ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

АМК-Метиз

050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бекмаханов қ., 96/4 тел.: 8 (727) 313 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 тел.: 8 (727)313 13 60 РНН 600 500 566 020, БИН 970 640 000 805 e-mail: sales@amk-metiz.kz

товар в наличии на складе г. Алматы

Телефон: 8 (727) 313-13-60	17.07.2023 г.		http://www.amk-metiz.kz/		
Наименование.	Диаметр	Фасовка			Цена за 1 тн.
Проволока вязальная ОК т/о	проволоки; мм 1,2	в мотках 25 кг			435 000
проволока вязальная ОК 1/0	1,2	B MOTRAX 23 KI			415 000
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74. Т/Н (товарная светлая)	1,6				415 000
	1,8				400 000
	2,0	в мотках 100 кг либо розеттах 700 кг			395 000
	2,5				395 000
	3,0	1			395 000
	4,0				390 000
İ	5,0				390 000
Проволока стальная низкоуглеродистая	6,0				390 000
общего назначения ГОСТ 3282-74.	3,0	в мотках 100 кг либо розеттах 700 кг			405 000
<u>T/O</u>	4,0	лиоо розеттах 700 кг			405 000
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74. Т/Н оцинкованная	1,2				620 000
	1,6 1,8				590 000 560 000
	2,0	в мотках 100 кг			550 000
	2,5	либо розеттах 700 кг			550 000
	3,0	•			550 000
	4,0				550 000
	5,0				550 000
Проволока стальная низкоуглеродистая	2,5	в мотках 100 кг			590 000
общего назначения ГОСТ 3282-74. Т/О	2,8	либо розеттах 700 кг			590 000
ОЦИНКОВАННАЯ	· ·	•			
Проволока стальная оцинкованная ГОСТ 9850-72; Сталь марки 70.	2,5	в мотках 100 кг либо розеттах 700 кг	для сердечников пр	оводов. (СТАП).	850 000
Наименование.	Диаметр	Размер ячейки; мм	Высота/Длина рулона; м	Цена за 1 м2	Цена за рулон
	проволоки; мм	* '	Discora, Amar Pyrona, m	·	
	1,0 мм	25 x 25 25 x 10	1 х 20 м	935 935	12 400 18 700
	1,0 mm	23 x 10 10 x 10	1 X 20 M	1 105	22 100
		50 x 50		385	7 700
		50 x 25		455	9 100
	1,2 мм	25 x 25	1 х 20 м	725	14 500
Сетка сварная в рулонах		25 x 10		1 070	21 400
ГОСТ 2715-75; из оцинкованной проволоки		10 x 10		1 300	26 000
		50 x 50		550	11 000
	1,6 мм	50 x 25	1 х 20 м	677	13 530
		25 x 25		968	19 360
	2,0 мм	50 x 50	1 х 20 м	732	14 630
		50 x 25 25 x 25		919	18 370
			* 2	1 315	26 290
		ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно	изготовление рулонов шириной 2	иетра.	
Наименование.	для диаметр Описание		изготовление рулонов шириной 2 м Высота/Длина рулона; м		26 290 Цена за рулон
Наименование.	Описание Диаметр проволоки	ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	иетра.	
	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней	ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно	Высота/Длина рулона; м	иетра. Цена за 1 м2	Цена за рулон
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150	Высота/Длина рулона; м	иетра. Цена за 1 м2	Цена за рулон
	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продолоки 10,000 продольной проволоки 2,0 мм, диаметр	ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м	иетра. Цена за 1 м2 616	Цена за рулон 30 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м	иетра. Цена за 1 м2 616	Цена за рулон 30 500 36 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм.	ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м	Цена за 1 м2 616 512	Цена за рулон 30 500 36 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки	ов 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по иижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м	Цена за 1 м2 616 512	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м	метра. Цена за 1 м2 616 512 479	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки	ва 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по иижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по иижней части рулона 70х150 мм, по иижней части рулона 70х150	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м	метра. Цена за 1 м2 616 512 479	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр 1,8 мм, диаметр 1,8 мм, диаметр	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м	Нена за 1 м2 616 512 479	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки	ва 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по иижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по иижней части рулона 70х150 мм, по иижней части рулона 70х150	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м	Нена за 1 м2 616 512 479	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм.	ва 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м	иетра. Цена за 1 м2 616 512 479 495 448	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м	Нена за 1 м2 616 512 479 495	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка")	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки проволоки 1,8 мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм.	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м ccphs: "Лайт " диаметр прутков:	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки проволоки 1,8 мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм.	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м ccphs: "Лайт " диаметр прутков:	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая Наименование. 3D панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости:	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм	размер ячейки; мм Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм. по инжней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м cephs: "Лайт " диаметр прутков: 3х4 мм;	цена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм;	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная Наименование. ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м cephs: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм;	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченияя Наименование. 3D панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости:	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм	размер ячейки; мм Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм. по инжней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м cephs: "Лайт " диаметр прутков: 3х4 мм;	цена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм;	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт " диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100	цена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м cephs: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм;	цена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчения Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с претным, порошковым	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт " диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" онаметр прутков: 5,0 мм;
