



Иностранное производственное унитарное предприятие "ЭКОЛЬ"  
247760 РБ Гомельская обл. г. Мозырь ул. Октябрьская 12, ком.305

Производитель кабельно-проводниковой продукции

Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ
МКЭШВ		МКЭШВнг(А)		МКЭШВнг(А)-LS		МКЭШВнг(А)-HF		МКЭШВнг(А)-FRLS		МКЭШВнг(А)-FRHF	
1x2x0,35	25388.11	1x2x0,35	26149.76	1x2x0,35	26403.64	1x2x0,35	30973.50	1x2x0,35	53315.04	1x2x0,35	63470.28
2x2x0,35	39661.53	2x2x0,35	40851.38	2x2x0,35	41247.99	2x2x0,35	48387.07	2x2x0,35	83289.21	2x2x0,35	99153.83
3x2x0,35	47595.50	3x2x0,35	49023.37	3x2x0,35	49499.32	3x2x0,35	59066.52	3x2x0,35	99505.56	3x2x0,35	118988.76
4x2x0,35	57386.42	4x2x0,35	59108.02	4x2x0,35	59681.88	4x2x0,35	70011.44	4x2x0,35	120511.49	4x2x0,35	143466.06
5x2x0,35	67086.22	5x2x0,35	69098.81	5x2x0,35	69769.67	5x2x0,35	81845.19	5x2x0,35	140881.06	5x2x0,35	167715.55
6x2x0,35	76355.75	6x2x0,35	78646.42	6x2x0,35	79409.98	6x2x0,35	93154.01	6x2x0,35	160347.07	6x2x0,35	190889.36
7x2x0,35	84973.12	7x2x0,35	87522.31	7x2x0,35	88372.05	7x2x0,35	103667.21	7x2x0,35	178443.55	7x2x0,35	212432.80
8x2x0,35	96320.82	8x2x0,35	99210.45	8x2x0,35	100173.66	8x2x0,35	117511.41	8x2x0,35	202273.73	8x2x0,35	240802.06
9x2x0,35	104738.27	9x2x0,35	107880.42	9x2x0,35	108927.80	9x2x0,35	127780.69	9x2x0,35	219950.37	9x2x0,35	261845.68
10x2x0,35	113950.43	10x2x0,35	117368.94	10x2x0,35	118508.45	10x2x0,35	139019.52	10x2x0,35	239295.90	10x2x0,35	284876.07
11x2x0,35	122205.40	11x2x0,35	125871.56	11x2x0,35	127093.62	11x2x0,35	149090.59	11x2x0,35	256631.34	11x2x0,35	306513.50
12x2x0,35	131010.05	12x2x0,35	137000.35	12x2x0,35	138330.45	12x2x0,35	162272.26	12x2x0,35	279321.11	12x2x0,35	332525.13
13x2x0,35	141384.58	13x2x0,35	145626.11	13x2x0,35	147039.96	13x2x0,35	172489.18	13x2x0,35	296907.61	13x2x0,35	353461.44
14x2x0,35	149304.64	14x2x0,35	153783.78	14x2x0,35	155276.83	14x2x0,35	182151.66	14x2x0,35	313539.75	14x2x0,35	373261.61
1x2x0,50	28948.69	1x2x0,50	29817.15	1x2x0,50	30106.64	1x2x0,50	35317.41	1x2x0,50	60792.26	1x2x0,50	72371.73
2x2x0,50	46280.27	2x2x0,50	47668.68	2x2x0,50	48131.48	2x2x0,50	56461.93	2x2x0,50	97188.57	2x2x0,50	115700.67
3x2x0,50	57143.97	3x2x0,50	58858.29	3x2x0,50	59329.73	3x2x0,50	69715.64	3x2x0,50	120002.33	3x2x0,50	142859.92
4x2x0,50	69806.55	4x2x0,50	71900.75	4x2x0,50	72598.81	4x2x0,50	85163.99	4x2x0,50	146593.76	4x2x0,50	174516.38
5x2x0,50	81881.93	5x2x0,50	84338.38	5x2x0,50	85157.20	5x2x0,50	99895.95	5x2x0,50	171952.04	5x2x0,50	204704.81
6x2x0,50	93860.06	6x2x0,50	96675.86	6x2x0,50	97614.46	6x2x0,50	114509.27	6x2x0,50	197106.13	6x2x0,50	236501.15
7x2x0,50	107501.15	7x2x0,50	110726.18	7x2x0,50	111801.19	7x2x0,50	131151.40	7x2x0,50	225752.41	7x2x0,50	268527.87
8x2x0,50	119059.21	8x2x0,50	122630.98	8x2x0,50	123821.58	8x2x0,50	145252.23	8x2x0,50	250024.34	8x2x0,50	297648.02
9x2x0,50	130106.44	9x2x0,50	134009.63	9x2x0,50	135310.69	9x2x0,50	158729.85	9x2x0,50	273223.51	9x2x0,50	325266.09
10x2x0,50	144643.85	10x2x0,50	148983.17	10x2x0,50	150429.61	10x2x0,50	176465.50	10x2x0,50	303752.09	10x2x0,50	361609.63
11x2x0,50	155599.36	11x2x0,50	160267.34	11x2x0,50	161823.33	11x2x0,50	189831.21	11x2x0,50	326758.65	11x2x0,50	388989.39
12x2x0,50	166485.90	12x2x0,50	171480.48	12x2x0,50	173145.33	12x2x0,50	203112.80	12x2x0,50	349620.39	12x2x0,50	416214.75
13x2x0,50	177457.26	13x2x0,50	182780.98	13x2x0,50	184555.55	13x2x0,50	216497.85	13x2x0,50	372660.24	13x2x0,50	443643.14
14x2x0,50	188431.86	14x2x0,50	194084.82	14x2x0,50	195969.13	14x2x0,50	229886.87	14x2x0,50	395706.91	14x2x0,50	471079.65
1x2x0,75	36414.37	1x2x0,75	37506.80	1x2x0,75	37870.94	1x2x0,75	44425.53	1x2x0,75	76470.17	1x2x0,75	91035.92
2x2x0,75	60140.53	2x2x0,75	61944.75	2x2x0,75	62546.15	2x2x0,75	73371.45	2x2x0,75	126295.11	2x2x0,75	150351.33
3x2x0,75	76292.71	3x2x0,75	78581.50	3x2x0,75	79344.42	3x2x0,75	93077.11	3x2x0,75	160214.70	3x2x0,75	190731.78
4x2x0,75	95016.99	4x2x0,75	97867.60	4x2x0,75	98817.67	4x2x0,75	115920.73	4x2x0,75	199535.68	4x2x0,75	237542.47
5x2x0,75	114598.89	5x2x0,75	118036.86	5x2x0,75	119182.85	5x2x0,75	139810.65	5x2x0,75	240657.67	5x2x0,75	286497.23
6x2x0,75	132473.72	6x2x0,75	136447.93	6x2x0,75	137772.67	6x2x0,75	161617.94	6x2x0,75	278194.81	6x2x0,75	331184.30
7x2x0,75	150274.90	7x2x0,75	154783.14	7x2x0,75	156285.89	7x2x0,75	183335.37	7x2x0,75	315577.28	7x2x0,75	375687.24
8x2x0,75	169747.70	8x2x0,75	174840.13	8x2x0,75	176537.61	8x2x0,75	207092.19	8x2x0,75	356470.17	8x2x0,75	424369.25
