

ԿՀ-2-ի աշխատանքների ծավալներ






Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոսորակի մշակում V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	6.6	10 <sup>9</sup> /9 <sup>9</sup>
2	Խրամուղու մշակում դատարկման և մատուցող խողովակի համար V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	6.1	10 <sup>9</sup> /9 <sup>9</sup>
3	Բետոնե նախապատրաստական շերտ ծ=10սմ	մ <sup>3</sup>	0.15	B7.5
4	Նախապատրաստական շերտի իրականացում փափուկ բնահողից ծ=10սմ	մ <sup>3</sup>	0.9	Բերել 5կմ-ից
5	Ետլիցքի իրականացում փափուկ բնահողից	մ <sup>3</sup>	2.2	Բերել 5կմ-ից
6	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ <sup>3</sup>	8.6	
7	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ <sup>3</sup>	4.1	
Կարգավորման հոր				
8	Պոլիմերավազային տակդիր Ø970	հատ	1	
9	Պոլիմերավազային օղակ D=900մմ, h=0.45մ	հատ	3	
10	Պոլիմերավազային կափարիչ մտոցով	հատ	1	
11	Մետաղական աստիճան, L=1350մմ	հատ/կգ	1/12.6	
12	Պոլիմերավազային հորի վրա անցքերի բացում d=75մմ	տեղ	3	
13	Պողպատե պատյան խողովակ d=76x3մմ, L=0.1մ	հատ	3	
14	Պողպատե խողովակների խծուծում d=75մմ	տեղ	3	
15	Փականների մետաղական տակդիր	հատ/կգ	2/4.6	
16	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	0.5	
Դատարկման և բաքի մատուցող խողովակաշարեր				
17	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	20.0	ՊUS 10704-91
18	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	17.0	
19	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	6.0	
20	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների փորձարկում	գծմ	14.0	
21	Մետաղական փական d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
22	Ճկուն միացում d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
23	Պողպատե կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	3	
24	Պողպատե ազատ կցաշուրք d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
25	Պոլիէթիլենային միջադիր d=63մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
26	Պողպատե եռաբաշխիչ d=50x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/2.2	
27	Պոլիէթիլենային անցում d=63x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
28	Պողպատե արմունկ d=50մմ, α=90 <sup>0</sup> , P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	2/1.0	
29	Թերթապողպատ -50x3մմ, L=100մմ	հատ/կգ	1/0.1	
30	Ծխնի	հատ	1	
31	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	0.5	

ԿՀ-1-ի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոսորակի և խրամուղու մշակում V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	4.0	10 <sup>9</sup> /9 <sup>9</sup>
2	Փոսորակի և խրամուղու մշակում VI կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	2.6	10 <sup>h</sup> /9 <sup>h</sup>
3	Բետոնե նախապատրաստական շերտ ծ=10սմ	մ <sup>3</sup>	0.15	B7.5
4	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ <sup>3</sup>	5.5	
5	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ <sup>3</sup>	1.0	
Կարգավորման 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	Փականների մետաղական տակդիր	հատ/կգ	2/4.4	
14	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	3.5	ՊUS 10704-91
15	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	2.5	
16	Պողպատե d=57x3մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	3.5	
17	Մետաղական փական d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
18	Օղահեռ երկգործողության d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
19	Ճկուն միացում 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	1	
22	Պոլիէթիլենային միջադիր d=63մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
23	Պողպատե եռաբաշխիչ d=50x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/2.2	
24	Պոլիէթիլենային անցում d=63x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	1	
25	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	1.0	

Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 23, 24 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 արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում					
Ն. Գ. Ճ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան							
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան							
			Կարգավորման հորեր ԿՀ-1-ի և ԿՀ-2-ի ծավալներ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						Ա. Ն.	25	36