## ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бекмаханов қ., 96/4 тел: 8 (727) 31 3 13 60 РНН 600 500 566 020, БИН 070 640 006 805 e-mail: sales⊚amk-metiz.kz



050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бекмаханова, 96/4 гел.: 8 (727)313 13 60 РНН 600 500 566 020, БиН 070 640 006 805 e-mail: sales@amk-metiz.kz

Propose part	T. 1 0 (FAR) 242 42 CO	П	. 1		144	
Page	Телефон: 8 (727) 313-13-60	•			http://www.amk-metiz.kz/	H 1
Paper						
Paper and a management (1972   1.2	проволока вязальная ОК 1/0		B MOTRAX 23 KT			
1			<del> </del>			
The parameter and assign proposed and assign			1			
Page 100   100			1			
Page						
Page 100   1	1/11 (Товарная светлая)					
1						
Page						
1.5						545 00
1						545 00
The content of the						600 00
			]			595 00
Products (CF) 232-74	Π	2,0	]			580 00
18						580 00
1			либо розеттах 700 кг			575 00
1.0   1.0			]			575 00
1		5,0				575 00
1.1		6,0				575 00
1.1		1,0				920 00
Pursuance control of the control o			1 1			880 00
			1			805 00
Page-sounce creations and servicy appeared and one service and processes of the service and processes			1			730 00
			1		<b>†</b>	730 00
1	Проволока стальная низкоупловолистоя общего		1			725 00
1.5   1.5					<b> </b>	725 00
1.5			либо розеттах 700 кг		<del> </del>	
1.5   1.6   1.6   1.7   1.7   1.6   1.7			<b> </b>		<del> </del>	
1.5   1.5			<b>,</b>			
1.5   1.5			<b>,</b>			
1.5			- I			
1.5   1.5			<b> </b>			720 00
1.8   2.0   2.2   1.0   2.2   2.3		5,0				
Page   10   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1,6				820 00
						750 00
2.5   8 мотех 100 г 128.7-4. ТО   2.5   3.0		2,0				750 00
1	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	2,2	n Marroy 100 yr			750 00
1,0 ms	назначения ГОСТ 3282-74. Т/О	2,5				740 00
1.0   1.0	панна при	2,8	лиоо розеттах 700 кг			740 00
Sol		3,0	1 [			740 00
Проволовес тальныя опшловання ПОСТ 985-72   2.5 мм (1.5 мм)   2.5 мм (1.5 мм)   3.5 мм (1.5 мм)   3		4,0	1 [			735 00
		5,0	1			735 00
\text{Visible Mayber 76.}   10 mos post 18 vot 19 mos post 19 vot 19 mos post 18 vot 19 mos post 19 vot 1	Проволока стальная оцинкованная ГОСТ 9850-72;	2.5	в мотках 100 кг		CTAID	005.00
2.8 ма (   5 ма)   5 ма)   5 ма (   5 ма)   5 ма)   5 ма (   5 ма)   5 ма)   5 ма)   5 ма (   5 ма)	Сталь марки 70.	2,5	либо розеттах 700 кг	для сердечников і	проводов. (СТАП).	983 00
Валиченование   Валиченова	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	2,5 мм (1,4 мм)				1 500 00
Наименование.   Дивамер проволоски му   Размер вчейки; му   50 x 30 x	назначения ГОСТ 3282-74. Т/Н с полимерным	2,8 мм (1,5 мм)	]			1 500 00
1.0 мм   50 x 50   350   350   350   350   375   37	покрытием	3,8 мм (2,8 мм)	]			1 500 00
1.0 мм   50 x 50   350   350   350   350   375   37	Наименование.	Диаметр проволоки; мм	Размер ячейки; мм	Высота/Длина рулона; м	Цена за 1 м2	Цена за рулон
1,0 мм				**	335	6 70
1,2 мм						7 80
10 x 10		1,0 мм	25 x 25	1 х 20 м		12 50
1,2 мм					925	18 50 22 30
1,2 мм   2,5 x 15						8 10
1,2 мм   25 x 25					485	9 70
Сетка сварная в рузопах ГОСТ 2715-75; из ощинкований проволоктя  ———————————————————————————————————		1,2 мм	25 x 25	1 х 20 м	765	15 30
Сетка спарния в рузонах ГОСТ 2715-75; из опинкованией проволоки         480         9.9           опинкованией проволоки         5.0 x 25         1 x 20 м         5.90         1.17           1,6 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         5.80         1.17           1,8 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         7.20         1.44           1,8 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         6.85         1.3           1,8 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         6.85         1.3           1,8 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         6.80         1.7           2,0 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         6.80         1.3           3,5 x 25         1 x 20 м         6.80         1.3           4,5 x 3 x 25         1 x 20 м         6.80         1.3           5,0 x 25         1 x 20 м         6.80         1.3           1,2 0 мм         1 x 20 м         6.80         1.3           2,0 мм         5.0 x 25         1 x 20 м         6.80         1.3           1,2 0 мм         1 x 20 м         1 x 20 м         6.80         1.3           1,2 0 мм         1 x 20 м         1 x 20 м         6.80         1.3           1,2			25 x 10			22 20