9x2x0,75	186595.21	9x2x0,75	192193.07	9x2x0,75	194059.02	9x2x0,75	227646.16	9x2x0,75	391849.94	9x2x0,75	466488.02
10x2x0,75	203139.57	10x2x0,75	209233.76	10x2x0,75	211265.16	10x2x0,75	247830.28	10x2x0,75	426593.10	10x2x0,75	507848.93
11x2x0,75	221240.25	11x2x0,75	227877.46	11x2x0,75	230089.86	11x2x0,75	269913.11	11x2x0,75	464604.53	11x2x0,75	553100.63
12x2x0,75	239068.38	12x2x0,75	246240.43	12x2x0,75	248631.11	12x2x0,75	291663.42	12x2x0,75	502043.59	12x2x0,75	597670.94
13x2x0,75	255164.88	13x2x0,75	262819.82	13x2x0,75	265371.47	13x2x0,75	311301.15	13x2x0,75	535846.24	13x2x0,75	637912.19
14x2x0,75	271305.53	14x2x0,75	279444.69	14x2x0,75	282157.75	14x2x0,75	330992.74	14x2x0,75	569741.60	14x2x0,75	678263.82
1x2x1,0	39939.90	1x2x1,0	40575.71	1x2x1,0	40969.65	1x2x1,0	48060.55	1x2x1,0	82727.18	1x2x1,0	98844.74
2x2x1,0	65873.76	2x2x1,0	67849.97	2x2x1,0	68508.71	2x2x1,0	80365.98	2x2x1,0	138334.89	2x2x1,0	164684.39
3x2x1,0	84263.11	3x2x1,0	86791.00	3x2x1,0	87633.63	3x2x1,0	102800.99	3x2x1,0	176952.53	3x2x1,0	210657.77
4x2x1,0	105542.63	4x2x1,0	108708.91	4x2x1,0	109764.34	4x2x1,0	128762.01	4x2x1,0	221639.53	4x2x1,0	263856.58
5x2x1,0	128100.28	5x2x1,0	131943.29	5x2x1,0	133224.29	5x2x1,0	156282.34	5x2x1,0	269010.59	5x2x1,0	320250.71
6x2x1,0	147886.70	6x2x1,0	152323.30	6x2x1,0	153802.17	6x2x1,0	180421.78	6x2x1,0	310562.07	6x2x1,0	369716.76
7x2x1,0	170808.49	7x2x1,0	175932.74	7x2x1,0	177640.83	7x2x1,0	208386.36	7x2x1,0	358697.83	7x2x1,0	427021.22
8x2x1,0	190104.95	8x2x1,0	195808.10	8x2x1,0	197709.15	8x2x1,0	231928.04	8x2x1,0	399220.40	8x2x1,0	475262.38
9x2x1,0	209481.02	9x2x1,0	215765.45	9x2x1,0	217860.26	9x2x1,0	255566.84	9x2x1,0	439910.14	9x2x1,0	523702.54
10x2x1,0	228413.71	10x2x1,0	235266.12	10x2x1,0	237550.26	10x2x1,0	278664.73	10x2x1,0	479668.80	10x2x1,0	571034.28
11x2x1,0	248969.14	11x2x1,0	256438.22	11x2x1,0	258927.91	11x2x1,0	303742.36	11x2x1,0	522835.20	11x2x1,0	622422.86
12x2x1,0	268651.56	12x2x1,0	276711.11	12x2x1,0	279397.63	12x2x1,0	327754.91	12x2x1,0	564168.28	12x2x1,0	671628.91
13x2x1,0	287847.97	13x2x1,0	296483.41	13x2x1,0	299361.89	13x2x1,0	351174.52	13x2x1,0	604480.74	13x2x1,0	719619.92
14x2x1,0	309845.17	14x2x1,0	319440.53	14x2x1,0	322238.98	14x2x1,0	378011.11	14x2x1,0	650674.86	14x2x1,0	774612.93

1x2x1,5	53754.27	1x2x1,5	55366.90	1x2x1,5	55904.44	1x2x1,5	65580.21	1x2x1,5	112883.97	1x2x1,5	134385.67
2x2x1,5	93209.91	2x2x1,5	96006.21	2x2x1,5	96938.31	2x2x1,5	113716.10	2x2x1,5	195740.82	2x2x1,5	233024.79
3x2x1,5	124399.87	3x2x1,5	128131.86	3x2x1,5	129375.86	3x2x1,5	151767.84	3x2x1,5	261239.72	3x2x1,5	310999.67
4x2x1,5	156913.53	4x2x1,5	161620.93	4x2x1,5	163190.07	4x2x1,5	191434.50	4x2x1,5	329518.41	4x2x1,5	392283.82
5x2x1,5	191692.15	5x2x1,5	197442.91	5x2x1,5	199359.83	5x2x1,5	233864.42	5x2x1,5	402553.51	5x2x1,5	479230.37
6x2x1,5	222723.10	6x2x1,5	229404.79	6x2x1,5	231632.02	6x2x1,5	271722.18	6x2x1,5	467718.51	6x2x1,5	556807.74
7x2x1,5	254955.33	7x2x1,5	262603.99	7x2x1,5	265153.54	7x2x1,5	311045.50	7x2x1,5	535406.20	7x2x1,5	637388.33
8x2x1,5	285779.60	8x2x1,5	294352.99	8x2x1,5	297210.79	8x2x1,5	348651.11	8x2x1,5	600137.16	8x2x1,5	714449.00
9x2x1,5	320963.92	9x2x1,5	330592.83	9x2x1,5	333802.47	9x2x1,5	391575.98	9x2x1,5	674024.23	9x2x1,5	802409.79
10x2x1,5	350725.53	10x2x1,5	361247.29	10x2x1,5	364754.55	10x2x1,5	427885.14	10x2x1,5	736523.61	10x2x1,5	876813.82
11x2x1,5	381363.81	11x2x1,5	392804.73	11x2x1,5	396618.37	11x2x1,5	465263.85	11x2x1,5	800864.01	11x2x1,5	953409.53
12x2x1,5	411130.88	12x2x1,5	423464.80	12x2x1,5	427576.11	12x2x1,5	501579.67	12x2x1,5	863374.84	12x2x1,5	1027827.19
13x2x1,5	440820.38	13x2x1,5	454044.99	13x2x1,5	458453.19	13x2x1,5	537800.86	13x2x1,5	925722.79	13x2x1,5	1102050.94
14x2x1,5	470588.60	14x2x1,5	484706.26	14x2x1,5	489412.14	14x2x1,5	574118.09	14x2x1,5	988236.06	14x2x1,5	1176471.50
1x2x2,5	74734.03	1x2x2,5	76976.05	1x2x2,5	77723.39	1x2x2,5	91175.51	1x2x2,5	156941.46	1x2x2,5	186835.07
2x2x2,5	138286.95	2x2x2,5	140375.56	2x2x2,5	141738.43	2x2x2,5	166270.08	2x2x2,5	286202.60	2x2x2,5	340717.38
3x2x2,5	184060.61	3x2x2,5	189582.43	3x2x2,5	191423.04	3x2x2,5	224553.94	3x2x2,5	386527.28	3x2x2,5	460151.53
4x2x2,5	237352.16	4x2x2,5	244472.72	4x2x2,5	246846.25	4x2x2,5	289569.63	4x2x2,5	498439.54	4x2x2,5	593380.40
5x2x2,5	288421.73	5x2x2,5	297074.39	5x2x2,5	299958.60	5x2x2,5	351874.52	5x2x2,5	605685.64	5x2x2,5	721054.34
6x2x2,5	338908.60	6x2x2,5	349075.86	6x2x2,5	352464.94	6x2x2,5	413468.49	6x2x2,5	711708.06	6x2x2,5	847271.50
7x2x2,5	391844.11	7x2x2,5	403599.43	7x2x2,5	407517.87	7x2x2,5	478049.81	7x2x2,5	822872.63	7x2x2,5	979610.27
8x2x2,5	440641.09	8x2x2,5	453860.32	8x2x2,5	458266.73	8x2x2,5	537582.13	8x2x2,5	925346.29	8x2x2,5	1101602.73
9x2x2,5	489684.47	9x2x2,5	504375.00	9x2x2,5	509271.85	9x2x2,5	597415.05	9x2x2,5	1028337.38	9x2x2,5	1224211.17
10x2x2,5	537649.57	10x2x2,5	553779.06	10x2x2,5	559155.55	10x2x2,5	65932.48	10x2x2,5	1129064.10	10x2x2,5	1344123.93
11x2x2,5	585442.32	11x2x2,5	603005.59	11x2x2,5	608860.02	11x2x2,5	714239.63	11x2x2,5	1229428.88	11x2x2,5	1463605.81
12x2x2,5	633187.99	12x2x2,5	652183.63	12x2x2,5	658155.51	12x2x2,5	772489.35	12x2x2,5	1329694.78	12x2x2,5	1582969.98
13x2x2,5	680965.40	13x2x2,5	701394.36	13x2x2,5	708204.02	13x2x2,5	830777.79	13x2x2,5	1430027.34	13x2x2,5	1702133.50
14x2x2,5	728883.34	14x2x2,5	750749.84	14x2x2,5	758038.68	14x2x2,5	889237.68	14x2x2,5	1530655.02	14x2x2,5	1822208.36

Отпускные цены по состоянию на 01.02.2016 г. в руб. РФ/км без учета НДС

E-mail: [ecolby@rambler.ru](mailto:ecolby@rambler.ru)

Сайт в интернет: <http://ecol.by>

Контакты: коммерческий отдел +375-236-377823, факс +375-236-201899, произв.отдел +375-236-364209

Отличное качество по низким ценам

МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭШВ

в исполнениях нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-HF, нг(A)-FRHF

Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, с полимерной изоляцией и

МКШВ	неэкранированный, без брони	в исполнениях
МККШВ	неэкранированный, в броню	- ; нг(A);
МКЭШВ	экранированный, без брони	нг(A)-LS; нг(A)-FRLS;
МКЭШВ	экранированный, в броню	нг(A)-HF; нг(A)-FRHF

"\*" (без обозначения) - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикутов

нг(A) - с изоляцией из ПВХ пластикута, с оболочкой из ПВХ пластикута пониженной горючести

нг(A)-LS - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикутов пониженной пожарной опасности

нг(A)-FRLS - огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикутов пониженной пожарной опасности

нг(A)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

нг(A)-FRHF - огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

По умолчанию с медными лужеными жилами

"м" - медные нелуженые жилы (МКЭШВ 2x2x0,75м)

"э" - пары, экранированные медными лужеными проволоками ( МКЭШВ 2x(2x0,75)э)

"эм" - пары, экранированные медными проволоками ( МКЭШВ 2x(2x0,75)эм)

"за" - пары, экранированные алюмофольгированной пленкой ( МКЭШВ 2x(2x0,75)за)

"л" - общий экран из медных луженых проволок (МКЭШВ 4x2x1,0 л)

"за" - общий экран из алюмофольгированной пленки (МКЭШВ 4x2x1,0 за)

"в" - водоблокирующий элемент (МКЭШВ 2x2x0,75 в)

"ХЛ" - кабели из ПВХ пластикута пониженной горючести могут изготавливаться в холодостойком

"УФ" - кабели в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, могут

"М" - кабели в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, могут

В кабелях с экранированными парами поверх скрученных пар должен быть наложен экран в виде

оплетки из медных луженых проволок. Коэффициент поверхностной плотности оплетки должен быть

В кабелях с общим экраном поверх обмотанного сердечника должен быть наложен общий экран в

виде оплетки из медных проволок. Коэффициент поверхностной плотности оплетки должен быть не

Допускается наложение брони в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок с коэффициентом

