

СЕКЦИИ «ПРАЙМ»

(изготовлено из оцинкованной проволоки)

Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	Вес 1 секции, кг	Цена с НДС	м. п. справочно
	СЕКЦИИ «ЭКОНОМ»			Количество рифов 3D	01.0	9.1 <u>6</u>	в бетон
		Пров	олока <i>ø</i> -3,	0 мм			
	m		0,55	1 риф	2,092	346	
111111111111111111111111111111111111111	∭°		1,03	2 рифа	4,183	602	
44/1/1////	(1,23	3 рифа	5,223	723	
<i> </i>			1,53	3 рифа	6,164	859	
		Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	6,839	881	
**************************************	3D секция «ЭКОНОМ»		2,03	4 рифа	8,144	1002	
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	8,819	1094	
	200x50 mm		2,4	5 рифов	9,779	1226	
######################################	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	4,986	753	
	3,0 mm		1,23	3 рифа	6,225	905	
			1,53	3 рифа	7,346	1074	
*************************************		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	8,151	1102	
			2,03	4 рифа	9,707	1254	
	111 111		2,23	4 рифа	10,511	1369	
			2,4	5 рифов	11,622	1537	
	Пр	оволока <i>ø</i> -	·3,5 мм + Э	ПП RAL 6005			
			0,55	1 риф	2,405	448	
			1,03	2 рифа	4,810	775	
•	- 11		1,23	3 рифа	6,006	930	
	- ++		1,53	3 рифа	7,089	1081	
		Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	7,865	1165	
	3D секция «ЭКОНОМ»		2,03	4 рифа	9,366	1364	
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	10,142	1475	
	200x50 mm		2,4	5 рифов	11,246	1613	
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	5,734	1060	
	3,5 mm		1,23	3 рифа	7,159	1281	
	9		1,53	3 рифа	8,448	1493	
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	9,374	1632	
			2,03	4 рифа	11,163	1807	
	9		2,23	4 рифа	12,088	1954	
			2,4	5 рифов	13,365	2157	

Цены даны в российских рублях, с учетом НДС, на условии поставки FCA склад завода Perfo System г.Воронеж (Инкотермс 2010)

Складская программа

Минимальный заказ позиций не входящих в список складской программы — от 100 штук.



СЕКЦИИ «ЭКОНОМ» (изготовлено из оцинкованной проволоки)

Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	Вес 1 секции, кг	Цена с НДС	м. п. справочно
	СЕКЦИИ «ЭКОНОМ»	•		Количество рифов 3D	01.0	<u>9.16</u>	в бетон
		Про	волока <i>ø</i> -4	мм			
	IL.		0,55	1 риф	3,773	470	
III LIHATA MARKATAN M			1,03	2 рифа	6,712	816	539
<i>######</i>			1,23	3 рифа	8,380	981	618
(((((()))			1,53	3 рифа	9,889	1165	721
//////////////////////////////////////	w	Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	10,972	1195	750
	3D секция «ЭКОНОМ»		2,03	4 рифа	13,067	1359	855
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	14,150	1484	926
###	200x50 mm		2,4	5 рифов	15,689	1663	1042
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	8,000	973	502
	4,0 mm		1,23	3 рифа	9,988	1169	578
14441111111111111111111111111111111111			1,53	3 рифа	11,787	1388	675
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	13,077	1424	701
	111 111		2,03	4 рифа	15,574	1620	800
MIIIIIIIIIIIII			2,23	4 рифа	16,864	1768	867
	m		2,4	5 рифов	18,700	1985	976
	9		0,55	1 риф	4,230	540	F00
			1,03	2 рифа	7,626	939	588
			1,23	3 рифа	9,294 11,261	1127	676 790
	10	Длина 2,5 м	1,53 1,73	3 рифа 3 рифа	12,572	1339 1374	790 822
	20	длина 2,5 м	2,03	4 рифа	14,896	1561	936
	3D секция «ЭКОНОМ» Размер ячейки		2,23	4 рифа	16,207	1706	1015
	100x50 мм		2,4	5 рифов	17,747	1912	1142
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	9,090	1118	550
	4,0 mm	Длина 3,0 м	1,23	3 рифа	11,079	1344	636
			1,53	3 рифа	13,423	1596	744
			1,73	3 рифа	14,986	1637	772
	##		2,03	4 рифа	17,755	1863	881
			2,23	4 рифа	19,318	2033	955
			2,4	5 рифов	21,154	2283	1075
		Про	волока <i>ø</i> -5	Б ММ			
	II.		0,55	1 риф	6,020	730	
			1,03	2 рифа	10,709	1270	721
			1,23	3 рифа	13,370	1459	809
HIII 11 11 11 11 11 11 11			1,53	3 рифа	15,779	1799	974
####\\\\\\\\\\		Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	17,507	1969	1059
	3D секция «ЭКОНОМ»		2,03	4 рифа	20,849	2106	1154
++++	Размер ячейки		2,23	4 рифа	22,577	2208	1216
	200x50 mm		2,4	5 рифов	25,033	2624	1427
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	12,764	1409	647
	5,0 mm		1,23	3 рифа	15,936	1677	747
			1,53	3 рифа	18,807	2026	888
HIIIIIIII		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	20,865	2227	969
			2,03	4 рифа	24,850	2405	1061
			2,23	4 рифа	26,908	2539	1123
	Įn.	 	2,4	5 рифов	29,837	2917	1287
	∭•		0,55	1 риф 2 рифа	6,749	824	706
			1,03 1,23	2 рифа 3 рифа	12,168 14,829	1434 1648	786 885
			1,53	3 рифа	17,968	2032	1067
	ll _o	Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	20,060	2032	1162
	3D comma "JNOHOVa	, 2,5 m	2,03	3 рифа 4 рифа	23,767	2379	1263
	3D секция «ЭКОНОМ» Размер ячейки 100х50 мм Диам. проволоки		2,23	4 рифа	25,859	2495	1331
			2,4	5 рифов	28,316	2964	1563
			1,03	2 рифа	14,504	1584	705
	5,0 mm		1,23	3 рифа	17,676	1886	817
	-		1,53	3 рифа	21,417	2279	972
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	23,911	2505	1062
	##		2,03	4 рифа	28,330	2704	1161
			2,23	4 рифа	30,824	2856	1229
			2,4	5 рифов	33,752	3282	1408
Hami anni anni	DANGERS CALLETON HILC	па леповии по		склад завода Perfo Syste			2040)



СЕКЦИИ «СТАНДАРТ» (защитное покрытие цинк + ЭПП-500 RAL 6005 (зеленый))

