





N N Հ.Հ.	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ ԿԱՄ ՉԱՓՍ	ՉԱՓԻ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ				
1	Կաթսա	Q=30 կվտ	հատ	4	
2	Շրջանառու պոմպ "Wilo" TOP-S 40/10 N=390 վտ	G=6.9 մ <sup>3</sup> /ժ H=9.3 մ	հատ	2	մեկը պահուստային
3	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x1400	հատ	15	2017 վտ
4	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x1200	հատ	28	1729 վտ
5	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x1000	հատ	3	1441 վտ
6	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x800	հատ	2	1153 վտ
	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x600	հատ	17	865 վտ
	Պանելային պողպատյա մարտկոցներ	500x400	հատ	2	576 վտ
7	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ63x8.9	զծմ	6.0	
8	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ50x6.9	զծմ	28.0	
9	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ40x5.5	զծմ	165.0	
10	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ32x4.4	զծմ	211.0	
11	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ25x3.4	զծմ	85.0	
12	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ	Փ20x2.8	զծմ	100.0	
13	Ձևավոր մասեր (ֆիտինգներ)		հատ	450	
14	Ձեռքի կարգավորման կափույր	d <sub>y</sub> 15	հատ	67	
15	Փակիչ կափույր	d <sub>y</sub> 15	հատ	67	
16	Պողպատյա մարտկոցի մոնտաժային կոմպլեկտ		հատ	67	
17	Բաժանարար սանրիկ	d <sub>y</sub> 80	հատ	2	L=0.5 մ
18	Ֆիլտր	d <sub>y</sub> 50	հատ	1	
19	Հետադարձ փական	d <sub>y</sub> 50	հատ	1	
20	Փական	d <sub>y</sub> 50	հատ	2	
21	Փական	d <sub>y</sub> 40	հատ	6	
22	Փական	d <sub>y</sub> 32	հատ	20	
23	Փական	d <sub>y</sub> 15	հատ	8	
24	Փական դատարկման ծորանով	d <sub>y</sub> 32	հատ	2	
25	Դատարկման ծորան	d <sub>y</sub> 20	հատ	4	
26	Կաթսաների կարգաբերում և փորձարկում		հատ	4	
27	Համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում		զծմ	595.0	
28	խողովակների մեկուսացում ռետինե /termoflex/ խողովակներով (հատակի շերտի մեջ)	d <sub>y</sub> 50	զծմ	10.0	

29	Նույնը	d <sub>y</sub> 40	զծմ	101.0	
30	Նույնը	d <sub>y</sub> 32	զծմ	150.0	
31	Նույնը	d <sub>y</sub> 25	զծմ	50.0	
32	Նույնը	d <sub>y</sub> 20	զծմ	39.0	
33	Անցքերի բացում պատերում	d <sub>y</sub> 70	հատ	56.0	
34	Մետաղական պարկուճ	d <sub>y</sub> 65	հատ	56	L=0.4 մ

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

1	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=750 մ <sup>3</sup> /ժ P=300 Պա	CA 250	հատ	1	N=200 վտ
2	Կարգավորիչ ճաղավանդակ P200I	200x200	հատ	5	
3	Կարգավորիչ ճաղավանդակ P150I	150x150	հատ	8	
4	Ցինկապատված օդատար ուղղանկյուն կտրվածքով	400x400	զծմ	1.0	δ=0.7 մեկուսացումով
5	Ցինկապատված օդատար ուղղանկյուն կտրվածքով	300x150	զծմ	5.0	δ=0.7
6	Ցինկապատված օդատար ուղղանկյուն կտրվածքով	250x250	զծմ	1.0	δ=0.7 մեկուսացումով
7	Ցինկապատված օդատար ուղղանկյուն կտրվածքով	250x150	զծմ	4.0	δ=0.7 1.0 մ մեկուսացումով
8	Ցինկապատված օդատար ուղղանկյուն կտրվածքով	200x200	զծմ	4.0	δ=0.7 1.0 մ մեկուսացումով
9	Ցինկապատված օդատար կլոր կտրվածքով	Φ125	զծմ	35.0	δ=0.5
10	Ցինկապատված օդատար կլոր կտրվածքով	Φ350	զծմ	7.0	δ=0.7
11	Դեֆլեկտոր	Φ350	հատ	2	
12	Դեֆլեկտորի շրջակապի պատրաստում B15_ քետոնից		մ <sup>3</sup>	0.4	
13	Ամմրացման մետաղական տարրեր		տ	0.06	
14	Մետաղական ցանց		մ <sup>2</sup>	1.0	
15	Խոհանոցային գլխանոց	700x700	հատ	1	
16	Գլխանոց	600x600	հատ	1	
17	Գլխանոց	350x350	հատ	1	
18	Գլխանոց	300x300	հատ	1	
19	Գլխանոց	500x300	հատ	1	
20	Օդատարերի մեկուսացում ֆոլգապատաց ապակե-բամբակով		խ.մ	0.5	

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄԵՅԱՆ		TGQ - 07 ԾԱՂԿԱՇԵՆԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ՆԳՃ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԳԱՄՊԱՐՅԱՆ		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՍՏՈՒԳԵՑ	Կ.ՍԱՀԱԿՅԱՆ				ԱՆ	ԶՕ-2
			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՎԵՐՋ)		«ՍԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ	