
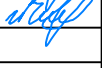


ԴԱՐՊԱՍԻ ԵՎ ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ	ՄԻԱՎՈՐ	ԾԱՆՈԹ.
ՑԱՆԿԱՊԱՏ				
1	Ուղղ խող. 80x80x2 L=2800	204.4	զմ	995.0 կգ
2	Քառ. խող. 60x40x2	838.8	զմ	3035.0 կգ
3	Քառ. խող. 20x20x2	1419.0	զմ	1593.9 կգ
4	Անկյ. 45x45x4 L=100	43.2	զմ	116.0 կգ
5	Մետաղյա թիթեղ 120x120x4	73	հատ	32.8 կգ
6	Մետաղական մասերի ներկում	5.7727	տ	
	Ընդհամենը			5.7727 տ
ԴԱՐՊԱՍ				
1	Ուղղ խող. 80x80x2 L=3100	6.2	զմ	30.18 կգ
2	Քառ. խող. 40x40x2	15.28	զմ	36.23 կգ
3	Քառ. խող. 40x20x2	2.52	զմ	5.98 կգ
4	Քառ. խող. 20x20x2	27.32	զմ	30.69 կգ
5	Քառ. ձող 10x10	26.72	զմ	20.84կգ
6	Քառ. ձող 10x10 Φ140	9.67	զմ	7.54 կգ
7	Մետաղյա թիթեղ 2.5 մմ	1.39	մ/ք	27.11 կգ
8	Մետաղյա թիթեղ 120x120x4	2	հատ	0.90 կգ
9	Ծխնի	4	հատ	
10	Մետաղական մասերի ներկում	0.160	տ	
11	Փական	1	հատ	
	Ընդհամենը			0.160 տ
ԴՈՒՌ				
1	Քառ. խող. 40x40x2	7.48	զմ	17.74 կգ
2	Քառ. խող. 20x20x2	7.1	զմ	7.97 կգ
3	Քառ. ձող 10x10	2.58	զմ	2.01 կգ
4	Մետաղյա թիթեղ 2.5 մմ	0.365	մ/ք	7.12 կգ
5	Ծխնի	2	հատ	
6	Մետաղական մասերի ներկում	0.035	տ	
7	Փական	1	հատ	
	Ընդհամենը			0.035 տ

ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏ. ԵՎ ՀԻՄՔԵՐԻ ԻՐԱԿ.			
N	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ	ՄԻԱՎՈՐ
ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			
1	Մետաղական ցանկապատի և դարպասի ապամոնտաժում կանգնակների հետ միասին:	1200	կգ
2	Գոյություն ունեցող բետոնե հիմքերի քանդում կանգնակների հատվածում, բարձում և տեղափոխում 12կմ:	2.0	մ/խ
3	Գրունտի քանդում կանգնակների հատվածում, բարձում և տեղափոխում 4 կմ	6.4	մ/խ
ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ԵՎ ԴԱՐՊԱՍԻ ՀԻՄՔԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ			
1	Հիմքերի տակ բազալտե խճի շերտի իրականացում 20-40մմ ֆրակցիայի՝ 100 մմ	1.2	մ/խ
2	Բետոնե հիմքերի իրականացում Բ15 դասի	8.4	մ/խ

Գոյություն ունեցող ճաղաշարի վերատեղադրում

N	Անվանում	Չափման միավորը	Քանակ
1	2	3	4
1	Գոյ. ունեցող ճաղաշարի վերատեղադրում	կգ	1200
2	Գրունտի քանդում 3-րդ կարգ	խմ	2.7
3	Հիմքերի համար բետոն Բ 15 դասի	խմ	2.7
4	Գրունտի բարձում , տեղափոխում 4 կմ	քմ	2.7

ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՄ, ԱԶԳԱՆՈՒՄ	ՍՏՈՐԱԳՐ.	ԱՄԻՍ	ՀԱՅՈՒՄՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՆԳՃ	Հ. Մեսրոպյան			ՀԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԾԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
Նախագծեց	Հ. Մեսրոպյան						
				ՄԵՏԱՊՈԿԱՆ ՀԱՂԱՇԱՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ			
				«ՀԱՄԱԾԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ			