

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՄՆԱԳԻՐ ՄԵԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՏԱՐՐԻ ՀԱՄԱՐ								
ՏԱՐՐԻ ՍԱԿՆԻՇԸ (ՔԱՆԱԿԸ)	ԴԻՐՔ	ԷՍՔԻՋ, ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Ø, ՀԱՏՈՒՅԹ մմ	L մմ	n հաւ	n x L մ	G կգ	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ՀԻՄՔԻ ՈՒԺԵՂԱՅՄԱՆ ԵՐԿ-ԿՈՂՄԱՆԻ Ե/Ք ՇԱՊԻԿ	1	ΣL	12 A 500 C	-	-	575.0	511.0	1244.9 կգ
	2	$\frac{1680 \dots 1780}{}$		1730 միջ.	104	179.92	159.8	
	3	$\frac{2280 \dots 2680}{}$		2480 միջ.	96	238.1	211.5	
	Ա - 1	180 (130) $\swarrow^{R=25} 710 (810) \searrow$ 180 (130)		1070	136	145.52	129.3	
	Ա - 2	180 (130) $\swarrow^{R=25} 610 (710) \searrow$ 180 (130)		970	140	135.8	120.6	
	Ա - 6	130 $\swarrow^{R=25} 890 \searrow$ 130		1150	8	9.2	8.2	
	4*	0.00 ՆԻՇԻՑ ՑԱԾՐ $\frac{1200 \dots 900}{400}$		1500 միջ.	60	90.0	80.0	
		0.00 ՆԻՇԻՑ ՑԱԾՐ $\frac{500}{}$		500	55	27.5	24.5	
	ԵՑ-1	0.00 ՆԻՇԻՑ ՑԱԾՐ - ԵՌԱԿՑՎԱԾ ՑԱՆՑ ՄԵՏԱՂԱՍՐԻՑ, Ք. 150x150, (44.0 ք.մ.)	4 Bp I	-	-	590.0	58.0	-
	-	ԲԱԶԱՆՏԵ ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ	h = 60	-	-	-	-	0.7 խ.մ.
	-	ՆԱԽԱՇԵՐՏ Ց/Ա ՇԱՂԱԽԻՑ M 100 ԽՃԻ ՇԵՐՏԻ ՎՐԱ	h = 30	-	-	-	-	0.35 խ.մ.
	-	ՇԱՊԻԿԻ ՍԱՆՐԱԽՃԱՅԻՆ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆ B 15 (M 200)	$\frac{120(+30) \times x(1700 \dots 1800)(h)}{}$	-	-	31.4	-	8.3+10.6= =18.9 խ.մ.
	-		$\frac{120(+30) \times x(2300 \dots 2700)(h)}{}$	-	-	28.1	-	
	-	ՆՈՒՅՆԸ ԳԵՏՆԱԽԱՐՄԱԻ ՀԵՌԱՅՐԱԾ ՔԱՐԵՐԻ ԽՈՐՇԵՐՈՒՄ ԵՎ ՀԻՄՔԻ ՃԱՔԵՐՈՒՄ ՈՒ ԴԱՏԱՐԿԱՄԻՋՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ	-	-	-	-	-	7.6 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ Խ/Ք ՀԻՄՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	570...670	120	-	-	120 հաւ
	-			400...500	148	-	-	148 հաւ
	-	ՊՈԼԻՄԵՐՑԵՄԵՆՏ Խ/Ք ՀԻՄՔՐՈՒՄ ՇԱՂԱՓԱԾ ԱՆՑՔԵՐՈՒՄ, ԴԻՐՔ 4*-Ի ՀԱՄԱՐ	Ø 18	400	60	-	-	4.4 կգ
ՀՈՒ - 2 (1 հաւ)	1	ՆԱՅԻՐ ՎԵՐԵՎ (Ն. Վ.)	12 A 500 C	-	-	19.8	17.6	48.7 կգ
	3	$\frac{2680}{}$		2680	8	21.44	19.1	
	Ա - 3	230 (130) $\swarrow^{R=25} 660 (860) \searrow$ 230 (130)		1120	12	13.44	12.0	
	-	ԲԱԶԱՆՏԵ ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ	h = 60	-	-	-	-	0.03 խ.մ.
	-	ՆԱԽԱՇԵՐՏ Ց/Ա ՇԱՂԱԽԻՑ M 100 ԽՃԻ ՇԵՐՏԻ ՎՐԱ	h = 30	-	-	-	-	0.015 խ.մ.
	-	ՇԱՊԻԿԻ ՍԱՆՐԱԽՃԱՅԻՆ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆ B 15 (M 200)	$\frac{120(+30) \times x(2700)(h)}{}$	-	-	2.0	-	0.85 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ Խ/Ք ՀԻՄՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	500...700	12	-	-	12 հաւ
ՀՈՒ - 2Ա (1 հաւ)	1ք	$\frac{2250}{}$	12 A 500 C	2250	16	36.0	32.0	94.3 կգ
	3	$\frac{2380}{}$		2680	16	42.88	38.1	
	Ա - 3	Ն. Վ.		1120	22	24.64	21.9	
	Ա - 7	230 (130) $\swarrow^{R=25} 820 (1020) \searrow$ 230 (130)		1280	2	2.56	2.3	
	-	ԲԱԶԱՆՏԵ ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ	h = 60	-	-	-	-	0.06 խ.մ.
	-	ՆԱԽԱՇԵՐՏ Ց/Ա ՇԱՂԱԽԻՑ M 100 ԽՃԻ ՇԵՐՏԻ ՎՐԱ	h = 30	-	-	-	-	0.03 խ.մ.
	-	ՇԱՊԻԿԻ ՍԱՆՐԱԽՃԱՅԻՆ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆ B 15 (M 200)	$\frac{120(+30) \times x(2400)(h)}{}$	-	-	4.6	-	1.7 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ Խ/Ք ՀԻՄՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	500...700	24	-	-	24 հաւ
ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՅՄԱՆ ԵՐԿ-ԿՈՂՄԱՆԻ Ե/Ք ՇԱՊԻԿ	1	Ն. Վ.	12 A 500 C	-	-	32.0	28.5	129.7 կգ
	1ա	$\frac{1960}{}$		1960	7	13.72	12.2	
	4	$\frac{\Sigma L}{}$		-	-	68.0	60.4	
	Խ - 1	$\frac{420}{}$ 150		570	12	6.84	6.1	
	Ա - 6	Ն. Վ.		1150	22	25.3	22.5	
	Ա - 4	130 $\swarrow^{R=15} 550 \dots 560 \searrow$ 130	10 A I	815 միջ.	34	27.71	24.6	-
	ԵՑ-1	ԵՌԱԿՑՎԱԾ ՑԱՆՑ ՄԵՏԱՂԱՍՐԻՑ, Ք. 150x150, (26.5 ք.մ.)	4 Bp I	-	-	255.0	34.8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Շալ - 1 (1 հաւ)	-	ՏՈՐԿՐԵՏ ՍՎԱՂ Ց/Ա ՇԱՂԱԽՈՎ M 150 ԴՐՄԻ ԵՎ ՆԵՐՄԻ ԿՈՂՄԵՐԻՑ (21.3 ք.մ.)	b = 50	-	-	-	-	1.1 խ.մ.
	-	ՊՈԼԻՄԵՐՑԵՄԵՆՏ Խ/Ք ՀԻՄՔԵՐՈՒՄ ՇԱՂԱՓԱԾ ԱՆՑՔԵՐՈՒՄ	Ø 18	400	12	-	-	0.9 կգ
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	500	18	-	-	18 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	4	-	-	4 հաւ
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 10.5...11.0	500	26	-	-	26 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	8	-	-	8 հաւ
Շալ - 1Ա (1 հաւ)	1	Ն. Վ.	12 A 500 C	-	-	16.0	14.2	93.8 կգ
	1ա			1960	7	13.72	12.2	
	4			-	-	62.0	55.1	
	Ա - 6			1150	12	13.8	12.3	
	Ա - 4	Ն. Վ.	10 A I	815 միջ.	24	19.56	12.1	14.3 կգ
	Ա - 8	130 $\frac{500}{695 \frac{500}{400} 595}$ 130		590	6	3.54	2.2	
	19	$\frac{500}{695 \frac{500}{400} 595}$	8 A I	2190	16	35.04	13.9	-
	ԵՑ-1	ԵՌԱԿՑՎԱԾ ՑԱՆՑ ՄԵՏԱՂԱՍՐԻՑ, Ք. 150x150, (20.5 ք.մ.)	4 Bp I	-	-	248.0	24.3	-
