sub>3</sub>	Данные для испытаний.	23

Рабочие чертежи деревянных клееных двускатных балок длиной 9, 12, 15 и 18 м с шагом 3 м разработаны на основании задания, утвержденного Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР. Рабочие чертежи разработаны взамен серии I. 262-I выпуск I.

Изготовление балок предусмотрено в специализированных цехах ДСК.

Деревянные клееные двускатные балки предназначены для покрытий с уклоном кровли 5% однопролетных залных помещений без подвесного потолка каркасно-панельных общественных зданий и зданий со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства, во II-У снеговых районах и I-III ветровых районах.

Балки предназначены для зданий III, IV и V степеней огнестойкости (группа возгораемости - сгораемые).

Балки относятся к группе конструкций АI (СНиП II-В.4-71<sup>к</sup>, таблица I).

Балки запроектированы под расчетную нагрузку 600, 750, 1000 и 1250 кгс/м, что соответствует нормативному весу снегового покрова  $P_0=70, 100, 150$  и  $200$  кгс/м<sup>2</sup>.

Балкам присвоены марки, состоящие из буквенных и цифровых индексов, характеризующих тип балки, её номинальный пролет в метрах и несущую способность (полезную расчетную нагрузку в центнерах на погонный метр балки). Пример маркировки: КДБ 9-7,5 - клееная двускатная балка пролетом 9 м, под нагрузку 750 кг/м. Марки балок представляются в спецификациях проектов, в заказах цехам-изготовителям и на готовых изделиях. Внесение изменений в обозначение марок не допускается.

Балки имеют строительный подъем, равный 1/300 пролета, получаемый за счет выгиба досок при их склеивании.

Балки изготавливать из пиломатериалов хвойных пород (сосны или ели) по ГОСТ 8486-66. Рекомендуется использовать пиломатериалы максимальной длины толщиной 50 мм. Ширина пиломатериалов принимается согласно ширине клееного элемента с учетом суммарной величины припусков по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства".

I. 262-I.2 - 000 TO

Техническое  
описание

СТАДКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	4
ЦНИИЭП учебных зданий		

Рук. гр. О. Мадоян  
М. спец. Шахова  
Мат. отд. В. Греков

Пиломатериалы, предназначенные для клееных деревянных балок должны иметь влажность во время изготовления и приемки в пределах 8-12% и удовлетворять требованиям ГОСТ 20850-75.

Балки состоят из дощатоклееных пакетов с основными подкладками и металлическими закладными деталями для установки балок в рабочем положении.

Пакеты склеивать на стенде из соединенных по длине на зубчатых стыках строганных досок толщиной в заготовке 50 мм, после острожки - 44 мм. Стыки по длине балки должны располагаться вразбежку. В одном сечении балки должно стыковаться не более 25% всех досок. При выполнении зубчатых клееных соединений необходимо руководствоваться положениями ГОСТ 19414-74 "Древесина клееная. Зубчатые клееные соединения. Размеры и технические требования" и "Руководством по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства".

Клееные соединения выполнять на клею повышенной адгезивности, КБ-3 на основе смолы СДЖ-3016 ГОСТ 20907-75. Склеиваемые элементы и клееные соединения должны удовлетворять требованиям "Руководства по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства". Прочность клееного соединения на скалывание вдоль волокон контролируется испытанием до разрушения образцов в соответствии с требованиями ГОСТ 15613.1-77. Средняя разрушающая нагрузка должна быть 60 кгс/см<sup>2</sup>.

С целью предохранения древесины от загнивания и разрушения древесоточками балки подвергать антисептической обработке в соответствии с требованиями главы СНиП III-19-75.

Для защиты от увлажнения предусмотреть покраску балок водостойкой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.

Металлические закладные детали балок крепить на болтах. Закладные детали должны быть покрыты антикоррозийным составом в соответствии с требованиями главы СНиП III-23-76.

Балки устанавливать на основные подкладки толщиной 40 мм. Подкладки должны подвергаться антисептической и огнезащитной обработке в соответствии с требованиями глав СНиП II-28-75 и III-19-75.

Подъем балки осуществлять двумя мягкими стропами, захватывая в крайних четвертях пролета.

Изготовление, испытание, приемку, паспортизацию, хранение и транспортирование производить в соответствии с требованиями "Руко-

I. 262-I.2 - 000 TO

ЛИСТ  
2

ИЗМ. ИЛИ ДОП. К ДАТ. ВЗН. ИЗОБ.

водства по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства" и требованиями главы СНиП II-B.4-71\*.

Данные для испытаний даны на стр. 23.

Цехам-изготовителям ДСК до перехода к массовому производству панелей необходимо произвести испытания серии опытных образцов в соответствии с "Руководством по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства".

I.262-I.2-000 TO

АНСТ

3

Перечень документов

- I. СНиП II-B.4-71\* "Деревянные конструкции. Нормы проектирования".
2. СНиП II-28-73 "Защита строительных конструкций от коррозии".
3. СНиП II-A.5-70\* "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений".
4. СНиП II-B.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования".
5. СНиП III-19-75 "Деревянные конструкции".
6. СНиП III-23-76 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
7. ГОСТ 7798-70\* "Болты с шестигранной головкой (нормальной точности). Конструкция и размеры".
8. ГОСТ 5915-70\* "Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры".
9. ГОСТ 8509-72 "Сталь прокатная угловая разнополочная. Сортамент".
10. ГОСТ 8486-66 "Пиломатериалы хвойных пород".
11. ГОСТ 20850-75 "Конструкция деревянные клееные несущие. Общие технические требования".
12. ГОСТ 19414-74 "Древесина клееная. Зубчатые клееные соединения. Размеры и технические требования".
13. ГОСТ 15613.1-77 "Древесина клееная. Метод определения предела прочности клееного соединения при скалывании вдоль волокон".
14. Руководство по проектированию клееных деревянных конструкций. Москва. 1977г. ЦНИИСК им.Кучеренко.
15. Руководство по индустриальному изготовлению деревянных клееных конструкций для строительства. Москва. 1975 г. ЦНИИСК им.Кучеренко.
16. ГОСТ 7307-75 "Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку".
17. ГОСТ 20907-75 "Смоли фенолоформальдегидные жидкие".

