

Դատարկման հոր ԴՀ-1-ի աշխատանքների ծավալներ






Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոսորակի և խրամուղու մշակում IV կարգի բնահողերում	մ ³	1.7	6 ^ա
2	Փոսորակի և խրամուղու մշակում VI կարգի բնահողերում	մ ³	3.6	6 ^ե
3	Փոսորակի և խրամուղու մշակում VII կարգի բնահողերում	մ ³	1.3	20 ^ա
4	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար IV կարգի բնահողերում	մ ³	1.0	6 ^ա
5	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար VI կարգի բնահողերում	մ ³	2.3	6 ^ե
6	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար VII կարգի բնահողերում	մ ³	0.9	20 ^ա
7	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ ³	0.15	B7.5
8	Նախապատրաստական շերտի իրականացում տեղի ընտրովի փափուկ բնահողից δ=10սմ	մ ³	0.4	
9	Ետլիցքի իրականացում տեղի ընտրովի փափուկ բնահողից	մ ³	1.0	
10	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	8.4	
11	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	2.4	
Դատարկման հոր				
12	Պոլիմերավազային տակդիր Ø970	հատ	1	
13	Պոլիմերավազային օղակ D=900մմ, h=0.45մ	հատ	3	
14	Պոլիմերավազային կափարիչ մտոցով	հատ	1	
15	Սետադական աստիճան, L=1350մմ	հատ/կգ	1/12.6	
16	Պոլիմերավազային հորի վրա անցքերի բացում d=40մմ	տեղ	2	
17	Պողպատե պատյան խողովակ d=40x2.5մմ, L=0.1մ	հատ	2	
18	Պողպատե խողովակների խծուծում d=40մմ	տեղ	2	
19	Փականների մետաղական տակդիր	հատ/կգ	1/2.4	
20	Սետադական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	
Դատարկման խողովակաշար				
21	Պողպատե խողովակ d=20x1.6մմ	գծմ	7.0	ՊUS 10704-91
22	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	6.0	
23	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների փորձարկում	գծմ	7.0	
24	Պոլիէթիլենային խողովակ d=20x1.8մմ, P=1.0ՄՊա	գծմ	0.7	
25	Պոլիէթիլենային d=20x1.8մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	0.7	
26	Գ-նդային փական d=20մմ, P=1.0ՄՊա, երկկողմանի ներքին պարուրակով	հատ	1	
27	Պոլիէթիլենից անցում մետաղականի DN25/3/4", P=1.0ՄՊա, արտաքին պարուրակով	հատ	1	
28	Սետադական ամերիկանկա d=20մմ արտաքին և ներքին պարուրակով	հատ	1	
29	Պողպատե կարճախողովակ d=20մմ, L=5սմ միակողմանի արտաքին պարուրակով	հատ	1	
30	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ d=20, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
31	Թերթապողպատ -50x20x1.6մմ	հատ/կգ	1/0.05	
32	Ծխնի	հատ	1	
33	Սետադական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	

Օդահան հոր ՕՀ-1-ի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոսորակի մշակում IV կարգի բնահողերում	մ ³	1.7	6 ^ա
2	Փոսորակի մշակում VI կարգի բնահողերում	մ ³	3.6	6 ^ե
3	Փոսորակի մշակում VII կարգի բնահողերում	մ ³	1.3	20 ^ա
4	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ ³	0.15	B7.5
5	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	5.6	
6	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	1.0	
Օդահան հոր				
7	Պոլիմերավազային տակդիր Ø970	հատ	1	
8	Պոլիմերավազային օղակ D=900մմ, h=0.45մ	հատ	3	
9	Պոլիմերավազային կափարիչ մտոցով	հատ	1	
10	Սետադական աստիճան, L=1350մմ	հատ/կգ	1/12.6	
11	Պոլիմերավազային հորի վրա անցքերի բացում d=40մմ	տեղ	2	
12	Պողպատե պատյան խողովակ d=40x2.5մմ, L=0.1մ	հատ	2	
13	Պողպատե խողովակների խծուծում d=40մմ	տեղ	2	
14	Օդահանի մետաղական տակդիր	հատ/կգ	1/2.4	
15	Պողպատե խողովակ d=20x1.6մմ	գծմ	2.0	ՊUS 10704-91
16	Պողպատե d=20մմ կարճախողովակ միակողմանի արտաքին պարուրակով, L=0.05մ	հատ	2	
17	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	1.0	
18	Պողպատե d=20x1.6մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	2.0	
19	Գ-նդային փական d=20մմ, P=1.0 ՄՊա, երկկողմանի ներքին պարուրակով	հատ	1	
20	Օդահեռ երկգործողության d=20մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
21	Պողպատե կարճախողովակ d=20մմ, արտաքին պարուրակով	հատ	1	
22	Պոլիէթիլեն-մետաղ անցում ներքին պարուրակով d=25/3/4"մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
23	Պողպատե եռաբաշխիչ d=20մմ, P=1.0ՄՊա	հատ/կգ	1/0.23	
24	Սետադական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	

Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 15, 16 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					
Ն. Գ. Շ.	Վ. Կոբեյան		ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Գ. Խաչատրյան							
Ստուգեց	Վ. Կոբեյան							
			N1 խմբի օդահան ՕՀ-1-ի և դատարկման հոր ԴՀ-1-ի ծավալներ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						Ա. Ն.	17	19