1,4 мм						27 70
1,8 мм		1.4 mm		1 х 20 м		9 60 11 80
1,6 мм   50 х.50   1 х.20 м   720   144	оцинкованной проволоки	1,4 MM		1 X 20 M		17 10
1,6 мм					580	11 60
1,8 мм		1,6 мм	50 x 25	1 х 20 м	720	14 40
1,8 мм   50 x 25   1 x 20 м   865   17   25 x 35   1 245   244   25 x 25   20 x 30   20 x 30   25 x 25   25 x						20 80
25 x x5   24   75 x 50   80   1245   24   1245   24   1245   1		18.00		1 х 20 м		13 70 17 30
2,0 мм		1,0 MM		1 х 20 м		17 30 24 90
2,0 мм 250 х 50 х 50 х 50 х 25 х 25 х 25 х 25						13 60
10		2.0 мм	50 x 50	1 x 20 xr	805	16 10
Высота/Длина рузона вириной 2 метры.   Высота/Длина рузона вириной 2 метры.   Высота/Длина рузона 1 м   1 м   1 м   2 м   3		2,0 mm	50 x 25 25 x 25			20 50
Наименование.   Описание   Размер ячейки; мм   Высота/Диния рудона; м   Цена за 1 м2   Цена за рудон					1 475	29 50
Сетка шаринрная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")         Диаметр проволоки верхней и инжией 3,0мм, диаметр проволоки 2,0 мм. (о инжией части рузова 70x150 мм, диаметр поперечной проволоки 2,2 мм.         — 1,9м 1=50 м         655         32           Министр поперечной проволоки 2,2 мм. (о граждение для скота; "Чабанка")         Диаметр проволоки верхней и инжией части рузова 70x150 мм, диаметр проволоки верхней и инжией 2,5мм, диаметр проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм.         Министр поперечной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм.         Министр поперечной проволоки 2,0 мм.	Haman				Hama et 1, 2	Hama
Сетка шаринрная из оцинкованой проволоки (отраждение для скота; "Чабанка")         Диаметр проволоки 2,0 мм, диаметр продолоки верхней и нижней Зом, диаметр продолоки 2,5 мм.         зчейка в верхней части рузона 150x150 мм, до инжней части рузона 70x150 мм, до инжней	паименование.		газмер яченки; мм			Цена за рулон 32 40
Сетка шаринриая из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")  Диметр поперечной проволоки 2,0 мм, изметр поперечной проволоки 2,3 мм.  Диметр поперечной проволоки 1,8 мм, изменьшение проволоки 1,8 мм,		нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки	мм, по нижней части рулона 70х150 мм.			35 55
Диаметр поперечной проволоки 2,5 мм.   Сверху вних, на уменьшение   h=1,62м L=50 м   519   42						38 70
2,5 мм.  2,6 мм.  2,7 мм.  2,8 мм.  2,8 мм.  2,9 мм.  2,	(ограждение для скота; "Чабанка")  Сетка шариириая из оцинкованой проволоки					42 00
Диаметр проволоки верхией и инжией 2.5мм, диаметр проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчение (ограждение д						45 30
Сетка шаринрная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная         дамет риобольной проволоки 1,8 мм, диамет риофольной проволоки 1,8 мм, диамет риофольной проволоки 2,0 мм.         зчейка в верхней части рузона 150х150 мм. Сверху вил; на уменьшение         h=1,19м L=50 м         512         30           Столб опорный оцинкованный         Столб опорный оцинкованный         Столб опорный оцинкованный         О 40х1,5 мм         Нена: за 1 потонный иетр. Размеры 2000мм/2500мм. Возможно         1						45 30 28 30
Сетка шаринрива из оцинкованов проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная диаметр поверечной проволоки длями, диаметр поверечной проволоки 2,0 мм.         мм. по нижней части рудона 70x150 мм. Сверху вниг, на уменьшение то на 1,8 мм. диаметр поверечной проволоки 2,0 мм.         мм. по нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. диаметр поверечной проволоки 2,0 мм.         h=1,43м L=50 м         462         33           В столб опорный оцинкованный         20 мм.         № 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на уменьшение то на 1,8 мм. до нижней части рудона 70x150 мм. Техру мниг, на 1,8 мм. до на 1,		нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм,	мм, по нижней части рулона 70x150 мм.			
