













Наименование продукции	код УКТ ВЭД	наименование	размер ячейки. Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 грн	Цена При покупке от 20000 грн	С Ув. Руслан Ив	
			Сетка	Кладочная Эк	ономТ.У						
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	65x65 110X110	5*28 4*18	Ø 2,3 Ø 2,3	2000x380 2000x380	0.76	18,2 13,1	16,8 12,0	14,6	
		Сетка кладочная ВР	65x65	7*28	Ø 2,3	2000x500	1.0	24,7	22,7	19,7	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	110X110 170X170	4*16 4*13	Ø 2,3 Ø 2,3	2000x500 2000x500	1.0	14,1 12,8	13,0 11,8	11,3 10,2	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	65x65 110X110	14*28 8*16	Ø 2,3 Ø 2,3	2000x1000 2000x1000	2.0	49,4 28,2	45,4 25,9	39,5 22,6	
The state of the s		Сетка кладочная ВР	170X170	6*12	Ø 2,3	2000x1000	2.0	21,2	19,5	16,9	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	65x65 110X110	5*28 4*18	Ø 3,6	2000x380 2000x380	0.76	43,4 29,6	39,9 27,2	34,7 23,7	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	65x65 110X110	7*28 4*16	Ø 3,6 Ø 3.6	2000x500 2000x500	1.0	58,8 33.6	54,1 30.9	47,0 26.9	
24	сетка сварная черная 7314	Сетка кладочная ВР	170X170	4*13	Ø 3,6	2000x500	1.0	29,4	27,0	23,5	
етка кладочная ЭКОНОМ (Т.У) сетка из оволоки ВР 1 ГОСТ 6727-80		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	65x65 110X110	14*28 8*16	Ø 3,6	2000x1000 2000x1000	2.0	117,6 67,2	108,2 61,8	94,1 53,8	
08010KW BP 110C16727-80		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	170X170 65x65	6*12 7*28	Ø 3,6 Ø 4.6	2000x1000 2000x500	2.0	50,4 93,6	46,4 86,1	40,3 74.9	
		Сетка кладочная ВР	110X110	4*18	Ø 4,6	2000x500	1.0	53,5	49,2	42,8	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	170X170 65x65	4*13 14*28	Ø 4,6 Ø 4,6	2000x500 2000x1000	1.0 2.0	46,8 187,3	43,1 172,3	37,5 149,8	
		Сетка кладочная ВР Сетка кладочная ВР	110X110 170X170	8*16 6*12	Ø 4,6 Ø 4,6	2000x1000 2000x1000	2.0	107,0 80,3	98,4 73,8	85,6 64,2	
		Сетка кладочная ВР	110X110	8*16	Ø 5,6	2000x1000	2.0	159,9	147,1	127,9	
		Сетка кладочная ВР сетка ГОСТ 5781-82	170X170 Под заказ	6*12 Арматура	Ø 5,6 Ø 6-14	2000x1000 2000x6000	2.0 T.	119,9	110,3	95,9	
		сетка ГОСТ 5781-82 сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14 Ø 6-14	2000x6000 2000x6000	T.				
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ Под заказ	Арматура Арматура	Ø 6-14	2000x6000	T.				
		Сетка Кладочная Эконом +									
			площадь								
		наименование	размер ячейки. Мм		диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	секции М ²				
		сетка кладочная ВР	70x70	5*25	Ø 2,2	2000x380	0.76	17,2	15,8	13.7	
		сетка кладочная ВР	70x70	6*25	Ø 2,2	2000x500	1	21,6	19,9	17,3	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120x120 70x70	4*15 12*25	Ø 2,2 Ø 2,2	2000x500 2000x1000	2	13,7 43,2	12,6 39,7	10,9 34,5	
		сетка кладочная ВР	100x100 170x170	7*15 6*11	Ø 2,2 Ø 2,2	2000x1000 2000x1000	2	25,6 20,3	23,5 18.6	20,4 16.2	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70	5*25	Ø 3,4	2000x380	0.76	37,9	34,9	30,3	
1330		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70 120x120	6*25 4*15	Ø 3,4 Ø 3,4	2000x500 2000x500	1	47,6 30,1	43,8 27.7	38,1 24.1	
		сетка кладочная ВР	70x70	12*25	Ø 3,4	2000x1000	2	94,9	87,3	75,9	
тка кладочная Супер ЭКОНОМ (Т.У) сетка из оволоки ВР 1 ГОСТ 6727-80	сетка сварная черная 7314	- сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120X120 170X170	7*15 6*11	Ø 3,4 Ø 3,4	2000x1000 2000x1000	2	56,4 46,5	51,9 42,8	45,2 37,2	
		сетка кладочная ВР	70x70 70x70	5*25 6*25	Ø 4,6 Ø 4,6	2000x380 2000x500	0.76	65,2 81,9	60,0 75,4	52,2 65,6	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120X120	4*15	Ø 4,6	2000x500	1	51,8	47,7	41,5	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70 120X120	12*25 7*15	Ø 4,6 Ø 4,6	2000x1000 2000x1000	2 2	163,9 97,0	150,8 89,2	131,1 77.6	
		сетка кладочная ВР	170X170	6*11	Ø 4,6	2000x1000	2	75,2	69,1	60,1	
		сетка кладочная ВР сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ Под заказ		Ø 6-14 Ø 6-14	2000x6000 2000x6000	T.			уточняйте уточняйте	
		сетка ГОСТ 5781-82 сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ Под заказ		Ø 6-14 Ø 6-14	2000x6000 2000x6000	T.			уточняйте уточняйте	
тка кладочная ГОСТ сетка из проволоки ВР		SS	110Д 38К83	1	₩ 0-14	200000000	_ f.	1		уточните	
