

ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ ՄԵԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ԷԼ-ՏԻ ՀԱՄԱՐ (ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ)					
ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆ.	ՔԱՇԸ ՄԻԱՎՈՐԻ ԿԳ.	ԾԱՆՈԹ. ԸՆԴ. ԿԳ.
	<u>ՄԻԱՁՈՒՅԼ Ե.Բ ԷԼ - ԵՐ</u>				
		<u>Ե.Բ ՇԱՊԻԿ</u>			
		<u>«1» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ</u>			
1	ГОСТ Р 52544 - 2006	Φ12 A500c L ըս = 920.0 ս	--	828.0	828.0
2	--"	Φ8A500c L = 750	325	0.3	97.5
3	--"	Φ8A500c L = 300	75	0.12	9.0
4	--"	Φ12 A500c L ըս = 180.0 ս	--	162.0	162.0
5	--"	Φ12 A500c L = 600	240	0.53	127.0
6	--"	Φ8A500c L = 750	720	0.3	216.0
		ՑԱՆՑ 150/150/4/4BPI 460.0 (Մ ²)	--	1.37	630.0
	ՆՅՈՒԹԸ՝	70ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ «ՏՈՐԿՐԵՏ» ՍՎԱԴ՝ ԲԵՏՈՆ B20			17.0 (Մ ³)
		50ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ «ՏՈՐԿՐԵՏ» ՍՎԱԴ՝ ԲԵՏՈՆ B20			7.0 (Մ ³)
		<u>«3» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ</u>			
1	ГОСТ Р 52544 - 2006	Φ12 A500c L ըս = 495.0 ս	--	445.5	445.5
2	--"	Φ8A500c L = 750	108	0.3	32.4
3	--"	Φ8A500c L = 300	44	0.12	5.3
4	--"	Φ12 A500c L ըս =84.0 ս	--	75.6	75.6
5	--"	Φ12 A500c L = 600	120	0.53	63.6
6	--"	Φ8A500c L = 750	540	0.3	162.0
		ՑԱՆՑ 150/150/4/4BPI 250.0 (Մ ²) --		1.37	342.5
	ՆՅՈՒԹԸ՝	70ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ «ՏՈՐԿՐԵՏ» ՍՎԱԴ՝ ԲԵՏՈՆ B20			10.0 (Մ ³)
		50ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ «ՏՈՐԿՐԵՏ» ՍՎԱԴ՝ ԲԵՏՈՆ B20			3.9 (Մ ³)
		<u>«2» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ</u>			
1	ГОСТ Р 52544 - 2006	Φ12 A500c L ըս = 98.0 ս	--	88.2	88.2
3	--"	Φ8A500c L = 300	44	0.12	5.3
4	--"	Φ12 A500c L ըս =12.0 ս	--	10.8	10.8
5	--"	Φ12 A500c L = 600	40	0.53	21.2
6	--"	Φ8A500c L = 750	240	0.3	72.0
		ՑԱՆՑ 150/150/4/4BPI 60.0 (Մ ²)	--	1.37	82.2
	ՆՅՈՒԹԸ՝	70ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ «ՏՈՐԿՐԵՏ» ՍՎԱԴ՝ ԲԵՏՈՆ B20			4.0 (Մ ³)


ԴԻՐՔ	ԷՍԹԻՋ
2	
3	
6	

ՄԵՏԱԴՐԻ ԾԱԽՍԻ ԱՍՓՈՓԱԳԻՐԸ ՄԵԿ ԷԼ-ՏԻ ՀԱՄԱՐ; ԿԳ (ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ)

ԷԼ - ՏԻ ՄԱԿՆԻՇԸ	ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ						ԸՆԴ. ԾԱԽԱԸ
	ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ						
	A500c				BP-I		
	ГОСТ Р 52544 - 2006				ГОСТ8568 - 82		
	Φ8	Φ12		ԸՆԴ.	Φ4	ԸՆԴ.	
Ե. Բ ՇԱՊԻԿ «1» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ	322.5	1117.0		1149.5	630.0	630.0	2069.5
Ե. Բ ՇԱՊԻԿ «3» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ	199.7	584.7		784.4	342.5	342.5	1126.9
Ե. Բ ՇԱՊԻԿ «2» ՄԱՍՆԱՇՆԵՆՔ	77.3	120.2		197.5	82.2	82.2	279.7

ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ԿԱՐԳՈՎ.
-ՊԱՏԵՐԻ ՎՐԱՅԻՑ ՀԵՌԱՑՆԵԼ ՍՎԱԴԻ ԵՎ ԱՂԲԻ ՇԵՐՏԵՐԸ ՄԻՆՉԵՎ ՊԱՏԵՐԻ ՄԱՔՈՒՐ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԸ:
ԲԱՑԵԼ ՊԱՏԵՐԻ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԵՎ ՈՒՂԱՁԻԳ ԿԱՐԱՆՆԵՐԸ 1-1.5 ՄՄ ԽՈՐՈՒԹՅԱՄԲ:
ՊԱՏԵՐՈՒՄ ՇԱՂԱՓԵԼ 16 ՄՄ ՏՐԱՄԱԳԾՈՎ ԱՆՑՔԵՐ: ԱՆՑՔԵՐԻ ՄԵՋ ՏԵՂԱԴՐԵԼ ԽԱՐՍԽԱՅԻՆ ՉՈՂԵՐ ԵՎ ՆԵՐԱՐԿԵԼ ՊՈԼԻՄԵՐ-ՑԵՄԵՆՏԱՅԻՆ ՇԱՂԱԽՈՎ:
ԱՅՆՈՒՀԵՏԵՎ ՊԱՏԵՐԸ ԲԵՏՈՆԱՑՆԵԼ 50ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ B 15 ԴԱՍԻ ՄԱՆՐԱՀԱՏԻԿ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆՈՎ ` " ՏՈՐԿՐԵՏ" ԵՂԱՆԱԿՈՎ:
ԴԻՐՔ "1" ՈՒՂԱՁԻԳ ԱՄՐԱՆՆԵՐԸ (Φ12A500c) ՇԵՆՔԻ ԱՄԲՈՂՋ ԲԱՐՉՐՈՒԹՅԱՄԲ ՉԵՆ ԸՆԴՀԱՏՎՈՒՄ:
2. ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՊԱՏԵՐԻ ՄԵՋ ՅՄՄ -ԻՑ ԱՎԵԼ ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱՔԵՐԸ ՆԵՐԱՐԿԵԼ ՊԵԼԻՄԵՐ-ՑԵՄԵՆՏԱՅԻՆ ԼՈՒԾՈՒՅԹՈՎ 0.1 Մ³
ԱՆՑՔԵՐԻ ՇԱՂԱՓՈՒՄ Φ16 ՊԱՏԵՐԻ ՄԵՋ L = 500 1740 ՀԱՏ
L = 300 163 ՀԱՏ

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TSH-12				ԳՅՈՒՄՐՈՒ «ԱՐԵՎԻԿ» ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵՋԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԵԿ-10	31
ՆԱԽԱԳԾ.	ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ Լ.			ՄԱՍՆԱԳԻՐ (Ե.Բ ՇԱՊԻԿ)	 ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ		
ՊԱՇՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.					