Сверху вин; на уменьшение   h=1,62м L=50 м   438   35   h=1,88м L=50 м   404   38   38   38   38   38   38   38   3						
2,0 мм.         h=1,88м L=50 м         404         38           Столб опорный оцинкованный         Ø 40x1,5 мм         Цена: за 1 погонный метр. Размеры 2000мм/2500мм. Возможно         1						
1	(or punction in Arm enterin, Tuounna ) Contest termina		сысрад шила, на уменьшение			35 50
цена: за 1 погонным метр. газмеры 2000мм/2500мм. возможно	(orpanaciane and exoru, mountain)					
Crarfi aranyu ya ayayaya ayayaya ayayaya a		2,0 мм.		h=1,88м L=50 м	404	
		2,0 мм.	40х1,5 мм			38 00 1 80
порошковым полимерным покрытием		2,0 mm.		Цена: за 1 погонный метр. Разм	еры 2000мм/2500мм. Возможно	1 80
Заглушка внутренняя пластиковая для столбов ограждения сечением Ø 40	Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, порошковым полимерным покрытием	2,0 mm. Ø 4	40х1,5 мм	Цена: за 1 погонный метр. Разм	еры 2000мм/2500мм. Возможно	1 80 2 40

Наименование.	Размер панели	Количество ребер жесткости	серия: "Лайт" диаметр прутков: 3,5		серия: "Стандарт" диаметр
	(ширина/высота); мм 2500 x 830	2	мм; 5 800	<b>4,0 мм;</b> 6 600	прутков: 5,0 мм; 8 800
	2500 x 1230	2	7 100	8 300	11 300
	2500 x 1430	2	7 800	9 200	12 600
3D панели ограждения; из стальных прутьев с	2500 x 1630	2	8 400	10 000	13 800
цинковым покрытием, с ребрами жесткости;	2500 x 1830	3	9 300	11 000	15 400
	2500 x 2030	4	10 100	12 100	17 100
	2500 x 2230	4	10 800	13 000	18 400
	3000 x 2230	4	12 800	15 300 16 400	21 600 23 300
	3000 x 2430 2500 x 830	2	13 700 9 <b>500</b>	10 400	12 400
	2500 x 830 2500 x 1230	2	11 100	12 300	15 100
	2500 x 1230 2500 x 1430	2	12 000	13 400	16 500
3D панели ограждения; из стальных прутьев с	2500 x 1630	2	12 700	14 300	17 900
цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с	2500 x 1830	3	13 700	15 400	19 600
цветным, порошковым полимерным покрытием	2500 x 2030	4	14 600	16 600	21 300
	2500 x 2230	4	15 500	17 600	22 700
	3000 x 2230	4	18 400	20 900	26 800
	3000 x 2430	4	19 800	22 500	28 900
Козырек для панели ограждения с цинковым покрытием	2500 x 530	2	4 800	5 400	6 900
Козырек для панели ограждения с цветным, порошковым полимерным покрытием	2500 x 530	2	8 200	8 800	10 200
•		40 X 1,5 мм			2 300
Столб опорный оцинкованный		50 Х 2,0 мм	]		3 500
Столо опорный оципкованный		80 Х 2,0 мм			5 300
		80 X 3,0 mm	Цена: за 1 погонный метр. Размеры 20		6 300
		40 Х 1,5 мм	любых других размеров	(при объеме от 100 шт)	3 100
Столб опорный оцинкованный, с цветным,		50 X 2,0 mm			4 500
порошковым полимерным покрытием		80 X 2,0 mm 80 X 3,0 mm	1		6 500 7 500
					7 500
	V-образный кронштейн из уг покрытием, используется для	3 500			
Дополнительные барьеры безопасности	Г-образный кронштейн из уго покрытием, используется для	2 000			
	I-образный кронштейн из уго покрытием, используется для	2 000			
	безопасности СББ Кронштейн обжимной металл	ический опинкованный, с болтам	и, гайками и прокладками 40Х60 м	м.	600
Кронштейн крепежный для панелей ограждения	<u> </u>		и, гайками и прокладками 60Х60 м		700
"Тип 1"	Кронштейн обжимной метал	лический оцинкованный, с болтам	ин, гайками и прокладками 80Х80	MM.	1 000
	Кронштейн обжимной металл прокладками 40Х60 мм.	пический оцинкованный, с цветнь	им порошковым полимерным покр	ытием, с болтами, гайками и	700
Кронштейн крепежный для панелей ограждения	Кронштейн обжимной металл	800			
"Тип 1"	прокладками 60Х60 мм. Кронштейн обжимной метал	1 100			
	прокладками 80Х80 мм. Скоба прижимная оцинкован	пая, с болтом и гайкой (либо с рез	ьбовой закленкой) 20Х40 мм.		250
Кронштейн крепежный для панелей ограждения	Скоба прижимная оцинкован	300			
"Тип 2"	Скоба прижимная оцинкован	300			
	-		мерным покрытием, с болтом и га	ікой (либо с резьбовой заклепкой)	
r	20Х40 мм.				300
Кронштейн крепежный для панелей ограждения "Тип 2"	Скоба прижимная оцинкования», с цветным порошковым полимерным покрытием, с болтом и гайкой (либо с резьбовой закленкой) 30х60 мм Скоба прижимная оцинкования», с цветным порошковым полимерным покрытием, с болтом и гайкой (либо с резьбовой закленкой)				350
	Скоба прижимная оцинкован 40X40 мм.	350			
Антивандальная гайка	для кронштейнов крепежных				200
	для столбов ограждения сече				250
Заглушка торцевая пластиковая	для столбов ограждения сече	нем 60Х60			300
	для столбов ограждения сече				400
Комплект ворот откатных с калиткой		им+калитка распашная 1000х2030 рошковым полимерным покрытис	мм+3 опорных столба с заглушками м, открывание механическое	и 80x80ммx3000 мм	785 000
Комплект ворот распашных с калиткой		)мм+калитка распашная 1000x2030	3+3 опорных столба с заглушками 8	0х80ммх3000 мм оцинкованные с	590 000
иммеем возможность произвести входные группы:	ворота распашные, ворота отк			видуальным заказам. Стоимость ра	считывается индивидуально от
		выбранного типажа и необход	цимого размера		

1.5 may   1.5		l	I			
Continues a solution company Things	Наименование.	Диаметр проволоки; мм	Размер ячейки; мм		Без покрытия за 1 м2	С цинковым покрытием за 1 м2
1.1   1.2   1.1   1.2		1,2 mm				1 715 1 445
A		1,2 mm	30 x 30			1 445 1 215
15 m			20 x 20			2 385
1.5 kg		16 m				2 025
1.5   1.5		1,0 MM				1 540 1 325
1.5 m			40 x 40		1025	1 130
1,1 m						2 645
15.00						2 235 1 710
Section   Sect		1,8 мм	35 x 35		1 355	1 475
Corn states temper "Prime"						1 260
Secretarian scripture conseques "Prime"   1.5 or   1.5						1 14:
FOR 150 May necessary Prince*  ONT 150 May necessary Prince*  150 May 150	Corres or a read a recibing extremular "Possure"					3 000
Control Cont						2 515 1 940
## 1907 1908-06   1908		2,0 мм				1 670
10   10   10   10   10   10   10   10			40 x 40		1 300	1 435
Page 12   Page 13   Page 14   Page	•					1 305 1 200
April						2 760
1.00						2 315
Core creates accident country   1		2.5 MM				2 025 1 755
Page 1972   19		_,,,				1 59:
Color Creates and Color Colo						1 33
1,0 we						1 31: 2 74
1.00						2 420
