

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	3.3	10 ^d /9 ^a
2	Փոսորակի և խրամուղու մշակում V կարգի բնահողերում	մ ³	3.3	10 ^a /9 ^a
3	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար IV կարգի բնահողերում	մ ³	1.8	10 ^d /9 ^a
4	Խրամուղու մշակում դատարկող խողովակի համար V կարգի բնահողերում	մ ³	1.8	10 ^a /9 ^a
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ ³	0.15	B7.5
6	Նախապատրաստական շերտի իրականացում բնահողից δ=10սմ	մ ³	0.5	Բերել 5կմ-ից
7	Ետլիցքի իրականացում փափուկ բնահողից	մ ³	1.1	Բերել 5կմ-ից
8	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	7.6	
9	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	2.6	
Դատարկման հոր				
10	Պոլիմերավազային տակդիր Ø970	հատ	1	
11	Պոլիմերավազային օղակ D=900մմ, h=0.45մ	հատ	3	
12	Պոլիմերավազային կափարիչ մտոցով	հատ	1	
13	Մետաղական աստիճան, L=1350մմ	հատ/կգ	1/12.6	
14	Պոլիմերավազային հորի վրա անցքերի բացում d=75մմ	տեղ	2	
15	Պողպատե պատյան խողովակ d=76x3մմ, L=0.1մ	հատ	2	
16	Պողպատե խողովակների խծուծում d=75մմ	տեղ	2	
17	Փականների մետաղական տակդիր	հատ/կգ	1/2.0	
18	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	
Դատարկման խողովակաշար				
19	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	10.0	ՊUS 10704-91
20	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	9.0	
21	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների փորձարկում	գծմ	10.0	
22	Պոլիէթիլենային խողովակ d=50x3.0մմ, P=1.0ՄՊա	գծմ	0.7	
23	Պոլիէթիլենային d=50x3.0մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	0.7	
24	Մետաղական փական d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
25	Ճկուն միացում d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
26	Պողպատե կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
27	Պողպատե ազատ կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
28	Պոլիէթիլենային միջադիր d=63մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
29	Պոլիէթիլենային եռաբաշխիչ d=50x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
30	Պոլիէթիլենային անցում d=63x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
31	Թերթապողպատ -50x3մմ, L=100մմ	հատ/կգ	1/0.1	
32	Ծխնի	հատ	1	
33	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	

ՕՀ-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	3.3	10 ^d /9 ^a
2	Փոսորակի և խրամուղու մշակում V կարգի բնահողերում	մ ³	3.3	10 ^a /9 ^a
3	Բետոնե նախապատրաստական շերտ δ=10սմ	մ ³	0.15	B7.5
4	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	5.6	
5	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	1.0	
Օդահան հոր				
6	Պոլիմերավազային տակդիր Ø970	հատ	1	
7	Պոլիմերավազային օղակ D=900մմ, h=0.45մ	հատ	3	
8	Պոլիմերավազային կափարիչ մտոցով	հատ	1	
9	Մետաղական աստիճան, L=1350մմ	հատ/կգ	1/12.6	
10	Պոլիմերավազային հորի վրա անցքերի բացում d=75մմ	տեղ	2	
11	Պողպատե պատյան խողովակ d=76x3մմ, L=0.1մ	հատ	2	
12	Պողպատե խողովակների խծուծում d=75մմ	տեղ	2	
13	Օդահանի մետաղական տակդիր	հատ/կգ	1/2.0	
14	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	
15	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	2.0	ՊUS 10704-91
16	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	1.0	
17	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	2.0	
18	Մետաղական փական d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
19	Օդահեռ երկգործողության d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
20	Պողպատե կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	3	
21	Պողպատե ազատ կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
22	Պոլիէթիլենային միջադիր d=63մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
23	Պոլիէթիլենային անցում d=63x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
24	Պողպատե եռաբաշխիչ d=50x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/2.2	
25	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.5	

Ծանոթություն

Սույն թերթը նախել N 26, 27 թերթերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության գարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖՃԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)			
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արոտավայրերում ջրարքիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմմուն և փորձաքննության իրականացում					
Ն. Գ. Ճ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արոտավայրերում ջրարքիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան							
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան							
			Օդահան և դատարկման հորեր ՕՀ-1-ի և ԴՀ-1-ի ծավալներ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						Ա. Ն.	28	36