

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԴԻՄԻՏՐԻՍ

N <sup>o</sup>	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ՔԱ- ՆԱԿ	ԷՍՔԻԶ	ՔԱՇՏԸ ԿԱՍ ԾԱԿԱՐԸ
	<u>Նոր պատուհան նկուղային հարկում</u>			
1	խարիսխ Ø 12A500c      l=200	4		0.8 կգ
2	խարիսխ Ø 12A500c      l=150	12		1.7 կգ
3	կապ Ø 12A500c      l=200	10	50 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 100 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 50	1.8 կգ
4	ցանց Ø 3BpI      50x50	--		7.0 ծ <sup>2</sup>
5	հեղույս Ø 20      l=750	3		6.0 կգ
	Ցեն-ապագե շարախ M100 մակնիշի			1.0 ծ <sup>3</sup>
	<u>Նոր դուռ նկուղային հարկում</u>			
1	խարիսխ Ø 12A500c      l=200	4		0.8 կգ
2	խարիսխ Ø 12A500c      l=150	20		3.0 կգ
3	կապ Ø 12A500c      l=200	14	50 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 100 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 50	3.0 կգ
4	ցանց Ø 3BpI      50x50	--		12.0 ծ <sup>2</sup>
5	հեղույս Ø 20      l=750	4		8.0 կգ
	Ցեն-ապագե շարախ M100 մակնիշի			2.0 ծ <sup>3</sup>
	<u>Նոր պատուհան երկրորդ հարկում</u>			
1	խարիսխ Ø 12A500c      l=200	2		0.4 կգ
2	խարիսխ Ø 12A500c      l=150	16		2.2 կգ
4	ցանց Ø 3BpI      50x50	--		7.0 ծ <sup>2</sup>
13	կապ Ø 12A500c      l=520	4	70 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 380 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </span> 70	2.0 կգ
	Ցեն-ապագե շարախ M100 մակնիշի			0.7 ծ <sup>3</sup>

ԱԿԵՐԱՐԱՌՈՒ ՎԺՉՈՒՑԱՄԻՆ ԳՆՈՏԳՈՒ

N <sup>o</sup>	ՄԱԿ- ԴԻՇՆ	ՆՇԱՆՍԱԿՈՒՄ	ՔԱ- ԴԱԿ	ՔԱՇՆ
		<u>Նոր պատուհան</u> <u>նկուղային հարկում</u>		
7	ԴՕՇ 8240-97	շվե՛եր Է 18    I=1550	2	51.0 կգ
8	ԴՕՇ 8509-93	անկյունակ Է 50x5                    ՏԼ=7.0մ	--	27.0 կգ
9	ԴՕՇ 103-76	գոլակ -60x730x6	8	17.0 կգ
		<u>Նոր դուռ</u> <u>նկուղային հարկում</u>		
10	ԴՕՇ 8240-97	շվե՛եր Է 22    I=2400	2	101.0 կգ
8	ԴՕՇ 8509-93	անկյունակ Է 50x5                    ՏԼ=15.0մ	--	57.0 կգ
9	ԴՕՇ 103-76	գոլակ -60x730x6	14	29.0 կգ
		<u>Նոր պատուհան</u> <u>երկրորդ հարկում</u>		
11	ԴՕՇ 8240-97	շվե՛եր Է 18    I=2400	1	40.0 կգ
8	ԴՕՇ 8509-93	անկյունակ Է 50x5                    ՏԼ=16.0մ	--	61.0 կգ
12	ԴՕՇ 103-76	գոլակ -60x395x5	14	13.0 կգ

[illegible]