The contract of the contract		2.0			1 910	2 150
100   100		3,0 мм				1 795 1 745
Pages and a construct connections at TOCT 28-56 (c)   Pages and a construct and connection of the control of						1 595
Part			100 x 100			1 365
25.5 mg (4.5) was   25.5		2,2 мм (1,4) мм	50 x 50	рулоны высотой 1.5х10 м-2	,0x10 м (рулоны без загиба)	1 15
Crist crasums are rivers a canopaes "Palena"   Crist crasums are rivers a canopaes are rivers a cano			30 x 30	гуов оосолюн 1,0x10 M, 2	, (F)	2 505
2.5 mot (1.4) year   2.5 mot (1.5) year   2.5 mot						2 090
Certa craziona nacritare componen "Polina"   160 cc 00   160 cc		2,5 мм (1,4) мм				1 825 1 580
10.07 13.7   10.07 13.8   10.		, ,	50 x 50			1 440
Content of a strategies of the production is inconsequent or application in the production is inconsequent or application of the production is inconsequent or application of the production is inconsequent or application of the production of the						1 200
Creat crantage continue contagenary "Pyforms"   15.5 tot (1.5) tot   2.5 tot (1.5) t						1 185 2 135
2,5 set (1,5) set						1 886
Proposed a survey survey consist TOCT 28-09, for consist 2.2 to survey survey		28 mg (1.5) mg				1 660 1 390
100   100		2,0 MM (1,3) MM				1 375
Approaces accurrent autoconsonant FOCT 285-67; emmand 2 2 mm   Approaces accurrent autoconsonant process are accurrent autoconsonal process are accurrent			80 x 80			1 275
A		<u> </u>		<u> </u>		1 110 4 799
Social   S			45 x 45			4 250
Проволюе в калачна сипосновна ГОСТ 28-49; for випосновна ГОСТ 28-49; for		2 9 (2 0)	50 x 50			3 795
Проволена жалочая односновая ГОСТ 28-69; есторования односновая ГОСТ 28-69; есторов		3,0 MM (2,8) MM				3 170 2 900
Horse as section   Fassep.			80 x 80			2 605
Проведения колличия односивения ГОСТ 28-67, 62   поправлика колличия односивения ГОСТ 28-67, 62   поправлять да	Наимерование				Пена за мого	2 180
Проволюта колючая односновная ГОСТ 28-69, гот попрактия   10 мгр   10 мг	Tunachobune.					7 900
Приводилея подпосиовава ГОСТ 28-69; рег   сестова с 23 мм   монта данной 150 метров			мотки длинои 130 метров		33	7 900
Провологая колючия ситемення ГОСТ 28-69; го покрытия			мотки длиной 150 метров	<u> </u>	58	8 700
1	Проволока колючая олноосновная ГОСТ 285-69 без	основа d: 2,8 мм	мотки длиной 150 метров		65	9 700
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		основа d: 2,2 мм	1		52	25 300
Mortin Динной 4 2,0 мм   Mortin Динной 370 -400 метров   58   22					33	
Сторальный проволога колючая слаучироволочной основой ТУ		шипы d: 2,0 мм	мотки длиной 450 - 480 метров		50	23 900
Проволяет колючае сдухироволочной основой ТУ   14-170-219-95; его подпоствование до могом до		основа d: 2,8 мм	мотки длиной 370 - 400 метров		58	23 000
Проволека колючая односновная ГОСТ 28-69; на ответа данией 150 метров   68   11		основа d: 2,2 мм	мотки плиной 150 мотров		۷1	9 100
Проволека колючая единосионная ГОСТ 285-69; и основа 62,8 мм   мотки длиной 150 метров   63   10   10   10   10   10   10   10   1						
Проволока колючая сциосновная ГОСТ 285-69; и опинкованией проволоки пинкованией пинков		шипы d: 2,0 мм	мотки длиной 150 метров	<u> </u>	68	10 200
проволока колючая спомосновная I ОСТ 28-09; по иншей d: 24 мм	-	основа d: 2,8 мм	мотки длиной 150 метров		77	11 500
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
1		шипы d: 1,8 мм	мотки длиной 550 - 600 метров		63	30 200
Conoma d: 2.8 мм типши d: 2.0 мм типши			мотки длиной 450 - 480 метров		60	28 800
Проволока колючая с двухироволочной основой ТУ   14-170-219-95-бег покрытия   15 мм   мития длиной 420 - 450 метров   16   22   22   23   23   24   24   24   24			MOTERI THE 270 400		70	27 900
Проволока колючае с двухироволочной основой ТУ   14-170-219-95;без покрытия   18-18 мм   мотки динкой 350 - 380 метров   61   22			1	<u> </u>		
14-170-219-95;без покрытия		шипы d: 1.8 мм	мотки длиной 420 - 450 метров		52	23 200
Проволока колючая с лаухироволочной основой ТУ 14-170-219-95; из оцинкованной проволоки   Спора d: 1.8 мм   мотки длиной 420 - 450 метров   Спора d: 2.0 мм   мотки длиной 350 - 380 метров   74   22   22   23   24   24   24   24   2	14-170-219-95;без покрытия	основа d: 2,0 мм	мотки длиной 350 - 380 метров		61	23 200
14-179-219-95; из оцинкованиой проволоки   основа € 2,0 мм   мотки длиной 350 - 380 метров		основа d: 1,8 мм			67	28 100
Наименование.   Размер   Кево витков   Нена за метр		шипы d: 1,8 мм основа d: 2.0 мм				
Плоский Барьер Безопасности ПББ изложение витков   Плакет заго им.   Плоский Барьер Безопасности ПББ изложение витков   Плоский Барьер Безопасности ПББ изложение витков   Плоский Барьер Безопасности ПББ изложение витков   Пры от стано опцикованной 1.05 мм; пот таком по при оправованной служной простоти проской барьер Безопасности ПББ изложение витков   Пры от стано опцикованной служной проской барьер Безопасности ПББ изложение витков   Пры от стано опцикованной служной право проской барьер Безопасности ПББ изложение витков   Пры от стано опцикованной служной проской барьер Безопасности ПББ изложение витков   Пры от стано опцикованной служной право		ппипы д. 2.0 мм			74	28 100
AKЛ (d: 800 мм; 100 витков)         1 пакет 250 п.м.         Армированная колюче - режущая лента d: 3,5 мм t: 0,50 мм           Наименование.         Размер.         Размер.         Рекомендованная для на кл. из гала издиняювания в развернутом виде         К-во витков         Количество крепежных скоб на 1 виток         Цена за пакет           СББ-400-50-3         10 м         50         3         5           СББ-500-50-3         10 м         50         3         16           СББ-500-50-3         10 м         50         3         16           СББ-500-50-3         10 м         50         3         16           Спиральный барьер безонасности         СББ-600-60-5         10 м         50         3         17           СББ-500-50-3         10 м         50         3         17         16         16         16           Ст 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-500-60-5         10 м         50         3         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         17         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18					3-80	Цена за метр 60