ИНА. И ПОДА. ПОДА И ДАТА. ВЗАН. ДИВ. И

I.262-I.2-000 TO

АНСТ

4

### НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Эскиз	РАЗМЕРЫ, ММ				РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ			МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т	РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА, КГС/М <sup>2</sup>	СТР. ЧЕРТЕЖА
		l	h	h <sub>0</sub>	b	ДРЕВЕСИНА, М <sup>3</sup>	КЛЕЙ, КГ	СТАЛЬ, КГ			
КДБ 9 - 7.5		9300	660	400	120	0,577	4,6	11,68	0,30	750	7
КДБ 9-10					140	0,673	5,6	11,78	0,35	1000	7
КДБ 9-12.5					170	0,816	6,5	11,98	0,42	1250	7
КДБ 12 - 6		12300	900	550	120	1,043	8,4	11,68	0,53	600	8
КДБ 12 - 7.5					140	1,216	10,1	11,78	0,62	750	8
КДБ 12 - 10					170	1,476	11,8	11,98	0,75	1000	8
КДБ 12 - 12.5					190	1,652	13,5	12,08	0,84	1250	8
КДБ 15 - 6		15300	1130	700	120	1,636	13,3	11,68	0,63	600	15
КДБ 15 - 7.5					140	1,908	16,0	11,78	0,97	750	15
КДБ 15 - 10					170	2,319	18,6	11,98	1,17	1000	15
КДБ 15 - 12.5					210	2,864	23,9	12,18	1,44	1250	15
КДБ 18 - 6		18300	1370	850	120	2,374	19,2	11,68	1,20	600	16
КДБ 18 - 7.5					140	2,769	23,1	11,78	1,40	750	16
КДБ 18 - 10					170	3,364	26,9	11,98	1,70	1000	16
КДБ 18 - 12.5					210	4,154	34,6	12,18	2,10	1250	16

ИЗБ. ЧЕРТЕЖИ ПОДП. И ДАТА

				1262 - 12 - 800 Д <sub>1</sub>		
ИНЖЕНЕР	ЭСТЕПАНКИНА	Степ		НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
РУК. ГРУП	О. МАДОЯН	Мадоян				
ГЛ. СЕКТОР	Э. ШАХОВА	Шахова				
НАЧ. СЕК.	В. ГРЕКОВ	Греков				
				СТАЛЬНАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					1	1
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА		

**ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ**

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЕ							
	ДРЕВЕСИНА, м <sup>3</sup> ↗			КЛЕЙ КБ-3 КГ	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ, ГОСТ 380-71*			
	СОСНА		ВСЕГО		УГОЛОК ГОСТ 8509-72	БОАТ ГОСТ 7798-70*	ГАЙКА ГОСТ 5915-70*	ВСЕГО
	I КАТЕГОРИЯ	II КАТЕГОРИЯ						
КДБ 9-7.5	0.149	0.428	0.577	4.6	10.5	0.93	0.25	11.68
КДБ 9-10	0.174	0.499	0.673	5.6	10.5	1.03	0.25	11.78
КДБ 9-12.5	0.211	0.605	0.816	6.5	10.5	1.23	0.25	11.98
КДБ 12-6	0.262	0.781	1.043	8.4	10.5	0.93	0.25	11.68
КДБ 12-7.5	0.305	0.911	1.216	10.1	10.5	1.03	0.25	11.78
КДБ 12-10	0.370	1.106	1.476	11.8	10.5	1.23	0.25	11.98
КДБ 12-12.5	0.415	1.237	1.652	13.5	10.5	1.33	0.25	12.08
КДБ 15-6	0.406	1.230	1.636	13.3	10.5	0.93	0.25	11.68
КДБ 15-7.5	0.473	1.435	1.908	16.0	10.5	1.03	0.25	11.78
КДБ 15-10	0.516	1.743	2.259	18.6	10.5	1.23	0.25	11.98
КДБ 15-12.5	0.711	2.153	2.864	23.9	10.5	1.43	0.25	12.18
КДБ 18-6	0.485	1.889	2.374	19.2	10.5	0.93	0.25	11.68
КДБ 18-7.5	0.566	2.203	2.769	23.1	10.5	1.03	0.25	11.78
КДБ 18-10	0.688	2.676	3.364	26.9	10.5	1.23	0.25	11.98
КДБ 18-12.5	0.849	3.305	4.154	34.6	10.5	1.43	0.25	12.18

\*) ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ДАН В ЧИСТОТЕ; ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ В ЗАГОТОВКАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ РЕКОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

				1262-1.2-000 <sub>2</sub>			
ТЕХНИК	ОШРИКНИА	<i>Иванов</i>		<b>ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ</b>	СТАДНЯ	АНСТ	АНСТОЕ
РУК.ГРУППА	О. НАДОРЯ	<i>Иванов</i>			I I I		
НА СЕР.ОТД.	З. ШАХОВА	<i>Иванов</i>			ЦНИИЭП		
НАЧ.ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	<i>Иванов</i>			ЗЧЕБНИХ ЗАЛТИИ Г.НОСКБА		



ФОРМ.	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
2			1.262-1.2-1000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			1.262-1.2-000 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		*12,12,12
12			1.262-1.2-000 Д <sub>2</sub>	ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ		
			1.262-1.2-000 Д <sub>3</sub>	ДААННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ		
12			1.262-1.2-000 Д <sub>1</sub>	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.262-1.2-1001	L140x90x10 ГОСТ 8509-78 2-150	4	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
БЧ	2			ГАЙКА М20.5 ГОСТ 5915-10*	2	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			1.262-1.2-1000			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
12	3		1.262-1.2-1100	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КЛ1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	4		1.262-1.2-1002	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40x120 2-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
БЧ	5			БОЛТ М20x160.58 ГОСТ 7798-10*	2	

1.262-1.2-1000

БАЛКИ

КАБ9-4.5; КАБ9-10  
КАБ9-12.5  
СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАДИЯ	АНСТ	АНОТОВ
	1	2

ЦНИИЭП  
ЧУЖБНЫХ ЗАДАНИИ  
Г.МОСКВА

И.К.ЖИК О.ШИШЕНКО  
В.К.ТРОИЦ О.НАЗАРОВ  
И.П.ОБРАЗЦОВ ШАХОВА  
И.А.ОБРАЗЦОВ В.ТРЕКОВ

ФОРМ.	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				1.262-1.2-1000-01		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-1100-01	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КЛ2	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	4		1.262-1.2-1002-01	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40x140 2-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
БЧ	5			БОЛТ М20x160.58 ГОСТ 7798-10*	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
			1.262-1.2-1000-02			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
12	3		1.262-1.2-1100-02	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КЛ3	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	4		1.262-1.2-1002-02	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40x170 2-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
БЧ	5			БОЛТ М20x220.58 ГОСТ 7798-10*	2	

1.262-1.2-1000

АНСТ  
2

ИЗД. И ПОДА. ПОС. П. КИТА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			1.262-1.2-2000 GB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
*			1.262-1.2-000 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		*12,12,12
12			1.262-1.2-000 A <sub>2</sub>	ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ		
12			1.262-1.2-000 A <sub>3</sub>	ДААННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ		
12			1.262-1.2-000 A <sub>1</sub>	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.262-1.2-1001	L 140x90 x 10 ГОСТ 8509-72, L=150	4	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	2			ГАЙКА М20.5 ГОСТ 5915-70*	2	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				<u>1.262-1.2-2000</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-2100	КАЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП4	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-1002	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА ЧОx120,8-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М20x160.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-2000-01</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-2100-01	КАЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 5	1	

1.262-1.2-2000

БАЛКИ

КАБ 12-6; КАБ 12-7.5;  
КАБ 12-10; КАБ 12-12.5.  
СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАЦИЯ	АНГТ	АНГТОВ
	1	2

