

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ
ՋԵՐՄԱՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ
1. ԵԼԱԿԵՏԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ



Նախատեսված է գոյություն ունեցող կաթսայատանը տեղադրել մեկ հատ տուբո կաթսա Q=32կվտ ջերմարտադրողականությամբ: Ջերմատարը ջուր է T1-T2=80 - 60°C պարամետրերով: Կաթսայատան Կաթսայատան որպես հիմնական վառելիքը ընդունված է բնական գազ:

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ

ԹԵՐԹ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ՋՄ-1
2	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԽՈՂՈՎԱԿԱՇԱՐԵՐ ԱՆՑԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՍԽԵՄԱ	ՋՄ-2

ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ՀՀ	ՍՏԱՆԴԱՐՏ ՄԱԿՆԻՇ	Ա Ն Վ Ա Ն Ո Ւ Մ	ՉԱՓ	ՉԱՓԻ ՄԻԱՎ.	ՔԱՆԱԿԸ
1	2	3	4	5	6
1		Ջեռուցման տուրբո կաթսա Q=32կվտ		հատ	1
2		Ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ Q=2մ³/ժամ, H=10մ, N=0,74կվտ /1- աշխ.1- պահեստ./		հատ	2
3		Համալրման պոմպ Q=1,0մ³/ժամ, H=10մ, N=0,74կվտ		հատ	1
4		Կեղտազտիչ 10r սերիայի N3			
		d=159 H= 310մմ		հատ	1
5		Պլիպրոպիլենային խող-կներ՝ Ø40x6.7		մ	10.0
6		Նույնը՝ Ø25x4.2 / Նույնը՝ Ø15		մ	3.0 / 2.0
7		Պոպատյա խող-կներ՝ Ø45x2.5		մ	1.0
8		Փական Պողպատյա	dy=40	հատ	10
9		Փական Պողպատյա	dy=25	հատ	2
10		Թողակման փական	dy=15	հատ	6
11		Հետադարձ փական	dy=40	հատ	2
12		Հետադարձ փական	dy=25	հատ	1
13		Պլիպրոպիլենային խողովակից - պողպատի Ø40x6.7-	Ø45x2.5	հատ	2
14		Խողովակների հակակոռոզիոն ներկապատում		մ²	0.14
15		Խողովակների մեկուսացում ֆոլգապատ հանքային բամբակով		մ²	0.14
16		Գոյություն ունեցող կաթսայատան պատի վրա անցքի բացում և վերականգնում	600 x450	հատ	1
17		Պողպատյա խողովակ ջրի համար	Ø25x2.5	գծմ	2.0
18		Միացում գործող ջրագծին		հատ	1
19		Խողովակների ներկում		մ²	0.2

ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ. ԱՄՍԱԹ.	ԵՐԵՎԱՆԻ ԳՐԱՐԵԿԱՑՈՒ ԱՆՎԱՆ Խ.137 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑԻ ՇԵՆՔԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՏՆՕՐԵՆ	Հ. ՕՀԱՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՕՀԱՆՅԱՆ					
			ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՆ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ՋՄ-1	ԹԵՐԹԵՐ 2
			ԲԱՑԱՏՐԱՅԻՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	«ՕՀԱՆՅԱՆ ԻՆԴԱՍՏՐԻՉ» ՍՊԸ Լից. N16107		