

ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

N		ՀԱՏԿԱԾՔԸ ՄՄ.	ԵՐԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ՄՄ.	ՔԱՆԱԿԸ	ՔԱՇՇ, ԿԳ		ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
					ՄԵԿ ԷԼ.	ԲՈԼՈՐԻ	
ՇՐՋԱՆԱԿ-1 (1 հատ)	1	Φ8 Ac-I	1600	162	0.63	102.4	
	2	Φ22 A-500C	10650	8	31.78	254.2	
	3	Φ8 Ac-I	1200	162	0.47	76.8	
	4	Φ20 A-500C	10650	8	26.26	210.1	
	5	Φ10 A-500C	1040	30	0.64	19.3	
	6	Φ12 A-500C	10650	48	9.46	453.9	
	7	Φ10 A-500C	2060	24	1.27	30.5	
	7a	Φ10 A-500C	1200	28	0.74	20.7	
	7b	Φ10 A-500C	2180	24	1.35	32.3	
	7c	Φ10 A-500C	1320	28	0.81	22.8	
	8	Φ10 A-500C	350	186	0.22	40.2	
	9	Φ10 A-500C	1280	104	0.79	82.1	
	10	Φ8 Ac-I	1360	468	0.54	251.4	
10a	Φ20 A-500C	7330	48	18.08	867.6		
ՇՐՋԱՆԱԿ-2 (1 հատ)	1	Φ8 Ac-I	1600	162	0.63	102.4	
	2	Φ22 A-500C	10650	8	31.78	254.2	
	3	Φ8 Ac-I	1200	162	0.47	76.8	
	4	Φ20 A-500C	10650	8	26.26	210.1	
	5	Φ10 A-500C	1040	30	0.64	19.3	
	6	Φ12 A-500C	10650	49	9.46	463.4	
	7	Φ10 A-500C	2060	24	1.27	30.5	
	7a	Φ10 A-500C	1200	28	0.74	20.7	
	7d	Φ10 A-500C	1560	24	0.96	23.1	
	7e	Φ10 A-500C	700	28	0.43	12.1	
	8	Φ10 A-500C	350	144	0.22	31.1	
	9	Φ10 A-500C	1280	104	0.79	82.1	
	10	Φ8 Ac-I	1360	468	0.54	251.4	
10a	Φ20 A-500C	7330	48	18.08	867.6		
ՇՐՋԱՆԱԿ-3 (2 հատ)	1	Φ8 Ac-I	1600	81	0.63	51.2	
	2	Φ22 A-500C	10650	4	31.78	127.1	
	3	Φ8 Ac-I	1200	162	0.47	76.8	
	4	Φ20 A-500C	10650	8	26.26	210.1	
	5	Φ10 A-500C	1040	30	0.64	19.3	
	8	Φ10 A-500C	350	15	0.22	3.2	
	10	Φ8 Ac-I	1360	246	0.54	132.2	
	10b	Φ20 A-500C	7410	24	18.27	438.6	
ԱՄՐԱՆԻ ԺԱԽՍԸ ԸՍՏ ՏՐԱՄԱԳԹԻ ԵՎ ՄԵՏԱԳՂԻ ԺԱԽՍԸ							
Φ8 Ac-I				1121.3			
Φ10 A-500C				489.3			
Φ12 A-500C				917.3			
Φ20 A-500C				2804.1			
Φ22 A-500C				635.6			
Ac-I				1121.3			
A-500C				4846.3			
Շրջանակ-1 -ի բետոնացում				13.4 խմ.		B20 դասի	
Շրջանակ-2 -ի բետոնացում				13.6 խմ.		B20 դասի	
Շրջանակ-3 -ի բետոնացում				6.5 խմ.x2		B20 դասի	

Դիրք	Էսքիզ	Երկար. մմ
1		1600
3		1200
5		1040
7		2060
7b		2180
8		350
9		1280
10		1360
10a		7330
7d		1560
10b		7410

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱԽՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Կ-16	44
ՆԱԽԱԳԾ.	S. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ			ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ			ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.					