	ое покрытие				Bec 1		М. П.
Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	секции, кг	Цена с НДС	справочно
	СЕКЦИИ «СТАНДАРТ»			Количество рифов 3D	01.0	<u>9.16</u>	в бетон
TILL MANAGEMENT S		Проє	золока <i>ø</i> -4		ı	ı	
	L		0,55	1 риф	4,339	530	
			1,03	2 рифа	7,719	929	597
			1,23	3 рифа	9,637	1133	734
	9	Длина 2,5 м	1,53	3 рифа 3 рифа	11,372	1362	885
	20 074117407	длина 2,3 м	1,73 2,03	4 рифа	12,618 15,027	1461 1757	956 1120
	3D секция «СТАНДАРТ» Размер ячейки		2,23	4 рифа	16,273	1918	1203
	200x50 mm		2,4	5 рифов	18,042	2058	1327
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	9,200	1078	547
Million derivate	4,0 mm		1,23	3 рифа	11,486	1323	675
A STATE OF THE STA			1,53	3 рифа	13,555	1551	801
	I II	Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	15,039	1766	899
	- 11		2,03	4 рифа	17,910	2104	1049
	**		2,23	4 рифа	19,394	2253	1114
			2,4	5 рифов	21,505	2454	1238
	L		0,55	1 риф	4,865	635	660
	J °		1,03	2 рифа	8,770	1105	668
			1,23	3 рифа	10,688	1315	807
14/17/4/11	9	Длина 2,5 м	1,53 1,73	3 рифа 3 рифа	12,950 14,458	1601 1721	981 1060
	3D секция «СТАНДАРТ»	+ 2,5 M	2,03	4 рифа	17,130	1975	1207
	эр секция «стапдарт» Размер ячейки		2,23	4 рифа	18,638	2188	1311
	100x50 мм		2,4	5 рифов	20,409	2425	1474
	Диам. проволоки	Длина 3,0 м	1,03	2 рифа	10,454	1273	612
	4,0 mm		1,23	3 рифа	12,741	1513	739
	++		1,53	3 рифа	15,436	1840	897
			1,73	3 рифа	17,234	1983	971
	ш		2,03	4 рифа	20,418	2295	1112
	-		2,23	4 рифа	22,216	2768	1286
			2,4	5 рифов	24,327	2789	1349
		Ι	золока <i>ø</i> -5		6.022	014	
	l _o		0,55 1,03	1 риф 2 рифа	6,923 12,315	814 1423	795
			1,23	3 рифа	15,376	1701	962
			1,53	3 рифа	18,146	2024	1150
	9	Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	20,133	2163	1237
	3D секция «СТАНДАРТ»		2,03	4 рифа	23,976	2553	1438
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	25,964	2711	1520
	200x50 mm		2,4	5 рифов	28,788	3012	1709
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	14,679	1513	692
40.	5,0 mm		1,23	3 рифа	18,326	1871	858
	++		1,53	3 рифа	21,628	2195	1015
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	23,995	2410	1113
	11		2,03 2,23	4 рифа 4 рифа	28,578 30,944	2880	1307 1426
			2,23	4 рифа 5 рифов	34,313	3187 3525	1595
			0,55	1 риф	7,762	961	1333
	9		1,03	2 рифа	13,993	1672	894
			1,23	3 рифа	17,053	1989	1077
			1,53	3 рифа	20,663	2371	1289
2010/12/12/19/19/19/19	9	Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	23,069	2644	1429
	3D секция «СТАНДАРТ»		2,03	4 рифа	27,332	2845	1555
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	29,738	3195	1714
	100x50 mm		2,4	5 рифов	32,563	3527	1915
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	16,680	1922	829
	5,0 mm		1,23	3 рифа	20,327	2286	996
	TT		1,53	3 рифа	24,630	2725	1192
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	27,498	3040	1323
	++		2,03 2,23	4 рифа	32,580	3272	1438 1588
			2,23	4 рифа 5 рифов	35,448 38,815	3673 4056	1588
<u> </u>				лад завода Perfo System			

Цены даны в российских рублях, с учетом НДС, на условии поставки FCA склад завода Perfo System г.Воронеж (Инкотермс 2010)



Возможна порошковая покраска ППЛ в другие цвета по таблице RAL.

Покраска и изготовление позиций не относящихся к складской программе от 100 штук.



СЕКЦИИ «ОПТИМА» (ХК проволока+защитное покрытие ЭПП-500 RAL 6005 (зеленый))