поверхностной плотности не менее 80%

Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ	Наименование	цена руб.РФ
МКЭШВнг(А)-ХП		МКЭШВнг(А)...Л		МКЭШВнг(А)...эм		МКЭШВнг(А)...Эа		МКЭШВнг(А)...Эа	
1х2х0,35	32750.67	1х2х0,35	26403.64	1х(2х0,35)	38589.93	1х2х0,35	23610.95	1х(2х0,35)	28434.69
2х2х0,35	51163.37	2х2х0,35	41247.99	2х(2х0,35)	60285.53	2х2х0,35	36885.22	2х(2х0,35)	44420.91
3х2х0,35	61398.20	3х2х0,35	49499.32	3х(2х0,35)	72345.17	3х2х0,35	44263.82	3х(2х0,35)	53306.97
4х2х0,35	74028.49	4х2х0,35	59681.88	4х(2х0,35)	87227.36	4х2х0,35	53369.37	4х(2х0,35)	64272.79
5х2х0,35	86541.22	5х2х0,35	69769.67	5х(2х0,35)	101971.05	5х2х0,35	62390.18	5х(2х0,35)	75136.57
6х2х0,35	98498.91	6х2х0,35	79409.98	6х(2х0,35)	116060.73	6х2х0,35	71010.84	6х(2х0,35)	85518.43
7х2х0,35	109615.33	7х2х0,35	88372.05	7х(2х0,35)	129159.14	7х2х0,35	79025.00	7х(2х0,35)	95169.89
8х2х0,35	124253.86	8х2х0,35	100173.66	8х(2х0,35)	146407.65	8х2х0,35	89578.37	8х(2х0,35)	107879.32
9х2х0,35	135112.37	9х2х0,35	108927.80	9х(2х0,35)	159202.17	9х2х0,35	97406.59	9х(2х0,35)	117306.87
10х2х0,35	146996.05	10х2х0,35	118508.45	10х(2х0,35)	173204.65	10х2х0,35	105973.90	10х(2х0,35)	127624.48
11х2х0,35	157644.97	11х2х0,35	127093.62	11х(2х0,35)	185752.21	11х2х0,35	113651.02	11х(2х0,35)	136870.05
12х2х0,35	171582.97	12х2х0,35	138330.45	12х(2х0,35)	202175.28	12х2х0,35	123699.35	12х(2х0,35)	148971.26
13х2х0,35	182386.10	13х2х0,35	147039.96	13х(2х0,35)	214904.56	13х2х0,35	131487.66	13х(2х0,35)	158350.73
14х2х0,35	192602.99	14х2х0,35	155276.83	14х(2х0,35)	226943.06	14х2х0,35	138853.32	14х(2х0,35)	167221.20
1х2х0,50	37343.81	1х2х0,50	30106.64	1х(2х0,50)	44002.01	1х2х0,50	26922.29	1х(2х0,50)	32422.54
2х2х0,50	59701.55	2х2х0,50	48131.48	2х(2х0,50)	70346.01	2х2х0,50	43040.65	2х(2х0,50)	51833.90
3х2х0,50	73715.72	3х2х0,50	59429.73	3х(2х0,50)	86858.83	3х2х0,50	53143.89	3х(2х0,50)	64001.24
4х2х0,50	90050.45	4х2х0,50	72598.81	4х(2х0,50)	106105.96	4х2х0,50	64920.09	4х(2х0,50)	78183.34
5х2х0,50	105627.68	5х2х0,50	85157.20	5х(2х0,50)	124460.53	5х2х0,50	76150.19	5х(2х0,50)	91707.76
6х2х0,50	121079.48	6х2х0,50	97614.46	6х(2х0,50)	142667.29	6х2х0,50	87289.86	6х(2х0,50)	105123.27
7х2х0,50	138676.48	7х2х0,50	111801.19	7х(2х0,50)	163401.74	7х2х0,50	99976.07	7х(2х0,50)	120401.28
8х2х0,50	153586.38	8х2х0,50	123821.58	8х(2х0,50)	180970.00	8х2х0,50	110725.06	8х(2х0,50)	133346.31
9х2х0,50	167837.30	9х2х0,50	135310.69	9х(2х0,50)	197761.78	9х2х0,50	120998.99	9х(2х0,50)	145719.21
10х2х0,50	186590.57	10х2х0,50	150429.61	10х(2х0,50)	219858.66	10х2х0,50	134518.78	10х(2х0,50)	162001.12
11х2х0,50	200723.17	11х2х0,50	161823.33	11х(2х0,50)	236511.02	11х2х0,50	144707.40	11х(2х0,50)	174271.28
12х2х0,50	214766.81	12х2х0,50	173145.33	12х(2х0,50)	253058.57	12х2х0,50	154831.89	12х(2х0,50)	186464.21
13х2х0,50	228919.86	13х2х0,50	184555.55	13х(2х0,50)	269735.03	13х2х0,50	165035.25	13х(2х0,50)	198752.13
