



1. Общие указания см. лист 1.
2. Зазор между леспилиными мотками в местах опирания на металлоискусственные бочки увеличить в 1,5 раза.
3. Бочки изогнуть ватном кр. В15.
4. Струны увеличить на свой диаметр—песочного роста моря 50.
5. На сечении 1-1 ... 3-3 охватывания, отрезки струн и в площадках у-рочно не показаны.
6. Сплетение леспили и бочки площадок опутать по сетке толщиной 20 мм.
7. Охватывания леспили ОП1 ... ОП6 выложить по индивидуальным проектам.
8. Указание "Д" см. серия 2.240-1.6.

Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса кг., не более	Приме- чание
1	1.141-1 0.80	ЛПМ	10	1490	
2		ПК42.12-8	8	1230	
3		ПК42.10-8	8	1230	
Уч1		ПК42.15-8	3	1970	
Уч2		Устойк монолитный Уч1	1	1350	
4	2.240-1-6-43	Устойк монолитный Уч2	1	710	
		Соединительное изделие МС2	26	0,76	
		412401 ГОСТ 5761-82 L=300	26	0,27	
		Плюсовые болты			
5		БП1	1	170,0	
6		БП2	1	230,0	
7		БП3	5	300,0	Шпатель 300 L=4750
8		БП4	1	230,0	
9		БП5	1	230,0	
		Косыры			
10		ЛК1m	2	23,4	Шпатель 140г L=6000
11		ЛК1n	2	23,4	
12		ЛК2m	2	73,8	Шпатель 180г L=6100
13		ЛК2n	2	73,8	
14		ЛК3m	2	83,1	Шпатель 180г L=6100
15		ЛК3n	2	83,1	
		Струны			
16		по птлу ДС11	58	95	L=900
17		по птлу ДСН1	4	51	L=900
18	ГОСТ 8717.1-84	по птлу ДСН11	6	74	L=900
19		по птлу ДСН11	2	67	L=900
		Лестничные поручи			
20		по птлу ДПНФ 39.12.17-5	2	970	0=900
21	1.251.1-4 0.1	по птлу ДПНФ 42.12.18-5	10	1050	0=900
		Напольные проступы			
22		по птлу ДПН17.3	65	51,3	L=1800
23	1.251.1-4 0.1	по птлу ДПН17.2	6	51,3	L=1800
24		по птлу ДПН18.2	6	43,2	L=2020

27 – 2010 – КРЗ

Нольд корпус КОР "Триггер" № 11 ул. С.П. Давыдов"
по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Барны

Подпись Зарубина Евгений	Зарубина Евгений	Основа	Лист	Листов
Н.Коллор	Белавский	П	8	

Основа расположенная заменитоб
лестничная ЛП.

ООО "Триггер"