		(3e	леныі	и))			
Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	Вес 1 секции, кг	Цена с НДС	м. п. справочно
	СЕКЦИИ «ОПТИМА»	L.		Количество рифов 3D	01.0	9.16	в бетон
		Проє	золока <i>ø</i> -4	мм			
	_	1	0,55	1 риф	4,269	457	
	9		1,03	2 рифа	7,594	794	543
			1,23	3 рифа	9,481	958	665
	1		1,53	3 рифа	11,188	1106	783
		Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	12,414	1212	857
	3D секция «ОПТИМА»		2,03	4 рифа	14,784	1549	1036
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	16,009	1666	1102
	200x50 мм Диам. проволоки		2,4	5 рифов	17,751	1818	1231
	4,0 мм		1,03 1,23	2 рифа 3 рифа	9,051 11,300	921 1116	495 606
Alban Arriga			1,53	3 рифа	13,336	1293	715
	TT	Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	14,795	1419	783
4	- 11		2,03	4 рифа	17,620	1793	945
0			2,23	4 рифа	19,080	1932	1007
The same of the sa	• •		2,4	5 рифов	21,157	2113	1124
			0,55	1 риф	4,786	508	
	•		1,03	2 рифа	8,628	884	579
			1,23	3 рифа	10,515	1048	700
NERGH STEELSTONE			1,53	3 рифа	12,741	1241	837
		Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	14,224	1370	920
	3D секция «ОПТИМА»		2,03	4 рифа 4 рифа	16,853	1740	1113
	Размер ячейки 100x50 мм		2,23 2,4	4 рифа 5 рифов	18,337 20,079	1868 2020	1183 1312
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	10,284	1026	530
	4,0 mm		1,23	3 рифа	12,535	1222	642
			1,53	3 рифа	15,187	1453	768
	TT .	Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	16,955	1607	846
	- 11		2,03	4 рифа	20,088	2021	1021
	++		2,23	4 рифа	21,856	2173	1088
			2,4	5 рифов	23,934	2354	1204
		Прос	золока <i>ø</i> -5	ММ	<u> </u>	1	
	L		0,55	1 риф	6,646	612	0
			1,03	2 рифа	11,823	1067	652
		Длина 2,5 м	1,23	3 рифа	14,761	1299	801 944
	0		1,53 1,73	3 рифа 3 рифа	17,420	1508	1035
	3D	дляна 2,5 м	2,03	3 рифа 4 рифа	19,328 23,018	1658 2082	1250
	3D секция «ОПТИМА» Размер ячейки		2,23	4 рифа	24,926	2242	1333
	200x50 mm		2,4	5 рифов	27,637	2456	1486
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	14,092	1173	579
The state of the s	5,0 mm		1,23	3 рифа	17,594	1449	717
	++		1,53	3 рифа	20,763	1698	850
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	23,036	1878	936
0	Ш		2,03	4 рифа	27,435	2277	1107
			2,23	4 рифа	29,707	2470	1187
		-	2,4 0,55	5 рифов	32,941 7,4515	2725	1328 0
	9		1,03	1 риф 2 рифа	7,4515 13,434	685 1192	703
2			1,03	3 рифа	16,372	1424	851
All the live of th			1,53	3 рифа	19,837	1695	1019
100 mm (100 mm) (100	9	Длина 2,5 м	1,73	3 рифа	22,147	1877	1123
	3D секция «ОПТИМА»		2,03	4 рифа	26,239	2342	1354
	Размер ячейки		2,23	4 рифа	28,549	2524	1446
	100x50 mm		2,4	5 рифов	31,262	2737	1598
	Диам. проволоки		1,03	2 рифа	16,013	1397	654
	5,0 mm		1,23	3 рифа	19,515	1673	792
	++		1,53	3 рифа	23,645	1999	950
		Длина 3,0 м	1,73	3 рифа	26,398	2215	1048
			2,03	4 рифа	31,277	2742	1261
			2,23	4 рифа 5 рифов	34,030	2959	1350
		l	2,4	5 рифов лад завода Perfo System	37,263	3213	1491