Наименование.         Размер.         Размер.         К-во витков         Кело витков         Количество кренежных скоб из виток         Пена за пакт           Наименование.         Размер.         Рекомендованная длина изделия в развернутом виде         Кело витков         Количество кренежных скоб из виток         Цена за пакт           СББ-500-50-3         10 м         50         3         16           СББ-500-50-3         10 м         50         3         16           СББ-500-50-3         10 м         60         5         17           СББ-500-50-3         10 м         60         5         17           СББ-500-50-3         10 м         60         5         17           СББ-600-50-3         10 м         60         5         17           СББ-700-60-5         10 м         60         5         17           СББ-700-60-5         10 м         60         5         15           СТ 923-1910-07-100-01-2014         50         3         11           СББ-700-60-5         10 м         60         5         15           СББ-700-60-5         10 м         60         5         22           СББ-700-60-5         10 м         60         5         22		1 пакет 250 п.м.				130
Наименование.         Размер.         Рекомендованная длина изделия в развернутом виде         К-во витков         Количество крепежных скоб на 1 виток           СББ-400-50-3         10 м         50         3         5           СББ-500-60-5         10 м         50         3         10           СББ-500-60-5         10 м         50         3         10           Спиральный барьер безопасности         СББ-600-60-5         10 м         50         3         11           СББ-600-60-5         10 м         50         3         12 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.80</td><td>Цена за кг. 2 400</td></td<>					3.80	Цена за кг. 2 400
Наименование.         газиер.         в развернутом виде         к-во витков         виток           СББ-400-50-3         10 м         50         3         15           СББ-500-60-3         10 м         50         3         11           СББ-500-60-3         10 м         50         3         11           Спиральный барьер безопасности         СББ-500-60-5         10 м         50         3         11           (СББ-700-50-3         10 м         50         3         12           (СББ-700-50-3         10 м         60         5         13           СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-700-50-3         10 м         60         5         13           СББ-700-50-5         10 м         60         5         13           СББ-700-60-5         20 м         80         5         23           СББ-700-60-5         20 м         80         5<	Скооа крепежная для АКЛ			тали оцинкованной с. 1,2 мм, 1 ОС 1 1451		2 400
СББ-400-50-3         10 м         50         3         5           СББ-400-50-3         10 м         50         3         11           СББ-500-50-3         10 м         50         3         11           СББ-500-60-5         10 м         60         5         13           СББ-600-50-3         10 м         50         3         11           (СББ-00-60-5         10 м         60         5         13           СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-700-60-5         10 м         50         3         12           СББ-700-60-5         10 м         60         5         13         14           СББ-700-60-5         10 м         50         3         12           СББ-700-60-5         10 м         60         5         13           СББ-700-60-5         10 м         50         3         12           СББ-700-60-5         10 м         60         5         3         12           СББ-700-60-5         20 м         80         5         22           СББ-900-80-5         20 м         80         5         3         22           СББ-900-108-5         20 м         108         5         4	Наименование.	Размер.		К-во витков		Цена за пакет
Спиральный барьер безопасности         СББ-500-60-5         10 м         50         3         11           Спиральный барьер безопасности         СББ-500-60-5         10 м         50         3         17           (СББ) "Erora"         СББ-600-60-5         10 м         60         5         13           СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-700-50-3         10 м         60         5         13           СББ-700-60-5         20 м         80         5         22           СББ-900-80-5         20 м         80         5         3           СББ-900-108-5         20 м         108         5         4           Илоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         105         4         5         4           Пьский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         105         4,5 м         24         1         1           Пьский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         105         4,5 м         27         1         4           Пьский Барьер Бе					3	9 300
СББ-500-60-5         10 м         60         5         11           Спиральный барьер безопасности         СББ-600-50-3         10 м         50         3         1.1           (СББ-00-60-5         10 м         60         5         15           СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-700-60-5         10 м         50         3         14           СББ-700-60-5         10 м         60         5         18         18           СББ-900-80-5         20 м         80         5         22           СББ-900-108-5         20 м         108         5         44           Поский Барьер Безопасности ПББ наложение витком         1165-600-24-4.5         4,5 м         24         1           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витком         1165-600-24-4.5         4,5 м         77         1					3	10 100 10 800