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300 00 мм	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" онаметр прутков: 5,0 мм;
Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчения Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием Столб опорный оцинкованный	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 12 700 длина 25	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300 13 300 10 мм 00 мм	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" виаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000
Сетка шариприая из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариприая из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченияя Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием Столб опорный оцинкованный.	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки 1,8 мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4 4 4	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 длина 25 длина 30 длина 25	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300 00 мм 00 мм	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" онаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000 12 000
Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченияя Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами месткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, порошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки 1,8 мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4 4 4	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 длина 25 длина 30 длина 25	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300 00 мм 00 мм	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 37 500 серия: "Стандарт" диаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000 12 000 600
Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шариирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегчениая Наименование. ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым покрытием Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, норошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030 60 X 6	В 1,6/1,8/2,0 мм возможно Размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4 4 4 60 X 1,5 мм	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 длина 25 длина 30 длина 25	11 дена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр пруткае: 4,0 мм; 10 800 13 300 00 мм 00 мм 00 мм 00 мм	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Спандарт" онаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами месткости; с цветным, порошковым полимерным покрытием Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, порошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030 60 X 6 Кронштейн обжими Кронштейн обжими С	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. по нижней части рулона 70х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение Количество ребер жесткости 4 4 4 9 Металлический оцинков об металлический оцинков оцинков об металлический оцинков об металлический оцин	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м ccphs: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 12 700 длина 25 длина 30 длина 25 длина 30 анный, с болтами, гайками и прок	Нена за 1 м2 616 512 479 495 448 399 серия: "Оптима" диаметр прутков: 4,0 мм; 10 800 13 300 00 мм 00 мм 00 мм ладками 40X60 мм.	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" онаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000 12 000 600 700
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная Наименование. ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗD панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; с цветным, порошковым покрытием Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, норошковым полимерным покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки 2,5 мм. Диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр поперечной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030 60 X 6 Кронштейн обжимие Кронштейн обжимие	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение количество ребер жесткости 4 4 4 4 60 X 1,5 мм	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м серия: "Лайт" дааметр прутков: 3х4 мм; 9 100 12 700 длина 25 длина 30 длина 25 длина 30 анный, с болтами, гайками и прок	11	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" диаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000 12 000 600
Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Сетка шарнирная из оцинкованой проволоки (ограждение для скота; "Чабанка") Облегченная Наименование. ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами жесткости; ЗД панели ограждения; из стальных прутьев с цинковым покрытием, с ребрами месткости; с цветным, порошковым полимерым покрытием Столб опорный оцинкованный Столб опорный оцинкованный, с цветным, порошковым полимерым покрытием	Описание Диаметр проволоки верхней и нижней 3,0мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм, диаметр поперечной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки верхней и нижней 2,5мм, диаметр продольной проволоки 1,8 мм, диаметр продольной проволоки 2,0 мм. Размер панели (ширина/высота); мм 2500 x 2030 60 X 6 Кронштейн обжимие Кронштейн обжимие Кронштейн обжимие Кронштейн обжимие	размер ячейки; мм ячейка в верхней части рулона 150х150 мм, по нижней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение ячейка в верхней части рулона 70х150 мм. Сверху вниз, на уменьшение количество ребер жесткости 4 4 4 4 60 X 1,5 мм	Высота/Длина рулона; м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,88м L=50 м h=0,99м L=50 м h=1,43м L=50 м h=1,43м L=50 м ccphs: "Лайт" диаметр прутков: 3х4 мм; 9 100 12 700 длина 25 длина 30 длина 25 длина 30 анный, с болтами, гайками и прок	11	Цена за рулон 30 500 36 500 45 000 24 500 32 000 37 500 серия: "Стандарт" онаметр прутков: 5,0 мм; 7 500 9 000 10 000 12 000 600 700