01.09.16

столбы

		СТОЛЫ)I			
Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	вес	Цена с НДС
		СТОЛБ	Ы			
		«ЭКОНО	И»			
		Оцинкованный	(в бетон))		
			1,5	Для секц. 1,03 в бет. / 3 креп.	3,3	418
			1,7	Для секц. 1,23 в бет. / 3 креп.	3,74	450
	Столб в бетон		2,0	Для секц. 1,53 в бет. / 3 креп.	4,4	522
	«ЭКОНОМ» Цинк	60x40x1,5 mm	2,2	Для секц. 1,73 в бет. / 4 креп.	4,84	566
			2,5	Для секц. 2,03 в бет. / 4 креп.	5,5	627
			2,7	Для секц. 2,23 в бет. / 4 креп.	5,94	679
			3,0	Для секц. 2,4 в бет. / 5 креп.	6,6	753
		«ЭКОНОІ				
	Оцинко	ванный (на анке	рное кре	епление)	1	
			1,1	Для секц. 1,03 под анкер. / 3 креп.	2,42	305
in the second			1,3	Для секц. 1,23 под анкер. / 3 креп.	2,86	344
	Столб		1,6	Для секц. 1,53 под анкер. / 3 креп.	3,52	419
	«ЭКОНОМ» Цинк	60x40x1,5 mm	1,8	Для секц. 1,73 под анкер. / 4 креп.	3,96	465
	На анкерную опору		2,1	Для секц. 2,03 под анкер. / 4 креп.	4,62	527
			2,3	Для секц. 2,23 под анкер. / 4 креп.	5,06	577
			2,5	Для секц. 2,4 под анкер. / 5 креп.	5,5	627
	Оцинкованный	«СТАНДА» 1 + ЭПП-500 RAL		пеный) (в бетон)		
			1,5	Для секц. 1,03 в бет. / 3 креп.	3,8	435
		60x40x1,5 mm	1,7	Для секц. 1,23 в бет. / 3 креп.	4,3	575
	Столб в бетон		2,0	Для секц. 1,53 в бет. / 3 креп.	5,06	723
	«СТАНДАРТ»		2,2	Для секц. 1,73 в бет. / 4 креп.	5,57	801
	Цинк+ЭПП		2,5	Для секц. 2,03 в бет. / 4 креп.	6,33	871
			2,7	Для секц. 2,23 в бет. / 4 креп.	6,83	918
			3,0	Для секц. 2,4 в бет. / 5 креп.	7,59	1045
		«СТАНДА	PT»			
Оцині	кованный + ЭПП-	500 RAL 6005 (зе	леный) (і	на анкерное крепление)		
			1,1	Для секц. 1,03 под анкер. / 3 креп.	2,78	354
	Столб		1,3	Для секц. 1,23 под анкер. / 3 креп.	3,29	430
	«СТАНДАРТ»		1,6	Для секц. 1,53 под анкер. / 3 креп.	4,05	529
	Цинк+ЭПП	60x40x1,5 mm	1,8	Для секц. 1,73 под анкер. / 4 креп.	4,55	625
	На анкерную опору		2,1	Для секц. 2,03 под анкер. / 4 креп.	5,31	748
. T	, , , , , , ,		2,3	Для секц. 2,23 под анкер. / 4 креп.	5,82	820
			2,5	Для секц. 2,4 под анкер. / 5 креп.	6,33	891
		КРЕПЛЕН	ИЕ			
Крепление оцинков		лект крепежа (болтн	-скоба	11		38
Крепление оцинкова ЭПП	інное +	прижимная)				43
		АНКЕРНАЯ С	ПОРА			
Анкерная опора + (для столба 60х		ганкерных опор из 2 столб	штук на 1	*		575
Навес Г-образный · (для столба 60х	т ЭПП 40)	образный универсал образного навеса, ис 2 Г-образных навеса			351	

