

ՄԱՍՆԱԳԻՐ

ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒԲԱԸ	ԱՆՎԱՆՈՒԲԱԸ	ՔԱՆ.	ՔԱՇՈՐ ՄԻԱՎՈՐԻ ԿԳ.	ԾԱՆՈԹ. ԸՆԴ. ԿԳ.
	<u>ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե.Բ ԷԼ - ԵՐ</u>				
		<u>ՇՐՋԱՆԱԿ ՇՄ - 1</u> (1 ՀԱՏ)			
		(ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ)			
1	СТО АС4М 7 - 93	Φ22 А500С L = 4000	8	12.0	96.0
2	—"	Φ16 А500С L = 4300	4	6.79	27.2
3	—"	Φ8 А-ІС L = 1400	70	0.56	39.2
4	—"	Φ10А-ІС L = 950	40	0.6	24.0
		(ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ)			
14	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 5300	16	13.1	209.6
10	—"	Φ8 А-ІС L = 1660	140	0.66	91.8
14	—"	Φ16 А500С L = 600	12	1.0	12.0
12	ГОСТ 19903 - 76	-16 x 100 L = 100	48	1.256	60.3
	ՆՅՈՒԹԸ՝	ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ / ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ ԲԵՏՈՆ В20 (Մ ³)			1.0 / 2.2
		ԽԱՄՔԱՐԱԲԵՏՈՆ В 7.5 ԲԵՏՈՆՈՎ /Մ ³ /			2.3
		<u>ՇՐՋԱՆԱԿ ՇՄ - 2</u> (2 ՀԱՏ)			
		(ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ)			
1	СТО АС4М 7 - 93	Φ22 А500С L = 4000	16	12.0	192.0
2	—"	Φ16 А500С L = 4300	4	6.79	27.2
3	—"	Φ8 А-ІС L = 1400	140	0.56	78.4
4	—"	Φ10А-ІС L = 950	40	0.6	24.0
5	—"	Φ10А-ІС L = 1150	20	0.71	14.2
		(ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ)			
6	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 3400	4	8.4	33.6
7	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 7850	4	19.4	77.6
8	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 4600	4	11.4	45.6
9	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 6650	4	16.4	65.7
11	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 1200	8	3.0	24.0
13	СТО АС4М 7 - 93	Φ20 А500С L = 200	16	0.5	8.0
10	—"	Φ8 А-ІС L = 1660	140	0.66	91.8
12	ГОСТ 19903 - 76	-16 x 100 L = 100	32	1.256	40.2
	ՆՅՈՒԹԸ՝	ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ / ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ ԲԵՏՈՆ В20 (Մ ³)			2.0 / 2.2

ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱՑՈՒՑԱԿ

ԴԻՐՔ	ԷՍՔԻԶ
3	
10	
4	
5	
11	

ՄԵՏԱԴԻ ԾԱԽՄԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐԸ ՄԵԿ ԷԼ-ՏԻ ՀԱՄԱՐ ; ԿԳ

ԷԼ - ՏԻ ՄԱԿՆԻՇԸ		ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ									
		ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ								ԸՆԴ. ԾԱԽՄԸ	
		A-IC			A500C						
		СТО АС4М 7 - 93									
		Φ8	Φ10		ԸՆԴ.	Φ16	Φ20	Φ22			
ՇՄ-1	ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ	39.2	24.0		63.2	27.2	--	96.0		123.2	186.4
	ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ	91.8	--		91.8	12.0	209.6	--		221.6	313.4
ՇՄ-2	ԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ	78.4	38.2		116.6	27.2	--	192.0		219.2	335.8
	ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ	91.8	--		91.8	--	254.5	--		254.5	346.3

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ ТГQ-01				ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԾԱԿՔԱՐ ԳՅՈՒԴԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
						ԱՆ	ԵԿ-14
ՆԱԽԱԳԾ.	ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ Լ.			ՇՐՋԱՆԱԿ ՇՄ - 1; ՇՄ - 2 (ՄԱՍՆԱԳԻՐ)			
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.					