CB-600-60-5   10 м   60   5   12		СББ-500-60-5	10 м	60	5	13 600
СББ 2004         СББ-700-60-5         10 м         50         3         1-           СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014         СББ-700-60-5         10 м         60         5         18           СББ-800-80-5         20 м         80         5         22           СББ-900-108-5         20 м         80         5         33           СББ-900-108-5         20 м         108         5         44           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         ПББ-600-24-4,5         4,5 м         24         5           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         ПББ-500-27-4,5         4,5 м         27         1           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         ПББ-600-16-4,5         4,5 м         16         4						12 500 13 700
CGB-700-60-5         10 м         60         5         18           CGB-800-80-5         20 м         80         5         22           CGB-900-80-5         20 м         80         5         33           CGB-900-108-5         20 м         108         5         44           Илоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         108         5         44           ПББ-600-24-4,5         4,5 м         24         5           ПББ-600-27-4,5         4,5 м         27         5           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         108         5         4           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         108         5         4           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков         108         5         4           ПББ-600-16-4,5         4,5 м         27         5		СББ-700-50-3	10 м	50	3	14 500
СББ-900-80-5         20 м         80         5         33           СББ-900-108-5         20 м         108         5         41           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков на 23 анаметра         ПББ-500-27-4,5         4,5 м         24         5           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков ПББ-500-27-4,5         4,5 м         27         5           Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков ПББ-500-16-4,5         4,5 м         16         4		СББ-700-60-5 СББ-800-80-5			5	18 20 27 70
СББ-950-108-5         20 м         108         5         47           Плоский Барьер Безонасности ПББ наложение витков         ПББ-500-27-4,5         4,5 м         24         5           на 2/Занаметра         ПББ-500-27-4,5         4,5 м         27         5         5           Плоский Барьер Безонасности ПББ наложение витков         ПББ-600-16-4,5         4,5 м         16         4		СББ-900-80-5	20 м	80		31 100
Плоский Барьер Безопасности   НББ наложение витков						41 900 42 400
на 2/3диаметра ПББ-500-27-4,5 4,5 27 27 37 37 37 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Плоский Барьер Безопасности ПББ наложение витков	ПББ-600-24-4,5	4,5 м	24		7 400
	на 2/3диаметра	ПББ-500-27-4,5	4,5 м			7 800
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		ПББ-600-16-4,5 ПББ-500-18-4,5	4,5 м 4,5 м			4 900 5 200

Наименование.	Диаметр проволоки; мм	Размер ячейки; мм	Размер карты	Цена за 1 штуку	Цена за 1 м2
	3,0 мм	200x200		950	317
ľ	4,0 мм	200x200		1 470	490
	5,0 мм	200x200		2 195	732
	3,0 мм	150x150		1 270	423
İ	4,0 мм	150x150		1 980	660
	5,0 мм	150x150	T	2 975	992
	3,0 мм	100x100	1 х 3 м	1 810	603
	4,0 мм	100x100		2 845	948
	5,0 мм	100x100		4 305	1 435
	3,0 мм	50x50		4 000	1 333
İ	4,0 мм	50x50		6 200	2 067
Сетка сварная армирующая для железобетонных	5,0 мм	50x50		9 500	3 167
конструкций, из проволоки ВР-1; ГОСТ 23279-85	3,0 мм	200x200		1 900	317
	4,0 мм	200x200		2 940	490
	5,0 мм	200x200		4 390	732
	3,0 мм	150x150		2 540	423
	4,0 мм	150x150		3 960	660
	5,0 мм	150x150	7	5 950	992
	3,0 мм	100x100	2 х 3 м	3 620	603
	4,0 мм	100x100		5 690	948
	5,0 мм	100x100		8 610	1 435
<b>!</b>	3,0 мм	50x50	=	8 000	1 333
	4.0 MM	50x50		12 400	2 067
	5,0 мм	50x50		19 000	3 167
	-,	200x200		10 000	1 667
			2 v 3 w		
Сетка сварная, из катанки ГОСТ 30136-99; для	6.5 MM		2 x 3 м	14 000	2 333
Сетка сварная, из катанки ГОСТ 30136-99; для сейсмообвязки зданий	6,5 мм	150x150	2 х 3 м	14 000 20 000	2 333 3 333
	6,5 мм Диаметр проволоки; мм		2 х 3 м Размер карты	20 000 С цинковым <b>и полимерным</b>	3 333 С цинковым покрытием; <b>цена за</b>
сейсмообвязки зданий		150x150 100x100		20 000	3 333
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм		20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм	150х150 100х100 Размер ячейки; мм 200х200		20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200		20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200		20 000 С цинковым <b>н</b> полимерным покрытием; цена за <b>1 м2</b> 1 735 1 895 2 240	3 333 С цинковым покрытием; <b>цена за</b> 1 м2 735 895
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм	150x150 100x100 <b>Passep sweiks; sm</b> 200x200 200x200 200x200 100x200		20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855
сейсмообвязки зданий	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм	150x150 100x100 <b>Размер ячейки; мм</b> 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200		20 000 С цинковым и полимерным покрытием; ценя за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170
сейсмообвязки зданий Наименование.	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм	150x150 100x100 Pasmep sveiku; mm 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 100x200 1100x200 150x150	Размер карты	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 886 2 195 2 2700	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 1 170
ейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм	150x150 100x100 Passep svetikii; sm 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 100x200 150x150 150x150	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030	3 333 С цинковым покрытием; ценя за 1 м2 735 8955 1 240 855 1 170 1 675 980
сейсмообвязки зданий Наименование.	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 5,0 мм 3,0 мм	150x150 100x100  Pазмер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 100x200 150x150 150x150 150x150	Размер карты	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 1 880 2 195 2 700 2 030 2 235 2 230 2 230	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 1 205
Наименование.  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной инжоугдеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74. для	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 3,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 3,0 мм	150x150 100x100 Passep stellist; MM 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 110x200 150x150 150x150 150x150 100x100	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в	20 000  С пинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2  1 735  1 895  2 240  1 880  2 195  2 700  2 030  2 255  2 730  2 550	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 980 1 105 980 1 205 1 1680 1 1680
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 5,0 мм 3,0 мм	150x150 100x100  Pазмер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 100x200 150x150 150x150 150x150	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 1 880 2 195 2 700 2 030 2 235 2 230 2 230	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 1 205
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 4,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 5,0 мм	150x150 100x100  Passep svetikii; mm 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 100x100	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 886 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 250 2 250 3 3565	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 8895 1 240 8855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 175 1 1785 1 1785
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  4.0 мм  4.0 мм  4.0 мм  4.0 мм	150x150 100x100 Passep sveikki; MM 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 50x100	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; иена за 1 м2 1 735 2 240 1 880 2 195 2 703 2 255 2 730 2 255 2 2860	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 285 1 180 1 185 1 186 1 185 1 186 1 187 1 1885
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 4,0 мм	150x150 100x100 Passep sveiken; mm 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 110x200 150x150 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 50x100 50x100	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 255 2 730 3 3555 3 3555 3 3650 3 3650	3 333 С цинковым покрытием; ценя за 1 м2 735 8955 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 1785 2 490 1 1945
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм	150x150 100x100 Passep sveiku; mm 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 50x100 50x100 50x100	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 203 2 255 2 730 2 255 2 730 3 565 3 3 045 3 3 690 4 810	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1м2 735 8895 1 240 8855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 475 1 785 2 490 1 945 2 590 3 710
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм	150x150 100x100 Passep sueikki; MM 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 50x100 50x100 50x100 50x50	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 886 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 256 3 365 3 3645 3 690 4 4810	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2  735 8895 1 240 8855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 1475 1 785 2 2490 1 1945 2 590 3 710 3 265
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм	150x150 100x100 Passep stellist; MM 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 110x200 150x150 150x150 150x150 150x150 100x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 256 3 3 565 3 3645 3 3 690 4 810 4 390	3 333 С цинковым покрытием; ценя за 1 м2 735 8955 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 495 1 785 2 490 3 710 3 265 3 745
сейсмообвязки зданий  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для  коробчатых габионов.	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм	150x150 100x100 Passep sueikki; MM 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 100x100 100x100 50x100 50x100 50x100 50x50	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в дипалозопе: от 0, 1 м X 1,0	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 255 3 3045 3 3690 4 4810 4 390 4 870 6 760 C цинковым и полимерным	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 8895 1 240 8855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 1475 2 490 1 1945 2 590 3 710 3 265 3 7345 5 235 С цинковым покрытием; цена за
Наименование.  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  низкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74. для  коробчатых габионов.  по ASTM A974 - 97(2011)  Наименование.	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм	150x150 100x100 Размер вчейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 1100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 50x50	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под закав возможен любой размер в диапазоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 235 2 235 2 730 2 2860 3 3565 3 3645 3 3690 4 810 4 390 4 870 4 870 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 мл.	3 333 С цинковым покрытием; ценя за 1 м2 735 8955 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 205 1 680 1 295 1 680 3 710 3 265 3 745 3 745 5 235 С цинковым покрытием; ценя за 1 м.п.
