



1. Общее устройство см. лист 1.
2. Зазор между леспичными мордами в местах опорных на неметаллические балки задвешать бетоном кл. В15.
3. Струны должны быть на свои изгибные-расечные роста морды морды 50.
4. На сечении 1-1 ... 3-3 орошения, отсюда струны и плещок ух-одно не показаны.
5. Соплоение коосура и балки плещок опущуауриури на сетке мощиной зашитоной слоя 20 мм.
6. Орошения леспича ОГ1 ... ОГ3 выдолбить на индивидуальной проекции специализированной организации.
7. Указ "ДГ" см. серию 2.240-1.6.

Поз.	Обозначение	Наименование	Код. ед. изм.	Масса ед. изм.	Примечание
		Плита			
1		ПК42,12-8	9	1490	
2	1,141-1 0,60	ПК42,10-8	9	1230	
3		ПК42,15-8	3	1970	
Уч1		Узелок монолитный Уч1	1	1540	
17	2,240-1,6-43	Соединительное изделие МС2	24	0,76	
		Ø120мм ГОСТ 5781-82 L=300	24	0,27	
		Полосковые балки			
4		БП1	7	300,0	Шпатель 300 L=470
5		БП2	1	230,0	Шпатель 300 L=470
12		БП3	1	170,0	Шпатель 300 L=470
		Лесные доски			
6	1,251,1-4 0,1	по пилу 20мм 42,12,18-5	14	1050	0=900
		Носовые проступы			
7		по пилу 1НН17,3	77	51,3	L=1800
8	1,251,1-4 0,1	по пилу 1НН17,2	7	51,3	L=1800
9		по пилу 2НН18,2	7	43,2	L=2020
		Косыры			
10		ЛК5м	2	83,1	Шпатель 180 L=910
11		ЛК2м	2	83,1	
		Ступени			
13		по пилу ЛС11	28	95	L=900
14	ГОСТ 8717,1-84	по пилу ЛОП11	2	67	L=900
15		по пилу ЛОП11	2	51	L=900
16		по пилу ЛОБ31	2	74	L=900