



ՆԵՐՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ					
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ		Ծանոթություն
			Սառը	Տաք	
1	2	3	4	5	6
1	Անցքի բացում և վերականգնում կապիտալ պատի մեջ 0.25 x0,25 x0,5	տեղ	2	-	
2	Անցքում Ø100մմ պողպատե պատյանի L=0,5մ տեղադրում	հատ	2	-	
3	պողպատե պատյանի յուղաներկում հակաքայքայիչ ներկով երկու շերտով	մ <sup>2</sup>	0.32	-	
4	Խցափակում պատյանի և խողովակի միջև առաձգական նյութով	մ <sup>3</sup>	0.006	-	
5	Անցքի խցափակում B12,5 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.054	-	
6	Անցքի բացում և վերականգնում միջհարկային ծածկի մեջ 0.1x0,1x0,3	մ <sup>3</sup>	0.02	-	
7	Շինարարական աղբի բարձում ավտոմեքենայի ինքնաթափքին և տեղափոխում 7.0կմ	մ <sup>3</sup>	0.08	-	
8	Պողպատե խողովակների ապամոնտաժում Ø 15-40	գ.մ.	170	-	
9	Պոլիէթիլենե խողովակ D 40x3.7	գ.մ.	5	-	մուտքագիծ
10	Պոլիէթիլենե խողովակ D 32 x4.4	գ.մ.	5	-	մուտքագիծ
11	Պոլիպրոպիլենե խողովակ D 25x3.5	գ.մ.	36	34	
12	Պոլիպրոպիլենե խողովակ D 20 x2.8	գ.մ.	60	16	
13	Պոլիպրոպիլենե խողովակ D 16x2.2	գ.մ.	70	88	
14	Փական պողպատե D=25 մմ.	հատ	4	3	
15	Փական պողպատե D=20 մմ.	հատ	6	9	
16	Գնդիկավոր փական D=15 մմ.	հատ	18	4	
17	Կենտրոնախույս պոմպ GRUNDFOS ֆիրմայի UPC 25-60 180 Q=1.01մ <sup>3</sup> /ժ; H=4.6մ; N=60վտ	հատ	-	2	
18	Հակադարձ կափույր D=25 մմ.	հատ	2	-	
19	Հակադարձ կափույր D=20 մմ.	հատ	-	2	
20	Մանոմետր	հատ	-	6	
21	Ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի համար	հատ	14	-	
22	Խոհանոցային կոնքի խառնարան	հատ	5	-	
23	Ոչ ստացիոնար տեղակայված ցնցուղ խառնարանով	հատ	6	-	
24	Լվացարանի խառնարան	հատ	15	-	

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

Պոլիպրոպիլենե խողովակների բոլոր տրամագծերի առաջին թիվը ներսի չափն է, իսկ երկրորդ թիվը պատերի հաստությունն է. օրինակ D25x3,5 մմ.

ՆԵՐՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ					
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ		Ծանոթություն
			Սառը	Տաք	
1	2	3	4	5	6
25	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անկյունակներ Ø 40 մմ.	հատ	1	-	
26	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անկյունակներ Ø 32 մմ.	հատ	1	-	
27	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անկյունակներ Ø 25 մմ.	հատ	7	4	
28	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անկյունակներ Ø 20 մմ.	հատ	11	7	
29	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անկյունակներ Ø 15 մմ.	հատ	47	51	
30	Պոլիպրոպիլենե խողովակների եռաբաշխիկներ Ø 25x20x25 մմ.	հատ	2	2	
31	Պոլիպրոպիլենե խողովակների եռաբաշխիկներ Ø 25x15x25 մմ.	հատ	1	1	
32	Պոլիպրոպիլենե խողովակների եռաբաշխիկներ Ø 20x20x20 մմ.	հատ	6	3	
33	Պոլիպրոպիլենե խողովակների եռաբաշխիկներ Ø 20x15x20 մմ.	հատ	16	11	
34	Պոլիպրոպիլենե խողովակների եռաբաշխիկներ Ø 15x15x15 մմ.	հատ	11	8	
35	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անցում Ø 40/25 մմ.	հատ	1	-	
36	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անցում Ø 32/25 մմ.	հատ	2	-	
37	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անցում Ø 25/20 մմ.	հատ	2	1	
38	Պոլիպրոպիլենե խողովակների անցում Ø 20/15 մմ.	հատ	10	6	
39	Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում	հատ	176	138	
40	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե խողովակաձև ջերմամեկուսիչով	մ.	-	113	
41	Մետաղակոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ.	2	2	
42	Մետաղակոնստրուկցիաների ներկում հակաքայքայիչ ներկով երկու շերտով	մ <sup>2</sup>	0.5	0,5	
43	Կրակմարիչների տեղադրում պատի վրա	հատ	3		

ԾՐԱԳՐԻ ԱՐԱՋԱՂԻՍՆՔ՝ TSH-12				ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ «ԱՐԵՎԻԿ» ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄ			
				ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿՈՅՈՒՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	2	16
Լախագծեց	Գ. ԵՂՈՅԱՆ			ՆԵՐՔԻՆ ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ		<u>ԻՆՏԵՐ</u> ԵՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ	
ՆԳՃ							
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.					