	-	ՏՈՐԿՐԵՏ ՍՎԱՂ Ց/Ա ՇԱՂԱԽՈՎ M 150 ԴՐՄԻ ԵՎ ՆԵՐՄԻ ԿՈՂՄԵՐԻՑ (17.2 ք.մ.)	b = 50	-	-	-	-	0.95 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	500	8	-	-	8 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	4	-	-	4 հաւ
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 10.5...11.0	500	16	-	-	16 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	8	-	-	8 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ՄԻՋՆԱՊԱՏՈՒՄ		300	6	-	-	6 հաւ
Շալ - 2 (1 հաւ)	1ք	Ն. Վ.	12 A 500 C	2250	22	49.5	44.0	109.2 կգ
	4	Ն. Վ.		-	-	58.0	51.5	
	Ա - 7	Ն. Վ.		1280	12	15.36	13.7	
	Ա - 5	130 $\swarrow^{R=15} 540 \searrow$ 130	10 A I	800	48	38.4	23.7	-
	ԵՑ-1	ԵՌԱԿՑՎԱԾ ՑԱՆՑ ՄԵՏԱՂԱՍՐԻՑ, Ք. 150x150, (31.5 ք.մ.)	4 Bp I	-	-	422.1	41.4	-
	-	ՏՈՐԿՐԵՏ ՍՎԱՂ Ց/Ա ՇԱՂԱԽՈՎ M 150 ԵՐԿՈՒ ԿՈՂՄԵՐԻՑ (19.0 ք.մ.)	b = 50	-	-	-	-	1.0 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 13.0...14.0	500	12	-	-	12 հաւ
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 10.5...11.0	500	36	-	-	36 հաւ
Շալ - 4 (1 հաւ)	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	12	-	-	12 հաւ
	4	Ն. Վ.	12 A 500 C	-	-	29.0	25.8	-
	Ա - 5	Ն. Վ.	10 A I	800	22	17.6	10.9	-
	ԵՑ-1	ԵՌԱԿՑՎԱԾ ՑԱՆՑ ՄԵՏԱՂԱՍՐԻՑ, Ք. 150x150, (15.1 ք.մ.)	4 Bp I	-	-	202.4	19.9	-
	-	ՍՎԱՂ Ց/Ա ՇԱՂԱԽՈՎ M 150 ԵՐԿՈՒ ԿՈՂՄԵՐԻՑ (13.5 ք.մ.)	b = 40	-	-	-	-	0.55 խ.մ.
	-	ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԱՆՑՔԵՐ ՇԱՐՎԱԾՔՈՒՄ	Ø 10.5...11.0	500	18	-	-	18 հաւ
	-	ՆՈՒՅՆԸ Ե/Ք ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ		500	4	-	-	4 հաւ

ԾԱՆՈԹ - Ն

1. ՀՈՒ - 2, ՀՈՒ - 2Ա ՇԱՊԻԿՆԵՐՈՒՄ, ԱՅՄԻՆՔՆ 0.00 ՆԻՇԻՑ ՑԱԾՐ, ԳՏՆՎՈՂ ԴԻՐՔ «4» ԱՄՐԱՆԻ ԵՎ ԵՑ - 1 ՑԱՆՑԵՐԻ ՄԱՍԵՐԸ ՀԱՇՎԻ ԵՆ ԱՌՆՎԱԾ Շալ 4, Շալ - 2 ՇԱՊԻԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐՈՒՄ.
2. Շալ - 3 ՇԱՊԻԿԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՄՆԱԳԻՐԸ ՏԵՍ ՇԿ - 28 ԹԵՐԹԻ ՎՐԱ

	ՎԱՅՈՑ ՁՐՐԻ ՄԱՐԶԻ ԶԱՌԻԹՈՓ ԳՅՈՒՂԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՈՒԺԵՂԱՅՈՒՄ, ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՈՒՄ					
	ՏՆՕՐԵՆ	Ռ. ՄԱՆԱՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ	ՓՈԽ	Ա.Ն.
	Ն.Գ.Կ.	Ս. ԱԹՈՅԱՆ		ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՄՆԱԳԻՐ ՄԵԿ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՏԱՐՐԻ ՀԱՄԱՐ - 1	ԹՎԱԿԱՆ	2015
					ԹԵՐԹԵՐ	
«ԳԼՈՍՄԱ» ԱԿ				ԹԵՐԹ	ՇԿ - 27	