Покраска в любой цвет по таблице RAL



01.09.16

СТОЛБЫ

		СТОЛЬ	· ·		,	1
Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	вес	Цена с НДС
	СТОЛБЬ	(без отверст	ий под	саморез)		
		«ЭКОНОІ	M»			
		Оцинкованный	(в бетон))		
			1,5	Для секц. 1,03 в бет. / 3 креп.	3,3	351
			1,7	Для секц. 1,23 в бет. / 3 креп.	3,74	398
	Столб в бетон		2,0	Для секц. 1,53 в бет. / 3 креп.	4,4	468
	«ЭКОНОМ» Цинк	60x40x1,5 mm	2,2	Для секц. 1,73 в бет. / 4 креп.	4,84	515
			2,5	Для секц. 2,03 в бет. / 4 креп.	5,5	585
			2,7	Для секц. 2,23 в бет. / 4 креп.	5,94	632
			3,0	Для секц. 2,4 в бет. / 5 креп.	6,6	702
		«ЭКОНОІ	И»			
	Оцинков	ванный (на анке	рное кре	пление)		
		·	1,1	Для секц. 1,03 под анкер. / 3 креп.	2,42	257
			1,3	Для секц. 1,23 под анкер. / 3 креп.	2,86	304
	Столб		1,6	Для секц. 1,53 под анкер. / 3 креп.	3,52	374
	«ЭКОНОМ» Цинк	60x40x1,5 mm	1,8	Для секц. 1,73 под анкер. / 4 креп.	3,96	421
	На анкерную опору		2,1	Для секц. 2,03 под анкер. / 4 креп.	4,62	491
			2,3	Для секц. 2,23 под анкер. / 4 креп.	5,06	538
			2,5	Для секц. 2,4 под анкер. / 5 креп.	5,5	585
	O	«СТАНДА				
	Оцинкованныи	+ 31111-500 KAL	,	іеный) (в бетон)		
		60x40x1,5 mm	1,5	Для секц. 1,03 в бет. / 3 креп.	3,8	417
	Столб в бетон		1,7	Для секц. 1,23 в бет. / 3 креп.	4,3	472
	«СТАНДАРТ»		2,0	Для секц. 1,53 в бет. / 3 креп.	5,06	556
	Цинк+ЭПП		2,2	Для секц. 1,73 в бет. / 4 креп.	5,57	611
			2,5	Для секц. 2,03 в бет. / 4 креп.	6,33	695
			2,7	Для секц. 2,23 в бет. / 4 креп.	6,83	750
			3,0	Для секц. 2,4 в бет. / 5 креп.	7,59	834
Оцин	нкованный + ЭПП-5	«СТАНДА) 30 RAL 6005 (зе		на анкерное крепление)		
			1,1	Для секц. 1,03 под анкер. / 3 креп.	2,78	306
			1,3	Для секц. 1,23 под анкер. / 3 креп.	3,29	361
	Столб		1,6	Для секц. 1,53 под анкер. / 3 креп.	4,05	445
	«СТАНДАРТ»	60x40x1,5 mm	1,8	Для секц. 1,73 под анкер. / 4 креп.	4,55	500
	Цинк+ЭПП		2,1	Для секц. 2,03 под анкер. / 4 креп.	5,31	584
	На анкерную опору		2,3	Для секц. 2,23 под анкер. / 4 креп.	5,82	639
			2,5	Для секц. 2,4 под анкер. / 5 креп.	6,33	695
	1	КРЕПЛЕН		. ,	,	
Крепление оцинко		крепежа (саморез г				38
Крепление оцинков полимерное покр	анное +	+скоба прижимная)				43

Покраска в любой цвет по таблице RAL



01.09.16

СТОЛБЫ

Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Дополнительно	вес	Цена с НДС
		СТОЛБІ	ol .		•	
		«СТАНДАІ	PT»			
	Холоднокатаннь	ій + ЭПП-500 RA	L 6005 (3	еленый) (в бетон)		
			1,5	Для секц. 1,03 в бет. / 3 креп.	3,8	417
	C		1,7	Для секц. 1,23 в бет. / 3 креп.	4,3	472
	Столб в бетон «СТАНДАРТ» ХК+ЭПП		2,0	Для секц. 1,53 в бет. / 3 креп.	5,06	556
		60х40х1,5 мм	2,2	Для секц. 1,73 в бет. / 4 креп.	5,57	611
			2,5	Для секц. 2,03 в бет. / 4 креп.	6,33	695
			2,7	Для секц. 2,23 в бет. / 4 креп.	6,83	750
			3,0	Для секц. 2,4 в бет. / 5 креп.	7,59	834
Холод	нокатанный + ЭПП	«СТАНДАІ -500 RAL 6005 (з		(на анкерное крепление)		
			1,1	Для секц. 1,03 под анкер. / 3 креп.	2,78	306
	Столб		1,3	Для секц. 1,23 под анкер. / 3 креп.	3,29	361
			1,6	Для секц. 1,53 под анкер. / 3 креп.	4,05	445
	«СТАНДАРТ» ХК+ЭПП	60x40x1,5 mm	1,8	Для секц. 1,73 под анкер. / 4 креп.	4,55	500
	На анкерную опору		2,1	Для секц. 2,03 под анкер. / 4 креп.	5,31	584
	на апкерную опору		2,3	Для секц. 2,23 под анкер. / 4 креп.	5,82	639
			2,5	Для секц. 2,4 под анкер. / 5 креп.	6,33	695



