

Ամբարձիչ-խցիկի մետաղական ուղղորդիչի նյութաձախսի մասնագիր

h/h	Նշանակում	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	□80x30x2	Ուղղանկյուն պողպատե խողովակ	գծմ.	48.0	159.8կգ
2	□50x30x2	Ուղղանկյուն պողպատե խողովակ	գծմ.	38.0	90.7կգ
3	└100x3	Պողպատե շվեկեր	գծմ.	3.0	20.1կգ
4		Պողպատե թիթեղ՝200x200x5	հատ	8	12.6կգ
5		Պողպատե թիթեղ՝δ= 5մմ	հատ	16	5.3կգ
6		Խարսխման հեղուս՝ M20	հատ	16	
7		B20 դասի բետոն	մ ³	0.05	

Ամբարձիչ-խցիկի նյութաձախսի մասնագիր

h/h	Նշանակում	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	□30x20x2	Ուղղանկյուն պողպատե խողովակ	գծմ.	33.2	47.9կգ
2	└ 60x2	Պողպատե շվեկեր	գծմ.	8.5	23.2կգ
3		Մատնեքավոր թիթեղ՝ δ=5մմ	հատ	1	103.6կգ
4		Լամինատ՝δ= 12մմ	մ ²	9.2	

Էլ.ճախարակի և կից դետալների նյութաձախսի մասնագիր




h/h	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակ
1	G _{ստ.} =250կգ բետոնակույթամբ Էլ.ճախարակ	հատ	1
2	Ճոպանի ուղղորդիչ հոլովակ՝Φ120	հատ	2
3	Ճոպան՝Φ6	գծմ	10.0
4	Պողպատե վրադիր դետալներ	կգ	1.5

Էլ.մատակարարման սարքերի ու սարքավորումների նյութաձախսի մասնագիր

h/h	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակ
1	Պլաստմասսե տուփ՝400x350x200	հատ	1
2	Թողարկիչ՝40Ա	հատ	2
3	Ռեկե՝10Ա	հատ	4
4	Ավտոմատ անջատիչ՝60Ա	հատ	1
5	Պղնձե հաղորդալար՝ ПВС՝4x4մմ ²	գծմ.	10.0
6	Պղնձե հաղորդալար՝ ППВГ՝ 1x1.0մմ ²	գծմ.	5.0
7	Պղնձե հաղորդալար՝ ППВГ՝ 1x0.8մմ ²	գծմ.	40.0
8	Կանչի կոճակ՝3 տեղանոց	կոմպ.	2
9	Ճկախողովակ՝Φ8մմ	գծմ.	30
10	Ամրակ	հատ	50
11	Վերջույթ-անջատիչ	հատ	4

Ծանոթություն

1. Շինարարության ընթացքում որոշակի շեղումները, որոնք չեն բերի ՇՆԿ խախտման, համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, իսկ խախտման դեպքում խորհրդատուի հետ:
2. Շինարարական աշխատանքներում ներգրավված բոլոր անձանց ծանոթացնել անվտանգության կանոններին

					Պայմանագիր՝ ԲՀԱՀԱՇՁԲ-2016-1-ԴԲԳԳԿ առ. 16.08.2016թ.
Ն.Գ.Ի.	Վ. Ղազարյան		Միջհարկային ամբարձիչի նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման աշխատանքներ	Դատաբժշկական գիտագործական կենտրոն ՊՈԱԿ	Փուլ ԱՆ
ՆախագծեցԱ. Միքայելյան				Թերթ 6	Թերթեր 7
			Շին.աշխատանքների ընթացքում օգտագործվող նյութաձախսի մասնագրեր	 <div>ՎՖ ԲՆԿ ՎՖ ԲՆԱԳՐԵՐ Բ.Բ. Բ.Սթ-տե, Զ.Պոկոնյու 31 E-mail-vafroyec@vafroyec.ru ԲՆ. (+ 374)94-33-00-44</div>	