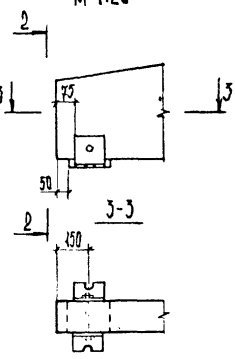
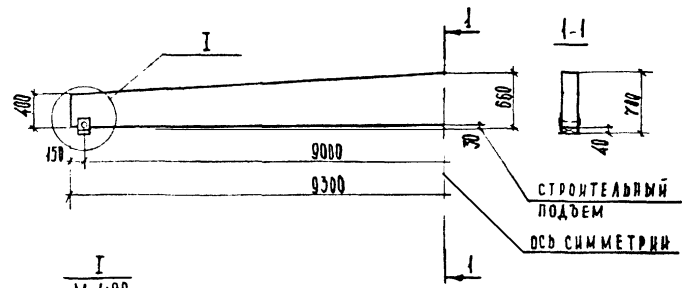
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г.МОСКВА

ТЕХНИК	ОБЫШКИНА	<i>Шувак</i>
РАТРИЗЫ	В.МАДОН	<i>Мадон</i>
РАСЧЕТ	Э.ШАХОВА	<i>Шахова</i>
ИНИЦИАЛ	В.ГРЕКОВ	<i>Греков</i>

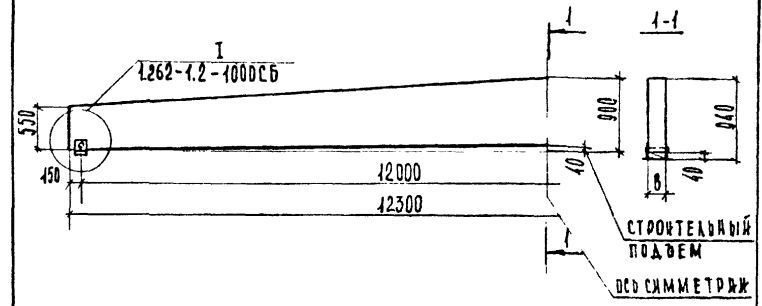
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-1002-01	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА ЧОx140,8-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М20x180.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-2000-02</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-2100-02	КАЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 6	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-1002-01	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА ЧОx170,8-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М20x220.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-2000-03</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-2100-03	КАЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 7	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-2001-03	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА ЧОx190,8-200	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М20x240.58 ГОСТ 7798-70*	2	

1.262-1.2-2000

ЛИСТ  
2



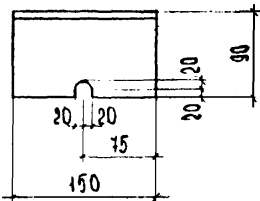
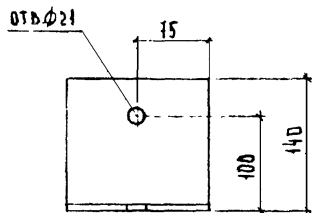
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА БАЛКИ	РАЗМЕР "Б"	МАССА Т
1.262-1.2-1000	КДБ 9-7.5	120	0.30
1.262-1.2-1000-01	КДБ 9-10	140	0.35
1.262-1.2-1000-02	КДБ 9-12.5	170	0.42



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА БАЛКИ	РАЗМЕР "Б"	МАССА Т
1.262-1.2-2000	КДБ 12-6	120	0.53
1.262-1.2-2000-01	КДБ 12-7.5	140	0.62
1.262-1.2-2000-02	КДБ 12-10	170	0.75
1.262-1.2-2000-03	КДБ 12-12.5	190	0.84

1.262-1.2-1000 СБ		
БАЛКИ КДБ 9-7.5; КДБ 9-10; КДБ 9-12.5		СТАНДАРТНАЯ МАССА / МАСШТАБ 1:50
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА		ЛИСТ 1 / ИЗ ЛИСТОВ 1
ИСПОЛНИТЕЛЬ О. МАКОЯН	ПРОЕКТОР Э. ШАХОВА	ЧЕРТЕЖНИК В. ГРЕКОВ

1.262-1.2-2000 СБ		
БАЛКИ КДБ 12-6; КДБ 12-7.5; КДБ 12-10; КДБ 12-12.5		СТАНДАРТНАЯ МАССА / МАСШТАБ 1:50
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА		ЛИСТ 1 / ИЗ ЛИСТОВ 1
ИСПОЛНИТЕЛЬ О. МАКОЯН	ПРОЕКТОР Э. ШАХОВА	ЧЕРТЕЖНИК В. ГРЕКОВ



1.262-1.2-1101

УГОЛОК 140x90x10

СТАЛЬ А МАСШТАБ

2.62 1:5

ТЕХНИК	О.С.ИВАНОВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРУППЫ	О.И.МАДЯН	<i>[Signature]</i>
СА. СЛЕД. ОТЗ.	Э.И.ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТДЕЛА	В.И.ТРЕКОВ	<i>[Signature]</i>

ГОСТ 8510-72

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ФОРМ.	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
12			1.262-1.2-1100 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ						
				1.262-1.2-1100		
ДЕТАЛИ						
Б4	1		1.262-1.2-1101	ДОСКА 44x120, l = 800	1	II КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102	ДОСКА 44x120, l = 2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103	ДОСКА 44x120, l = 4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104	ДОСКА 44x120, l = 6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105	ДОСКА 44x120, l = 8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-1106	ДОСКА 44x120, l = 9400	7	"
Б4	7		1.262-1.2-1107	ДОСКА 44x120, l = 9400	3	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
МАТЕРИАЛЫ						
				КЛЕИ КБ-3	4.6	КГ

1.262-1.2-1100

КЛЕЕННЫЕ ПАКЕТЫ  
КП 1; КП 2; КП 3.  
СПЕЦИФИКАЦИЯ.

СТАЛЬ А ЛИСТ ЛИСТОВ

1 2

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ИРС.У.ДАТ. ПУАД.Н.ААТА

ТЕХНИК	О.И.ИВАНОВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРУППЫ	О.И.МАДЯН	<i>[Signature]</i>
СА. СЛЕД. ОТЗ.	Э.И.ШАХОВА	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТДЕЛА	В.И.ТРЕКОВ	<i>[Signature]</i>

ФОРМ	ЗНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>1.262-1.2-1100-01</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2-1101-01	ДОСКА 44x140, l=800	1	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102-01	ДОСКА 44x140, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103-01	ДОСКА 44x140, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104-01	ДОСКА 44x140, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105-01	ДОСКА 44x140, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-1106-01	ДОСКА 44x140, l=9400	7	"
Б4	7		1.262-1.2-1107-01	ДОСКА 44x140, l=9400	3	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	6.5	КГ
				<u>1.262-1.2-1100-02</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2-1101-02	ДОСКА 44x170, l=800	1	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102-02	ДОСКА 44x170, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103-02	ДОСКА 44x170, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104-02	ДОСКА 44x170, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105-02	ДОСКА 44x170, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-1106-02	ДОСКА 44x170, l=9400	7	"
Б4	7		1.262-1.2-1107-02	ДОСКА 44x170, l=9400	3	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	6.5	КГ
				<u>1.262-1.2-1100</u>		
						ЛНСТ 2

ФОРМ	ЗНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			1.262-1.2-2100 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
				<u>1.262-1.2-2100</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2-1101	ДОСКА 44x120, l=800	1	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102	ДОСКА 44x120, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103	ДОСКА 44x120, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104	ДОСКА 44x120, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105	ДОСКА 44x120, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-2101	ДОСКА 44x120, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2-2102	ДОСКА 44x120, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2-2103	ДОСКА 44x120, l=12400	9	"
Б4	9		1.262-1.2-2104	ДОСКА 44x120, l=12400	4	I КATEGОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	8.4	КГ
				<u>1.262-1.2-2100-01</u>		
				<u>1.262-1.2-2100</u>		
				КЛЕЕННЫЕ ПАКЕТЫ		СТАДАНЯ ЛНСТ ЛНСТОВ
				КП4; КП5;		1 5
				КП6; КП7		
				СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
						ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ г. МОСКВА

ЛНСТ  
2

ИНЖЕНЕР  
РУК. ГРУП.  
ГЛ. СЛ. ОТД.  
НАЧ. ОТД.

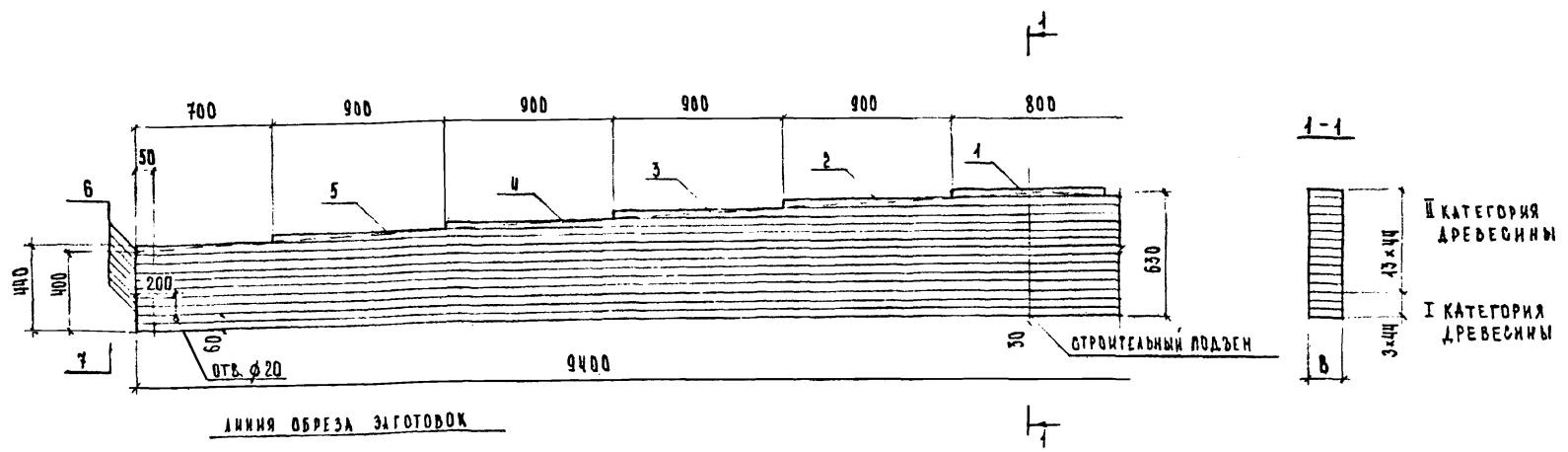
3 СТЕПАНШИН  
О. МАДОЯН  
Э. ШАХДОВА  
В. ГРЕКОВ

Степ  
Шахд  
Грек

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.262-1.2-1101-01	ДОСКА 44×140, ℓ=800	1	II КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4		2	1.262-1.2-1102-01	ДОСКА 44×140, ℓ=2600	1	"
Б4		3	1.262-1.2-1103-01	ДОСКА 44×140, ℓ=4400	1	"
Б4		4	1.262-1.2-1104-01	ДОСКА 44×140, ℓ=6200	1	"
Б4		5	1.262-1.2-1105-01	ДОСКА 44×140, ℓ=8000	1	"
Б4		6	1.262-1.2-2101-01	ДОСКА 44×140, ℓ=9800	1	"
Б4		7	1.262-1.2-2102-01	ДОСКА 44×140, ℓ=11600	1	"
Б4		8	1.262-1.2-2103-01	ДОСКА 44×140, ℓ=12400	1	"
Б4		9	1.262-1.2-2104-01	ДОСКА 44×140, ℓ=12400	1	I КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	10,1	КГ
				1.262-1.2-2100-02		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.262-1.2-1101-02	ДОСКА 44×170, ℓ=800	1	II КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4		2	1.262-1.2-1102-02	ДОСКА 44×170, ℓ=2600	1	"
Б4		3	1.262-1.2-1103-02	ДОСКА 44×170, ℓ=4400	1	"
Б4		4	1.262-1.2-1104-02	ДОСКА 44×170, ℓ=6200	1	"
Б4		5	1.262-1.2-1105-02	ДОСКА 44×170, ℓ=8000	1	"
Б4		6	1.262-1.2-2101-02	ДОСКА 44×170, ℓ=9800	1	"
Б4		7	1.262-1.2-2102-02	ДОСКА 44×170, ℓ=11600	1	"
				1.262-1.2-2100		ЛИСТ 2

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4		8	1.262-1.2-2103-02	ДОСКА 44×170, ℓ=12400	9	II КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4		9	1.262-1.2-2104-02	ДОСКА 44×170, ℓ=12400	4	I КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	11,8	КГ
				1.262-1.2-2100-03		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.262-1.2-2101-03	ДОСКА 44×190, ℓ=800	1	II КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4		2	1.262-1.2-2102-03	ДОСКА 44×190, ℓ=2600	1	"
Б4		3	1.262-1.2-2103-03	ДОСКА 44×190, ℓ=4400	1	"
Б4		4	1.262-1.2-2104-03	ДОСКА 44×190, ℓ=6200	1	"
Б4		5	1.262-1.2-2105-03	ДОСКА 44×190, ℓ=8000	1	"
Б4		6	1.262-1.2-2106-03	ДОСКА 44×190, ℓ=9800	1	"
Б4		7	1.262-1.2-2107-03	ДОСКА 44×190, ℓ=11600	1	"
Б4		8	1.262-1.2-2108-03	ДОСКА 44×190, ℓ=12400	9	"
Б4		9	1.262-1.2-2109-03	ДОСКА 44×190, ℓ=12400	4	I КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	13,5	КГ
				1.262-1.2-2100		ЛИСТ 3

