





Մարիչ հոր ՄՀ-1-ի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոսորակի մշակում IV կարգի բնահողերում	մ ³	2.4	6 ^ա
2	Փոսորակի մշակում VI կարգի բնահողերում	մ ³	5.2	6 ^б
3	Փոսորակի մշակում VII կարգի բնահողերում	մ ³	1.9	20 ^ա
4	Խրամուղու մշակում գերլցման և հեռացնող խողովակների համար IV կարգի բնահողերում	մ ³	1.4	6 ^а
5	Խրամուղու մշակում գերլցման և հեռացնող խողովակների համար VI կարգի բնահողերում	մ ³	3.1	6 ^б
6	Խրամուղու մշակում գերլցման և հեռացնող խողովակների համար VII կարգի բնահողերում	մ ³	1.2	20 ^а
7	Նախապատրաստական շերտի իրականացում տեղի ընտրովի փափուկ բնահողից δ=10սմ	մ ³	0.5	
8	Ետլիցքի իրականացում տեղի ընտրովի փափուկ բնահողից	մ ³	1.4	
9	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ ³	0.15	B7.5
10	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	12.0	
11	Մարիչ հորի թմբապատում փափուկ բնահողից	մ ³	1.0	
12	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	3.2	
Մարիչ հոր				
13	Պողպատե խողովակ d=1020x10մմ	գծմ	1.6	ՊՍ 10704-91
14	Պողպատե քիթեղ d=1100x10մմ	հատ/կգ	1/74.6	
15	Պողպատե քիթեղ d=1020x5մմ	հատ/կգ	1/32.1	
16	Պողպատե քիթեղ 980x400x10մմ	հատ/կգ	1/30.8	
17	Մատնեքավոր քիթեղ R=500մմ, h=400մմ, δ=3մմ	հատ/կգ	1/7.1	
18	Սետաղական աստիճան L=1600մմ	հատ/կգ	1/15.6	
19	Ծխնի	հատ	2	
20	Կողպեք	հատ	1	
21	Մարիչ հորի նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	մ ²	5.0	
22	Մարիչ հորի ներքին մակերեսի երկշերտ ներկում սննդային հակակոռոզիոն ներկով	մ ²	6.6	
23	Սետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	1.0	
24	Մարիչ հորի վրա անցքերի բացում d=25մմ	տեղ	1	
25	Մարիչ հորի վրա անցքերի բացում d=20մմ	տեղ	2	
26	Պողպատե d=25x2մմ խողովակի հերմետիկ եռակցում մարիչ հորին	տեղ	1	
27	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակի հերմետիկ եռակցում մարիչ հորին	տեղ	2	
Մատուցող, հեռացնող և գերլցման խողովակաշար				
28	Պողպատե խողովակ d=25x2մմ	գծմ	7.0	ՊՍ 10704-91
29	Պողպատե d=25x2մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	6.0	
30	Պողպատե d=25x2մմ խողովակների փորձարկում	գծմ	7.0	
31	Պողպատե խողովակ d=20x1.6մմ	գծմ	1.1	ՊՍ 10704-91
32	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	1.0	
33	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	1.1	
34	Պողպատե d=20մմ կարճախողովակ միակողմանի արտաքին պարուրակով, L=0.05մ	հատ	2	
35	Պոլիէթիլեն-մետաղ անցում ներքին պարուրակով d=25/3/4"մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
36	Պողպատե արմունկ d=20մմ, α=90°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/0.06	
37	Թերթապողպատ -25x2մմ, L=50մմ	հատ/կգ	1/0.04	
38	Ծխնի	հատ	1	
39	Սետաղական մակրերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	

Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 12, 13 գծագրերի հետ համատեղ:

			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)		
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում		ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում		
Ն. Գ. Շ.	Վ. Կոբեյան		ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Նախագծ.	Գ. Խաչատրյան				Ա. Ն.	14	19
Ստուգեց	Վ. Կոբեյան						
			N1 խմոցի մարիչ հոր ՄՀ-1-ի ծավալներ				