14х2х0,50	243077.10	14х2х0,50	195969.13	14х(2х0,50)	286416.43	14х2х0,50	175241.63	14х(2х0,50)	211043.68
1х2х0,75	46974.53	1х2х0,75	37870.94	1х(2х0,75)	55349.84	1х2х0,75	33865.36	1х(2х0,75)	40784.09
2х2х0,75	77581.28	2х2х0,75	62546.15	2х(2х0,75)	91413.61	2х2х0,75	55930.69	2х(2х0,75)	67357.39
3х2х0,75	98417.60	3х2х0,75	79344.42	3х(2х0,75)	115964.92	3х2х0,75	70952.22	3х(2х0,75)	85447.84
4х2х0,75	122571.92	4х2х0,75	98817.67	4х(2х0,75)	144425.82	4х2х0,75	88365.80	4х(2х0,75)	106419.03
5х2х0,75	147832.57	5х2х0,75	119182.85	5х(2х0,75)	174190.31	5х2х0,75	106576.97	5х(2х0,75)	128350.76
6х2х0,75	170891.10	6х2х0,75	137772.67	6х(2х0,75)	201360.05	6х2х0,75	123200.56	6х(2х0,75)	148370.56
7х2х0,75	193854.62	7х2х0,75	156285.89	7х(2х0,75)	228417.84	7х2х0,75	139755.65	7х(2х0,75)	168307.88
8х2х0,75	218974.53	8х2х0,75	176537.61	8х(2х0,75)	258016.50	8х2х0,75	157865.36	8х(2х0,75)	190117.42
9х2х0,75	240707.82	9х2х0,75	194059.02	9х(2х0,75)	283624.72	9х2х0,75	173533.54	9х(2х0,75)	208986.63
10х2х0,75	262050.05	10х2х0,75	211265.16	10х(2х0,75)	308772.15	10х2х0,75	188919.80	10х(2х0,75)	227516.32
11х2х0,75	285399.93	11х2х0,75	230089.86	11х(2х0,75)	336285.19	11х2х0,75	205753.44	11х(2х0,75)	247789.08
12х2х0,75	308398.20	12х2х0,75	248631.11	12х(2х0,75)	363383.93	12х2х0,75	222333.59	12х(2х0,75)	267756.58
13х2х0,75	329162.69	13х2х0,75	265371.47	13х(2х0,75)	387850.61	13х2х0,75	237303.34	13х(2х0,75)	285784.66
14х2х0,75	349984.13	14х2х0,75	282157.75	14х(2х0,75)	412384.40	14х2х0,75	252314.14	14х(2х0,75)	303862.19
1х2х1,0	50818.12	1х2х1,0	40969.65	1х(2х1,0)	59878.72	1х2х1,0	36636.32	1х(2х1,0)	44121.16
2х2х1,0	84977.15	2х2х1,0	68508.71	2х(2х1,0)	100128.11	2х2х1,0	61262.59	2х(2х1,0)	73778.61
3х2х1,0	108699.41	3х2х1,0	87633.63	3х(2х1,0)	128079.92	3х2х1,0	78364.69	3х(2х1,0)	94374.68
4х2х1,0	136149.99	4х2х1,0	109764.34	4х(2х1,0)	160424.80	4х2х1,0	98154.65	4х(2х1,0)	118207.75
5х2х1,0	165249.36	5х2х1,0	133224.29	5х(2х1,0)	194712.43	5х2х1,0	119133.26	5х(2х1,0)	143472.32
6х2х1,0	190773.85	6х2х1,0	153802.17	6х(2х1,0)	224787.79	6х2х1,0	137534.63	6х(2х1,0)	165633.11
7х2х1,0	220342.95	7х2х1,0	177640.83	7х(2х1,0)	259628.90	7х2х1,0	158851.89	7х(2х1,0)	191305.51
8х2х1,0	245235.39	8х2х1,0	197709.15	8х(2х1,0)	288959.53	8х2х1,0	176797.61	8х(2х1,0)	212917.55
9х2х1,0	270230.51	9х2х1,0	217860.26	9х(2х1,0)	318411.15	9х2х1,0	194817.35	9х(2х1,0)	234618.74
10х2х1,0	294653.69	10х2х1,0	237550.26	10х(2х1,0)	347188.84	10х2х1,0	212424.75	10х(2х1,0)	255823.36
11х2х1,0	321170.20	11х2х1,0	258927.91	11х(2х1,0)	378433.10	11х2х1,0	231541.30	11х(2х1,0)	278845.44
12х2х1,0	346560.52	12х2х1,0	279397.63	12х(2х1,0)	408350.38	12х2х1,0	249845.95	12х(2х1,0)	300889.75
13х2х1,0	371323.88	13х2х1,0	299361.89	13х(2х1,0)	437528.91	13х2х1,0	267698.61	13х(2х1,0)	322389.73
14х2х1,0	399700.27	14х2х1,0	322338.98	14х(2х1,0)	470964.66	14х2х1,0	288156.01	14х(2х1,0)	347026.59