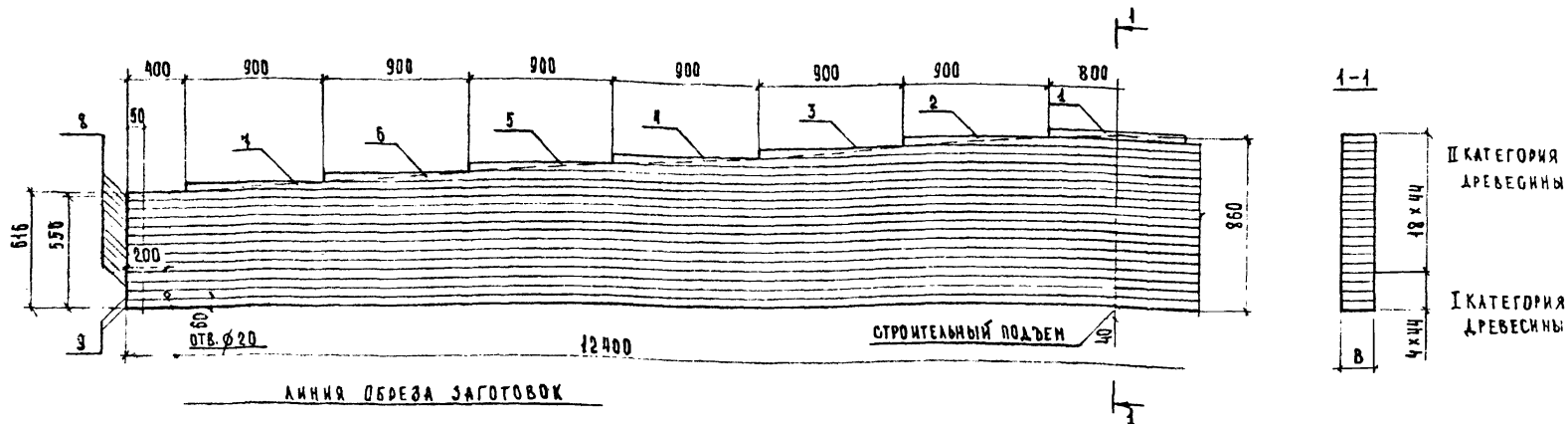


**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЬ В ПРЕДЕЛАХ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ ПО ГОСТ 1307-75 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
2. ЗУБЧАТЫЕ КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 19414-74 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. ОЦИАНОВКУ ПО СКАТУ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ КЛЕЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР h, б"	МАССА Т
1.262-1.2-1100	КП 1	120	0.29
1.262-1.2-1100-01	КП 2	140	0.34
1.262-1.2-1100-02	КП 3	170	0.41

1.262-1.2-1100 СБ			
КАЕНЫЕ ПАКЕТЫ КП 1; КП 2; КП 3.	СТАВЛЯ	МАССА	МАШТАБ
БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 1
	ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66		
ТЕХНИК О. ШМЕКИНА РУК. ПРОЕКТ. О. МАКОЯН РАССЧЕТ. А. ШАХОВА НАЧ. ОТДЕЛА В. ГРЕКОВ			ЦНИИЭП ЧЕБЕНЫК ЗАДАНИ Г. МОСКВА



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЬ В ПРЕДЕЛАХ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ ПО ГОСТ 7504-75 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
2. ЗУБЧАТЫЕ КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 19414-74 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. ОПАКОВКУ ПО СКАТУ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ КЛЕЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР "В"	МАССА Г
1.262-1.2-2100	КП 4	120	0,52
1.262-1.2-2100-01	КП 5	140	0,61
1.262-1.2-2100-02	КП 6	170	0,74
1.262-1.2-2100-03	КП 7	190	0,82

			1.262-1.2-2100 СБ		
			КЛЕЕННЫЕ ПАКЕТЫ КП 4; КП 5; КП 6; КП 7 БОРДОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
			ЛИСТ I	ЛИСТОВ I	
ТЕХНИК	О. ШИШКИНА	И. ШИШКИНА	ДЕРЕВЯНИНА ГОСТ 8486-66		
УЧ. РАБОТНИК	О. И. КОЗЛОВА	О. И. С.			
ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ	Э. ШАХОВА	И. Ш.			
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	И. Ш.			
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. М. СКАБ		



ФОРМ.	ЭОИ	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			1.262-1.2-3000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
*			1.262-1.2-000 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		*12,12,12
12			1.262-1.2-000 Д <sub>2</sub>	ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ		
12			1.262-1.2-000 Д <sub>3</sub>	ДААННЫЕ ДАЯ ИСПЫТАНИЙ		
12			1.262-1.2-000 Д <sub>1</sub>	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.262-1.2-1001	Л140x90x10 ГОСТ 8509-72, 2, 4-150	4	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	2			Гайка М20.5 ГОСТ 5945-70*	2	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДАЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
				<u>1.262-1.2-3000</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-3100	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 8	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-3001	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА Ч0x140, 2-250	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М 20x160.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-3000-01</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-3100-01	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 9	1	
				<u>1.262-1.2-3000</u>		
				<u>СТАДИЯ</u>	1	
				<u>АНСТ</u>	2	
				<u>АНСТОВ</u>		
ТЕХНИК	В. ШИШКИНА					
ВЫК. ГРУППЫ	Д. МАЙДОРН					
ГЛ. СПЕЦ. ОТД.	Э. ШАХОВА					
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ					
			БАЛКИ			
			К.Д.Б 15-6; К.Д.Б 15-1.5;			
			К.Д.Б 15-10; К.Д.Б 15-12.5			
			СПЕЦИФИКАЦИЯ			
				ЦНИИ		
				УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
				Г. МОСКВА		

ФОРМ.	ЭОИ	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-3001-01	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА Ч0x140, 2-250	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М 20x160.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-3000-02</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-3100-02	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 10	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-3001-02	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА Ч0x140, 2-250	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М 20x220.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-3000-03</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		1.262-1.2-3100-03	КЛЕЕННЫЙ ПАКЕТ КП 11	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		1.262-1.2-3001-03	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА Ч0x140, 2-250	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5			БОЛТ М 20x260.58 ГОСТ 7798-70*	2	
				<u>1.262-1.2-3000</u>		
				<u>СТАДИЯ</u>	1	
				<u>АНСТ</u>	2	
				<u>АНСТОВ</u>		
ТЕХНИК	В. ШИШКИНА					
ВЫК. ГРУППЫ	Д. МАЙДОРН					
ГЛ. СПЕЦ. ОТД.	Э. ШАХОВА					
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ					
			1.262-1.2-3000			
				<u>СТАДИЯ</u>	1	
				<u>АНСТ</u>	2	
				<u>АНСТОВ</u>		

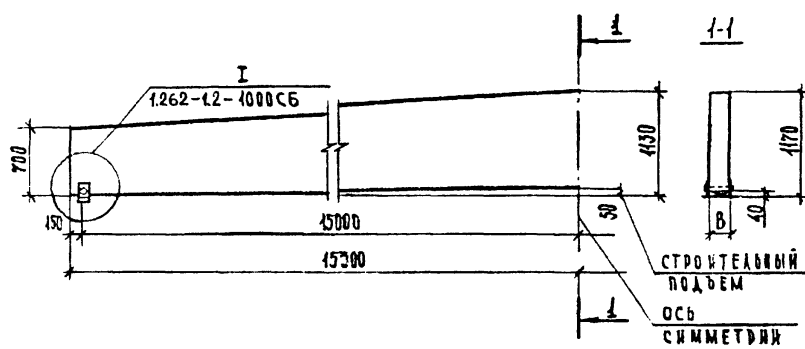
ИЗМ. ПОДЛ. ПОДЛ. К. ДАТА

ЮР. Ф. И. О.	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12		1.262-1.2-4000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
*		1.262-1.2-000 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		*12,12,12
12		1.262-1.2-000 А2	ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ		
12		1.262-1.2-000 А3	ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ		
12		1.262-1.2-000 А4	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1.262-1.2-1001	ЛНО×90×10 ГОСТ 8509-72, 2-150	4	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	2		ГАЙКА М20.6 ГОСТ 5915-70 <sup>а</sup>		
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>1.262-1.2-4000</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3	1.262-1.2-4100	КЛЕЕНЫЙ ПАКЕТ КП 12	1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4	1.262-1.2-3001	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40×120 <sup>а</sup> 250	2	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5		БОЛТ М20×160.58 ГОСТ 7798-70 <sup>а</sup>	2	
			<u>1.262-1.2-4000-01</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3	1.262-1.2-4100-01	КЛЕЕНЫЙ ПАКЕТ КП 15	1	