Наименование.  Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  низкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74. для  коробчатых габионов. по ASTM А974 - 97(2011)	Диаметр проволоки; мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм  4.0 мм  5.0 мм  3.0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 Описание	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в диапаэоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 255 3 3045 3 3690 4 4810 4 390 4 870 6 760 C цинковым и полимерным	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 475 1 785 2 490 1 1945 2 2590 3 710 3 265 3 745 5 235 C цинковым покрытием; цена за 1м.п.
Наименование.  Сстка сварная из проволоки стальной инзкоуглеродистой оцинкованиой ГОСТ 3282-74. для коробчатых габионов. по ASTM A974 - 97(2011)  Наименование.  Спираль крепежная для коробчатых габионов. по ASTM A974 - 97(2011)	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  5,0 мм	150x150 100x100 Размер вчейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 1100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 50x50	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в диапазоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м  Длина  1000 мм и 2000 мм 1000 мм и 2000 мм	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 203 2 255 2 730 2 255 2 730 3 365 3 3045 3 690 4 810 4 390 6 350 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 мл. 490 740	З 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 8895 1 240 8855 1 170 1 675 980 1 205 1 680 1 475 1 680 1 475 2 490 1 945 2 590 3 710 3 265 3 745 5 235 С цинковым покрытием; цена за 1 м.п. 3 300 640
Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной инэкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74, для коробчатых габионов. по ASIM A974 - 97(2011)  Наименование.  Спираль крепежная для коробчатых габионов. по	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 Описание	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в диналазоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м  Длина  1000 мм и 2000 мм 1000 мм - 3000 мм	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2  1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 256 2 750 3 365 3 365 3 3690 4 810 4 390 4 870 6 330 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м.п.	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 105 1 685 1 1870 1 687 1 788 2 490 3 710 3 265 3 745 5 235 С цинковым покрытием; цена за 1 м.п. 390 640
Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74. для  коробчатых габионов.  по ASTM А974 - 97(2011)  Наименование.  Спираль крепежная для коробчатых габионов. по  ASTM A974 - 97(2011)	Диаметр проволоки; мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  3,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  4,0 мм  5,0 мм  Диаметр проволоки; мм  4,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  4,0 мм  5,0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 Описание	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в диналазоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м  Длина  1000 мм и 2000 мм  1000 мм и 2000 мм  1000 мм - 3000 мм	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2 1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 3 045 3 365 3 365 3 365 4 810 4 810 4 380 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м.	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 205 1 1680 1 245 1 259 1 2490 1 245 2 2590 3 710 3 265 3 745 5 235 С цинковым покрытием; цена за 1 м.п. 390 640 280
Наименование.  Сетка сварная из проволоки стальной  инзкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282-74. для  коробчатых габионов.  по ASTM А974 - 97(2011)  Наименование.  Спираль крепежная для коробчатых габионов. по  ASTM A974 - 97(2011)	Диаметр проволоки; мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 4,0 мм	150x150 100x100 Размер ячейки; мм 200x200 200x200 200x200 100x200 100x200 1100x200 150x150 150x150 150x150 150x150 150x100 50x100 50x100 50x100 50x50 50x50 50x50 Описание	Размер карты  размер полотна 2000х3000 мм; под заказ возможен любой размер в диналазоне: от 0,1 м X 1,0 м до 2,5 м X 5,0 м  Длина  1000 мм и 2000 мм 1000 мм - 3000 мм	20 000 С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м2  1 735 1 895 2 240 1 880 2 195 2 700 2 030 2 255 2 730 2 256 2 750 3 365 3 365 3 3690 4 810 4 390 4 870 6 330 C цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м.п.	3 333 С цинковым покрытием; цена за 1 м2 735 895 1 240 855 1 170 1 675 980 1 105 1 685 1 1870 1 687 1 788 2 490 3 710 3 265 3 745 5 235 С цинковым покрытием; цена за 1 м.п. 390 640