






Մարիչ հորերի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը		Ծանոթութ.
			N1 ՆԿ 4+40	N2 ՆԿ 10+62	
Հողային և բետոնային աշխատանքներ					
1	Փոսորակի մշակում IV կարգի բնահողերում	մ³	-	3.6	10 ^d /9 ^a
2	Փոսորակի մշակում V կարգի բնահողերում	մ³	4.8	8.4	10 ^a /9 ^a
3	Փոսորակի մշակում VI կարգի բնահողերում	մ³	7.2	-	10 ^b /9 ^b
4	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար IV կարգի բնահողերում	մ³	-	0.9	10 ^d /9 ^a
5	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար V կարգի բնահողերում	մ³	1.2	2.1	10 ^a /9 ^a
6	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար VI կարգի բնահողերում	մ³	1.8	-	10 ^b /9 ^b
7	Նախապատրաստական շերտի իրականացում փափուկ բնահողից δ=10սմ	մ³	0.5	0.5	Բերելով 5կմ-ից
8	Ետլիցքի իրականացում փափուկ բնահողից	մ³	1.2	0.2	Բերելով 5կմ-ից
9	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ³	0.15	0.15	B7.5
10	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ³	12.0	12.0	
11	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ³	3.0	3.0	
Մարիչ հոր					
12	Պողպատե խողովակ d=1020x10մմ	գծմ	1.7	1.7	ՊՍ 10704-91
13	Պողպատե քիթեղ d=1100x10մմ	հատ/կգ	1/74.6	1/74.6	
14	Պողպատե քիթեղ d=1020x5մմ	հատ/կգ	1/32.1	1/32.1	
15	Պողպատե քիթեղ 980x400x10մմ	հատ/կգ	1/30.8	1/30.8	
16	Մատնեքավոր քիթեղ R=500մմ, h=400մմ, δ=3մմ	հատ/կգ	1/7.1	1/7.1	
17	Մետաղական աստիճան, L=1700մմ	հատ/կգ	1/16.9	1/16.9	
18	Ծխնի	հատ	2	2	
19	Կողպեք	հատ	1	1	
20	Մարիչ հորի նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	մ²	5.4	5.4	
21	Մարիչ հորի ներքին մակերեսի երկշերտ ներկում սննդային ներկով	մ²	7.0	7.0	
22	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ²	1.0	1.0	
23	Մարիչ հորի վրա անցքերի բացում d=100մմ	տեղ	1	1	
24	Մարիչ հորի վրա անցքերի բացում d=50մմ	տեղ	2	2	
25	Պողպատե d=108x4մմ խողովակի հերմետիկ եռակցում մարիչ հորին	տեղ	1	1	
26	Պողպատե d=57x3մմ խողովակի հերմետիկ եռակցում մարիչ հորին	տեղ	2	2	
Մատուցող, հեռացնող և գերլցման խողովակաշար					
27	Պողպատե խողովակ d=108x4մմ	գծմ	7.0	7.0	ՊՍ 10704-91
28	Պողպատե d=108x4մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	6.0	6.0	
29	Պողպատե d=108x4մմ խողովակների փորձարկում	գծմ	7.0	7.0	
30	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	1.1	1.1	ՊՍ 10704-91

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը		Ծանոթութ.
			N1 ՆԿ 4+40	N2 ՆԿ 10+62	
31	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	1.0	1.0	
32	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	1.1	1.1	
33	Պողպատե կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	2	
34	Պողպատե ազատ կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	2	
35	Պոլիէթիլենային միջադիր d=63մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	2	
36	Պոլիէթիլենային անցում d=63x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	2	
37	Պողպատե արմունկ d=50մմ, α=90°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/0.5	1/0.5	
38	Թերթապողպատ -100x3մմ, L=150մմ	հատ/կգ	1/0.4	1/0.4	
39	Ծխնի	հատ	1	1	
40	Մետաղական մակրերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	0.5	

Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 20, 21 գծագրերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության գարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)	
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտավայրերում ջրարքիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում			
Ն. Գ. Դ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արտավայրերում ջրարքիացման համակարգի կառուցում			
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան					
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան					
			Մարիչ հորի ծավալներ			Փուլ
						Ա. Ն.
						Թերթ
						Թերթեր
						22
						36