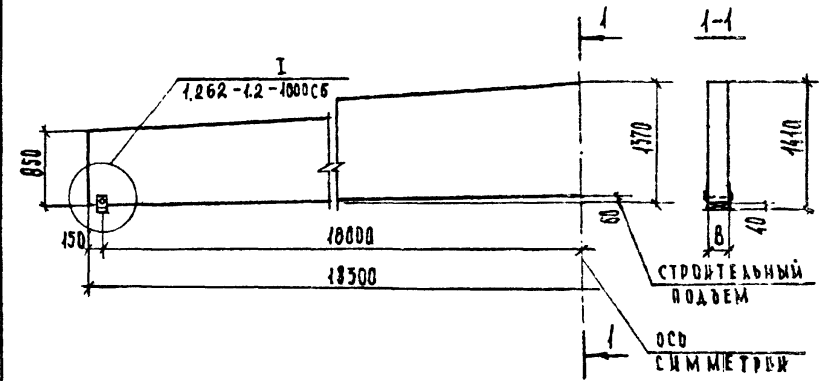
1.262-1.2-4000		СТАДЦЯ		АНСТ	АНСТОВ
ТЕХНИК	В. ШИШКИНА	БЛАКН	1	2	
ОК. ГРУППЫ	О. МАДОЯН	КДБ 18-6; КДБ 18-7.5	ЦНИИЭП		
ГЛАВ. СЕК. ОТВ.	Э. МАХОВА	КДБ 18-10; КДБ 18-12.5	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
		ОБЩЕФИКАЦИЯ	Г. МОСКВА		

ЮР. Ф. И. О.	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4	1.262-1.2-3001-01	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40×120 <sup>а</sup> 250	2	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5		БОЛТ М20×180.58 ГОСТ 7798-70 <sup>а</sup>	2	
			<u>1.262-1.2-4000-02</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3	1.262-1.2-4100-02	КЛЕЕНЫЙ ПАКЕТ КП 14	1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4	1.262-1.2-3001-02	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40×120 <sup>а</sup> 250	2	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5		БОЛТ М20×220.58 ГОСТ 7798-70 <sup>а</sup>	2	
			<u>1.262-1.2-4000-03</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3	1.262-1.2-4100-03	КЛЕЕНЫЙ ПАКЕТ КП 15	1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4	1.262-1.2-3001-03	СОСНОВАЯ ПРОКЛАДКА 40×120 <sup>а</sup> 250	2	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
Б4	5		БОЛТ М20×260.58 ГОСТ 7798-70 <sup>а</sup>	2	
			<u>1.262-1.2-4000</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			<u>1.262-1.2-4000</u>		

УЧЕБ. ПОД. ПОДП. И ДАТА	СТАДЦЯ			АНСТ	АНСТОВ
	ЦНИИЭП			1	2
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			Г. МОСКВА		
			1.262-1.2-4000		АНСТ
					2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКИ БАЛКИ	РАЗМЕР "В"	МАССА Т
1.262-1.2-3000	ИДБ 15-6	120	0.83
1.262-1.2-3000-01	ИДБ 15-7.5	140	0.97
1.262-1.2-3000-02	ИДБ 15-10	170	0.17
1.262-1.2-3000-03	ИДБ 15-12.5	210	1.44



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКИ БАЛКИ	РАЗМЕР "В"	МАССА Т
1.262-1.2-4000	ИДБ 18-6	120	1.20
1.262-1.2-4000-01	ИДБ 18-7.5	140	1.40
1.262-1.2-4000-02	ИДБ 18-10	170	1.70
1.262-1.2-4000-03	ИДБ 18-12.5	210	2.10

1.262-1.2-3000 СБ				
БАЛКИ		СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИДБ 15-6; ИДБ 15-7.5; ИДБ 15-10; ИДБ 15-12.5.				1:50
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
РУК. ГРУППЫ О. МАДОЯН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА		
СПЕЦ. ОТД. Э. ШАХОВА				
НАЧ. ОТД. В. ГРЕКОВ				

ВНЕШ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИСП. №

1.262-1.2-4000СБ				
БАЛКИ		СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИДБ 18-6; ИДБ 18-7.5; ИДБ 18-10; ИДБ 18-12.5.				1:50
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
РУК. ГРУППЫ О. МАДОЯН		ЦНИИЭП / УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА		
СПЕЦ. ОТД. Э. ШАХОВА				
НАЧ. ОТДЕЛА В. ГРЕКОВ				

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			1.262-1.2-3100 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>1.262-1.2-3100</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1		1.262-1.2-1101	ДОСКА 44x120, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102	ДОСКА 44x120, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103	ДОСКА 44x120, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104	ДОСКА 44x120, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105	ДОСКА 44x120, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-2101	ДОСКА 44x120, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2-2102	ДОСКА 44x120, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2-3101	ДОСКА 44x120, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2-3102	ДОСКА 44x120, l=15400	12	"
Б4	10		1.262-1.2-3103	ДОСКА 44x120, l=15400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
				КЛЕЙ КБ-3	13,3	КГ
			<u>1.262-1.2-3100-01</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1		1.262-1.2-1101-01	ДОСКА 44x140, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102-01	ДОСКА 44x140, l=2600	1	"

<u>1.262-1.2-3100</u>		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
КЛЕЙНЫЕ ПАКЕТЫ		
КЛ 8; КЛ 9 КЛ 10; КЛ 11. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
ТЕХНИК	О.МЫКИНА	И.И.И.
РИС.ГРУППА	О.МАДОЯН	И.И.И.
РАСПЕЧАТАЛ	Э.МАХОВА	И.И.И.
НАЧ.ОТДЕЛА	В.ГРЕКОВ	И.И.И.
		АНТ. 1 АНСТ. 3
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ГОРЬКОВА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	3		1.262-1.2-1103-01	ДОСКА 44x140, l=4400	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	4		1.262-1.2-1104-01	ДОСКА 44x140, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105-01	ДОСКА 44x140, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-2101-01	ДОСКА 44x140, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2-2102-01	ДОСКА 44x140, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2-3101-01	ДОСКА 44x140, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2-3102-01	ДОСКА 44x140, l=15400	12	"
Б4	10		1.262-1.2-3103-01	ДОСКА 44x140, l=15400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
				КЛЕЙ КБ-3	18,6	КГ
			<u>1.262-1.2-3100-02</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1		1.262-1.2-1101-02	ДОСКА 44x170, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2-1102-02	ДОСКА 44x170, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2-1103-02	ДОСКА 44x170, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2-1104-02	ДОСКА 44x170, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2-1105-02	ДОСКА 44x170, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2-2101-02	ДОСКА 44x170, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2-2102-02	ДОСКА 44x170, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2-3101-02	ДОСКА 44x170, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2-3102-02	ДОСКА 44x170, l=15400	12	"
Б4	10		1.262-1.2-3103-02	ДОСКА 44x170, l=15400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
				КЛЕЙ КБ-3	18,6	КГ