Кронштейн крепежный для панелей	-		ванный, с цветным порошковым п	олимерным покрытием, с	800
ограждения "Тип 1"	болтами, гайками и Кронштейн обжимно болтами, гайками и	1 100			
Кронштейн крепежный для панелей ограждения "Тип 2"	Скоба прижимная о	170			
	Скоба прижимная о	300			
Кронштейн крепежный для панелей	Скоба прижимная о резьбовой заклепкой	200			
ограждения "Тип 2"	Скоба прижимная о резьбовой заклепкой	350			
Заглушка торцевая пластиковая	для столбов ограждени для столбов ограждени	190 240			
	для столбов ограждени	340			
Комплект ворот откатных с калиткой	Ворота откатные 40	785 000			
•	80х80ммх3000 мм оп Ворота распашные 4	490 000			
Комплект ворот распашных с калиткой	мм оцинкованные с				
Наименование.	диаметр проволоки; мм	размер ячейки; мм	Размер рулона	без покрытия за 1 рулон	с цинковым покрытием за 1 рулон
Сетка стальная плетёная одинарная "Рабица" ГОСТ 5336-80; без покрытия	2,0 мм	50 x 50	высота 2,0 метра, длина 10 метров	17 800	21 000
Сетка стальная плетёная одинарная	2,0 мм 2,5 мм	50 x 50 50 x 50	высота 1,5 метра, длина 10 метров	13 350	15 750 28 600
"Рабица" ГОСТ 5336-80; из оцинкованной проволоки	3,0 мм	50 x 50 50 x 50	высота 2,0 метра, длина 10 метров высота 2,0 метра, длина 10 метров		42 000
проволики	2,2мм (1,5мм)	50x50	высота 2,0 метра, длина 10 метров		21 100
Сетка стальная плетёная одинарная	2,5 мм (1,8мм)	50x50	высота 1,5 метра, длина 10 метров		18 825
"Рабица" ГОСТ 5336-80; из проволоки в полимерном покрытии	2,5 мм (1,8мм)	50x50	высота 2,0 метра, длина 10 метров		25 100
	2,8 мм (2,0мм)	50x50	высота 2,0 метра, длина 10 метров		29 700
Наименование.		азмер.		цена за метр	цена за моток
Проволока колючая одноосновная ГОСТ 285- 69; без покрытия	основа d: 2,5 мм шипы d: 2,0 мм	мотки длиной 150 метров		70	10 500
	основа d: 2,5 мм шипы d: 2,0 мм	мотки длиной 450 - 480 метров		61	27 500
Проволока колючая одноосновная ГОСТ 285- 69; из оцинкованной проволоки	основа d: 2,5 мм шипы d: 2,0 мм	мотки длиной 150 метров		80	12 000
	основа d: 2,8 мм шипы d: 2,0 мм основа d: 2,8 мм	мотки длиной 150 метров мотки длиной 370 - 400		87	13 000
	шипы d: 2,0 мм	метров		78	29 000
Наименование.	P	азмер.	к-во витков из стали оцинкованной t: 0,5 мм; ГОСТ 1		цена за метр
Плоская колюче-режущая лента ПКЛ АКЛ (d: 800 мм; 100 витков)	1 пакет 250 п.м.	Арм	60 110		
Наименование.		азмер.	цена за кг.		
Скоба крепежная для АКЛ		жамер. к-во витков из стали оцинкованной t: 1,2 мм; ГОСТ 14918-80			1 800
Наименование.	Размер.	рекомендованная длина изделия в развернутом виде	к-во витков	количество крепежных скоб на 1 виток	цена за пакет
	СББ-400-50-3	10 м	50	3	7 300
Спиральный барьер безопасности (СББ) "Егоза" СТ 923-1910-07-ТОО-01-2014	СББ-500-50-3	10 м	50	3	9 200
	СББ-600-50-3	10 м	50	3	10 700
Наименование.	диаметр проволоки; мм	размер ячейки; мм	размер карты	цена за 1 штуку	цена за 1 м2
Сетка сварная армирующая для железобетонных конструкций, из проволоки BP-1; ГОСТ 23279-85	3,0 мм	200x200		1 480	247
	4,0 мм 5,0 мм	200x200 200x200		2 080 3 280	347 547
	3,0 mm	200x200 150x150	2 х 3 м	3 280 1 840	307
	4,0 мм	150x150		2 820	470
	5,0 мм	150x150		4 340	723
	4,0 мм	100x100 100x100		3 880 5 980	647 997
Наименование.	5,0 мм диаметр	размер ячейки; мм	размер карты	С цинковым и полимерным	С цинковым покрытием;
Сетка сварная из проволоки стальной	проволоки; мм 4,0 мм	100x100		покрытием; цена за 1 м2	цена за 1 м2 1 790
низкоуглеродистой оцинкованной ГОСТ 3282- 74. для коробчатых габионов. по ASTM A974 - 97(2011)	4,0 мм	50x100	2 х 3 м		2 790
Наименование.	диаметр проволоки; мм	описание	длина	С цинковым и полимерным покрытием; цена за 1 м.п.	С цинковым покрытием; цена за 1 м.п.
Спираль крепежная для коробчатых габионов. по ASTM A974 - 97(2011)	4,0 мм	d:25мм/ шаг 50 мм	1000 мм и 2000 мм		450
` '	оты: Понедельник - С	Суббота, с 09:00 до 18:00, с	бед с 12:30 до 13:30; отпуск товара	до 16:00 (кроме субботы)	