01.09.2016

		Калип	тки				01.09.2016
Вид	Наименование	Параметры	Высота, м	Ширина м.	Дополнительно	Труба для столба мм.	Стоимость руб. с НДС
			1,03	1,00	2 рифа	60x60x2.0	9068
		Ячейка 200x50 / 100x50 Ø 4 мм	1,23	1,00	3 рифа	60x60x2.0	9750
	Калитка		1,53	1,00	3 рифа	60x60x2.0	10433
	Салитка Оптима /Стандарт В оц.+полимер		1,75	1,00	3 рифа	60x60x2.0	11408
			2,03	1,00	4 рифа	60x60x2.0	12383
		Труба для рамы 60х40х2.0 мм.	2,23	1,00	4 рифа	60x60x2.0	13455
			2,4	1,00	5 рифов	80x80x3.0	16088

<u>При заказе калитки и ворот с заполнением из секции ограждения из</u> проволоки 5 мм, цена увеличивается на 10%.

Ворота распашные								
Вид	Высота, м	Ширина <i>,</i> м	Дополнительно	Труба для столба мм.	Труба для рамы мм.	Высота столба в бетон м.		
		2.5		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	22283	
		3.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	23483	
	1,03	4.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	27280	
		5.0		100x100x3.0	60x40x2.0	2.0	28411	
		6.0		100x100x3.0	60x40x2.0	2.0	31123	
		2.5		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	23797	
		3.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	25219	
	1,23	4.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.0	29362	
		5.0	1	100x100x3.0	60x40x2.0	2.0	30455	
		6.0	ворота имеют	100x100x3.0	60x40x2.0	2.0	33733	
		2.5	встроенный	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	26197	
		3.0	замок с ручкой	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	27690	
	1,53	4.0	заполнение	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	29932	
		5.0	створок ворот	100x100x3.0	60x40x2.0	2.5	33636	
		6.0	исполнено	исполнено	100x100x3.0	60x40x2.0	2.5	36311
		2.5	секциями	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	27827	
		3.0	Оригинал	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	28243	
	1,73	4.0	/Стандарт	80x80x3.0	60x40x2.0	2.5	32240	
		5.0	яч.100х50/200х	100x100x3.0	60x40x2.0	2.5	36473	
		6.0	50 MM Ø4 MM	100x100x3.0	60x40x2.0	2.5	40410	
		2.5	JU WIWI 94 WIWI	80x80x3.0	60x40x2.0	2.7	27953	
		3.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.7	28788	
	2,03	4.0		80x80x3.0	60x40x2.0	2.7	32972	
		5.0		100x100x3.0	60x40x2.0	2.7	38262	
		6.0		100x100x3.0	60x40x2.0	2.7	42450	
	2 22	4.0		100x100x3.0	60x40x2.0	3.0	39157	
	2,23	5.0		100x100x3.0	60x40x2.0	3.0	43994	
	2,4	4.0		100x100x3.0	60x40x2.0	3.2	44632	
	۷,4	5.0		100x100x3.0	60x40x2.0	3.2	49889	

Покраска в любой цвет по таблице RAL