1x2x1,5	69343.01	1x2x1,5	55904.44	1x(2x1,5)	81706.49	1x2x1,5	49991.47	1x(2x1,5)	60204.78
2x2x1,5	120240.79	2x2x1,5	96938.31	2x(2x1,5)	141679.07	2x2x1,5	86685.22	2x(2x1,5)	104395.10
3x2x1,5	160475.83	3x2x1,5	129375.86	3x(2x1,5)	189087.80	3x2x1,5	115691.88	3x(2x1,5)	139327.85
4x2x1,5	202418.45	4x2x1,5	163190.07	4x(2x1,5)	238508.56	4x2x1,5	145929.58	4x(2x1,5)	175743.15
5x2x1,5	247282.87	5x2x1,5	199359.83	5x(2x1,5)	291372.07	5x2x1,5	178273.70	5x(2x1,5)	214695.21
6x2x1,5	287312.80	6x2x1,5	231632.02	6x(2x1,5)	338539.11	6x2x1,5	207132.48	6x(2x1,5)	249449.87
7x2x1,5	328892.38	7x2x1,5	265153.54	7x(2x1,5)	387532.10	7x2x1,5	237108.46	7x(2x1,5)	285549.97
8x2x1,5	368655.69	8x2x1,5	297210.79	8x(2x1,5)	434384.99	8x2x1,5	265775.03	8x(2x1,5)	320073.15
9x2x1,5	414043.45	9x2x1,5	333802.47	9x(2x1,5)	487865.15	9x2x1,5	298496.44	9x(2x1,5)	359479.59
10x2x1,5	452435.93	10x2x1,5	364754.55	10x(2x1,5)	533102.80	10x2x1,5	326174.74	10x(2x1,5)	392812.59
11x2x1,5	491959.32	11x2x1,5	396618.37	11x(2x1,5)	579673.00	11x2x1,5	354668.35	11x(2x1,5)	427127.47
12x2x1,5	530358.83	12x2x1,5	427576.11	12x(2x1,5)	624918.93	12x2x1,5	382351.71	12x(2x1,5)	460466.58
13x2x1,5	568658.28	13x2x1,5	458453.19	13x(2x1,5)	670046.97	13x2x1,5	409962.95	13x(2x1,5)	493718.82
14x2x1,5	607059.29	14x2x1,5	489412.14	14x(2x1,5)	715294.67	14x2x1,5	437647.40	14x(2x1,5)	527059.23
1x2x2,5	96406.89	1x2x2,5	77723.39	1x(2x2,5)	113595.72	1x2x2,5	69502.65	1x(2x2,5)	83702.11
2x2x2,5	175810.17	2x2x2,5	141738.43	2x(2x2,5)	207156.17	2x2x2,5	126746.87	2x(2x2,5)	152641.39
3x2x2,5	237438.19	3x2x2,5	191423.04	3x(2x2,5)	279772.13	3x2x2,5	171176.37	3x(2x2,5)	206147.88
4x2x2,5	306184.29	4x2x2,5	246846.25	4x(2x2,5)	360775.28	4x2x2,5	220737.51	4x(2x2,5)	265834.42
5x2x2,5	372064.04	5x2x2,5	299958.60	5x(2x2,5)	438401.04	5x2x2,5	268232.21	5x(2x2,5)	323032.34
6x2x2,5	437192.09	6x2x2,5	352464.94	6x(2x2,5)	515141.07	6x2x2,5	315185.00	6x(2x2,5)	379577.63
7x2x2,5	505478.90	7x2x2,5	407517.87	7x(2x2,5)	595603.04	7x2x2,5	364415.02	7x(2x2,5)	438865.40
8x2x2,5	568427.01	8x2x2,5	458266.73	8x(2x2,5)	669774.46	8x2x2,5	409796.21	8x(2x2,5)	493518.02
9x2x2,5	631692.96	9x2x2,5	509271.85	9x(2x2,5)	744320.39	9x2x2,5	455406.56	9x(2x2,5)	548446.61
10x2x2,5	693567.95	10x2x2,5	559155.55	10x(2x2,5)	817227.35	10x2x2,5	500014.10	10x(2x2,5)	602167.52
11x2x2,5	755220.60	11x2x2,5	608860.02	11x(2x2,5)	889872.33	11x2x2,5	544461.36	11x(2x2,5)	655695.40
12x2x2,5	816812.51	12x2x2,5	658515.51	12x(2x2,5)	962445.75	12x2x2,5	588864.83	12x(2x2,5)	709170.55
13x2x2,5	878445.37	13x2x2,5	708204.02	13x(2x2,5)	1035067.41	13x2x2,5	633297.82	13x(2x2,5)	762681.25
14x2x2,5	940259.51	14x2x2,5	758038.68	14x(2x2,5)	1107902.68	14x2x2,5	677861.51	14x(2x2,5)	816349.34