		<u>1.262-1.2-3100</u>	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>	
		КЛЕЙ КБ-3	
		АНСТ. 2	

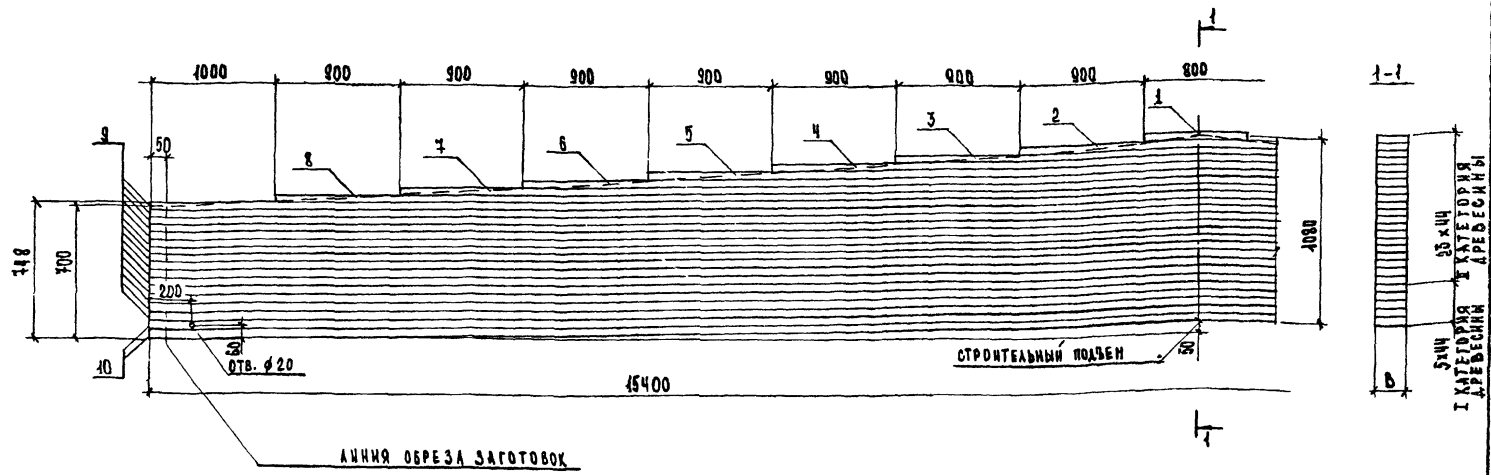
ЧИСЛ. ПОЯС. ПОДЛ. И ТАТ.



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				1.262-1.2 - 4100-01		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2 - 1101-01	ДОСКА 44x140, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2 - 1102-01	ДОСКА 44x140, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2 - 1103-01	ДОСКА 44x140, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2 - 1104-01	ДОСКА 44x140, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2 - 1105-01	ДОСКА 44x140, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2 - 2101-01	ДОСКА 44x140, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2 - 2102-01	ДОСКА 44x140, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2 - 3101-01	ДОСКА 44x140, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2 - 4101-01	ДОСКА 44x140, l=15200	1	"
Б4	10		1.262-1.2 - 4102-01	ДОСКА 44x140, l=17000	1	"
Б4	11		1.262-1.2 - 4103-01	ДОСКА 44x140, l=18400	15	"
Б4	12		1.262-1.2 - 4104-01	ДОСКА 44x140, l=18400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	23.1	КГ
				1.262-1.2 - 4100-02		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2 - 1101-02	ДОСКА 44x170, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2 - 1102-02	ДОСКА 44x170, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2 - 1103-02	ДОСКА 44x170, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2 - 1104-02	ДОСКА 44x170, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2 - 1105-02	ДОСКА 44x170, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2 - 2101-02	ДОСКА 44x170, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2 - 2102-02	ДОСКА 44x170, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2 - 3101-02	ДОСКА 44x170, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2 - 4101-02	ДОСКА 44x170, l=15200	1	"
				1.262-1.2 - 4100		КОЛТ 2

ИЗВ. К ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	10		1.262-1.2 - 4102-02	ДОСКА 44x170, l=17000	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	11		1.262-1.2 - 4103-02	ДОСКА 44x170, l=18400	15	"
Б4	12		1.262-1.2 - 4104-02	ДОСКА 44x170, l=18400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	26.9	КГ
				1.262-1.2 - 4100-03		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.262-1.2 - 3101-03	ДОСКА 44x210, l=800	1	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Б4	2		1.262-1.2 - 3102-03	ДОСКА 44x210, l=2600	1	"
Б4	3		1.262-1.2 - 3103-03	ДОСКА 44x210, l=4400	1	"
Б4	4		1.262-1.2 - 3104-03	ДОСКА 44x210, l=6200	1	"
Б4	5		1.262-1.2 - 3105-03	ДОСКА 44x210, l=8000	1	"
Б4	6		1.262-1.2 - 3106-03	ДОСКА 44x210, l=9800	1	"
Б4	7		1.262-1.2 - 3107-03	ДОСКА 44x210, l=11600	1	"
Б4	8		1.262-1.2 - 3108-03	ДОСКА 44x210, l=13400	1	"
Б4	9		1.262-1.2 - 4101-03	ДОСКА 44x210, l=15200	1	"
Б4	10		1.262-1.2 - 4102-03	ДОСКА 44x210, l=17000	1	"
Б4	11		1.262-1.2 - 4103-03	ДОСКА 44x210, l=18400	15	"
Б4	12		1.262-1.2 - 4104-03	ДОСКА 44x210, l=18400	5	КАТЕГОРИЯ ДРЕВЕСИНЫ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				КЛЕЙ КБ-3	34.6	КГ
				1.262-1.2 - 4100		КОЛТ 3

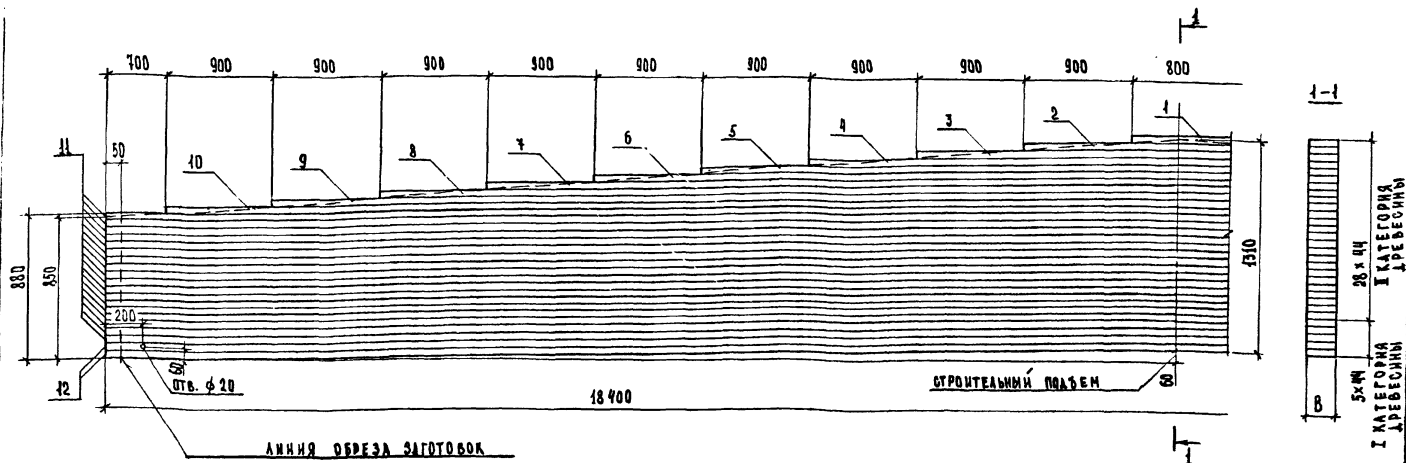


**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЬ В ПРЕДЕЛАХ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ ПО ГОСТ 7307-75 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
2. ЗУБЧАТЫЕ КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 19414-74 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. ОПАКОВКУ ПО СКАТУ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ КЛЕЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР в мм	МАССА т
1.262-1.2 - 3100	КР 8	120	0.82
1.262-1.2 - 3100-01	КР 9	140	0.95
1.262-1.2 - 3100-02	КР 10	170	1.16
1.262-1.2 - 3100-03	КР 11	210	1.43

				1.262-1.2 - 3100 СБ		
				КЛЕЕННЫЕ ПАКЕТЫ КР 8; КР 9; КР 10; КР 11.		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		
				ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66		
ТЕХНИК	О. ШИШКИНА	<i>[Signature]</i>		СТАДИА	МАССА	МАСШТАБ
РУК. ГРУПП	О. И. Л. ОЯН	<i>[Signature]</i>				
ГЛА. СПЕЦ. ОТД.	Э. ШАХОВА	<i>[Signature]</i>		АНГСТ 1	АНГСТОВ 1	
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ К. ПИКОВА		



### ПРИМЕЧАНИЯ:

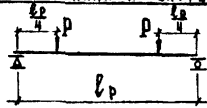
1. МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВОК ПРОИЗВОДИТЬ В ПРЕДЕЛАХ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ ПО ГОСТ 1304-75 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
2. ЗУБЧАТЫЕ КЛЕЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 19414-74 И В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПО ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕРЕВЯНЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. ПИЛКУ ПО СКАТУ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ КЛЕЯ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР "В"	КЛАСС Т
1.262-1.2-4100	КП 12	120	1.19
1.262-1.2-4100-01	КП 13	140	1.38
1.262-1.2-4100-02	КП 14	170	1.68
1.262-1.2-4100-03	КП 15	210	2.08

		1.262-1.2-4100 СБ		
		КЛЕЕНЫЕ ПАКЕТЫ КП 12; КП 13; КП 14; КП 15.		
		СТАЦΙΑ	МАССА	КОЭФФИЦ.
		Лист 1		Листов 1
ТЕХНИК	О. ШИШКИНА	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		
РИСОВАЛА	О. НАДОЯ	ДЕРЕВЯННА		
ГЛАВ. СПЕЦ. ОТД.	Э. МАХОВА	ГОСТ 8486-66		
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	ЦНИИЗ УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ С. ПЕТЕРБУРГ		



СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	l <sub>p</sub> , м	ВЕЛИЧИНА КОНТРОЛЬНОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ ПРИ ИСПЫТАНИИ ПЕРВОЙ ПАРТИИ ИЗДЕЛИЙ, КГ			ВЕЛИЧИНА КОНТРОЛЬНОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПЫТАНИИ, КГ		
		ПРИ КОТОРОЙ ПАРТИЯ ПРИЗНАЕТСЯ ГОДНОЙ		ПРИ КОТОРОЙ ТРЕ- БУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТАНИЕ УДВОЕН- НОГО ЧИСЛА ИЗДЕЛИЙ	ПРИ КОТОРОЙ ПАРТИЯ, ПРИЗНАЕТСЯ ГОДНОЙ		ПРИ КОТОРОЙ ПАРТИЯ ПРИНЕМКЕ НЕ ПОДАДЕЖИТ
		С УЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ	ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ	ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ	С УЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ	ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ	ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕН- НОГО ВЕСА ИЗДЕЛИЯ
КАБ 9-7.5	9.00	≥ 6119	≥ 5998	< 5998	≥ 6119	≥ 5998	< 5998
КАБ 9-10	9.00	≥ 8116	≥ 7976	< 7976	≥ 8116	≥ 7976	< 7976
КАБ 9-12.5	9.00	≥ 10130	≥ 9958	< 9958	≥ 10130	≥ 9958	< 9958
КАБ 12-6	12.00	≥ 6759	≥ 6539	< 6539	≥ 6759	≥ 6539	< 6539
КАБ 12-7.5	12.00	≥ 8399	≥ 8143	< 8143	≥ 8399	≥ 8143	< 8143
КАБ 12-10	12.00	≥ 11136	≥ 10823	< 10823	≥ 11136	≥ 10823	< 10823
КАБ 12-12.5	12.00	≥ 13831	≥ 13481	< 13481	≥ 13831	≥ 13481	< 13481
КАБ 15-6	15.00	≥ 8660	≥ 8312	< 8312	≥ 8660	≥ 8312	< 8312
КАБ 15-7.5	15.00	≥ 10763	≥ 10355	< 10355	≥ 10763	≥ 10355	< 10355
КАБ 15-10	15.00	≥ 14232	≥ 13732	< 13732	≥ 14232	≥ 13732	< 13732
КАБ 15-12.5	15.00	≥ 17622	≥ 17077	< 17077	≥ 17622	≥ 17077	< 17077
КАБ 18-6	18.00	≥ 10590	≥ 10077	< 10077	≥ 10590	≥ 10077	< 10077
КАБ 18-7.5	18.00	≥ 13147	≥ 12539	< 12539	≥ 13147	≥ 12539	< 12539
КАБ 18-10	18.00	≥ 17376	≥ 16650	< 16650	≥ 17376	≥ 16650	< 16650
КАБ 18-12.5	18.00	≥ 21700	≥ 20807	< 20807	≥ 21700	≥ 20807	< 20807

			1.262-1.2-000 дз		
ТЕХНИК РУКОВОДИТЕЛЬ ГЛАВЦЕЛТА НАЧ.ОТДЕЛА	О.ИВНИКОВА О.НАДОЯН Э.ШАЖОВА В.ГРЕКОВ	<i>[Signature]</i>	ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ.		
			СТАДИЯ	ЛСТ	ЛСТОВ
			ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ г. Москва		

С.В.ИВАНОВ