OCT 6727-80		сетка кладочная ВР	50x50	Сетка кладо	чная ГОСТ	380x2000	0.76	41,3	38,0	33,0	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100 50x50 100x100	18x4 36x9 20x5	Ø3 Ø3 Ø3	380x2000 500x2000 500x2000	0.76 1	22,1 53,7	20,4 49,4	17,7 43,0 23,9	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 3	500x2000	1	29,8 22,4	27,4 20,6	17,9	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x18 18x9	Ø 3	1000x2000 1000x2000	2	107,4 53,7	98,8 49,4	85,9 43,0	
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	ø3	1000x2000	2	40,3	37,1	32,2	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200 50x50	10x5 36x7	Ø 3 Ø 4	1000x2000 380x2000	0.76	29,8 70,2	27,4 64,6	23,9 56,2	
		сетка кладочная ВР	100x100 50x50	18x4 36x9	Ø 4 Ø 4	380x2000 500x2000	0.76	37,7 91,3	34,7 84.0	30,1 73.1	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 4	500x2000	1	50,7	46,7	40,6	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150 50x50	14x4 36x18	Ø 4 Ø 4	500x2000 1000x2000	1 2	38,1 182,7	35,0 168,0	30,4 146,1	
		сетка кладочная ВР	100x100 150x150	18x9 13x7	Ø 4	1000x2000 1000x2000	2	91,3	84,0	73,1 54,8	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 4 Ø 4	1000x2000	2	68,5 50,7	63,0 46,7	40,6	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x7 18x4	Ø 5 Ø 5	380x2000 380x2000	0.76	110,0 59.0	101,2 54.2	88,0 47.2	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x9	Ø 5	500x2000	1	143,0	131,5	114,4	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100 150x150	20x5 14x4	Ø 5	500x2000 500x2000	1 1	79,4 59,6	73,1 54,8	63,6 47,7	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x18	øs	1000x2000	2	286,0	263,1	228,8	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100 150x150	18x9 13x7	Ø 5 Ø 5	1000x2000 1000x2000	2	143,0 107,2	131,5 98,7	114,4 85,8	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200 50x50	10x5 36x7	Ø 5 Ø 6	1000x2000 380x2000	2 0.76	79,4 157.5	73,1 144.9	63,6 126.0	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x4	Ø6	380x2000	0.76	84,4	77,7	67,5	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x9 20x5	Ø 6	500x2000 500x2000	1 1	204,8 113,8	188,4 104,7	163,8 91,0	
		сетка кладочная ВР	150x150	14x4	ø6	500x2000	1	85,3	78,5	68,3	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x18 18x9	Ø 6 Ø 6	1000x2000 1000x2000	2	409,6 204,8	376,8 188,4	327,7 163,8	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150 200x200	13x7 10x5	Ø 6 Ø 6	1000x2000 1000x2000	2	153,6 113,8	141,3 104,7	122,9 91,0	
				Рабица							
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	15x15 Oц. 30x30 Oц. 30x30 Oц.	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1500 10000x1000 10000x1200	15кв.м 10 кв.м 12 кв.м	908 355 454	835 326 417	726 284 363	
-4600		Сетка Рабица	30х30 Оц.	Ø 1.5		10000x1500	15 кв.м	536	493	429	
		Сетка Рабица Сетка Рабица	30х30 Оц. 30х30 Оц.	Ø 1.5		10000x1800 10000x2000	18 кв.м 20 кв.м	660 701	607 645	528 561	
and the same of th		Сетка Рабица Сетка Рабица	15x15 4. 30x30 4.	Ø 1.5		10000x1500 10000.x1000	15 кв.м 10 кв.м	715 280	658 257	572 224	
		Сетка Рабица	30x30 H.	Ø 1.5	i	10000x1200	12 KB.M	358	329	286	
						10000x1500	15 кв.м 18 кв.м	423 520	389 478	338 416	
		Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 4. 30x30 4.	Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1800			508	442 231	
		Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 Ч. 30x30 Ч.	Ø 1.5	i	10000x2000	20 кв.м 10 кв.м	553 289	288		
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 4. 30x30 4. 40x40 Ou, 40x40 Ou,	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		10000x2000 10000x1000 10000x1200	10 кв.м 12 кв.м	289 351	266 323	281	
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 Ч. 30x30 Ч. 40x40 Оц.	Ø 1.5 Ø 1.5		10000x2000 10000x1000	10 кв.м	289			
		Сегка Рабица Сегка Рабица Сегка Рабица Сегка Рабица Сегка Рабица Сегка Рабица	30x30 4. 30x30 4. 40x40 Ou. 40x40 Ou. 40x40 Ou.	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		10000x2000 10000x1000 10000x1200 10000x1500	10 кв.м 12 кв.м 15 кв.м	289 351 413	323 380	281 330	
no Prificas un spodocoren fris trasguari, COCT 2002 74 Out-	Сетка оциниравница -7314	Cens Pideus	30x30 Ч. 30x30 Ч. 40x40 Оц. 40x40 Оц. 40x40 Оц. 40x40 Оц. 40x40 Оц. 40x40 U. 40x40 Ч.	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		1000x2000 1000x1000 1000x1200 1000x1500 1000x1800 1000x2000 1000x2000 1000x1000	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 10 KB.M	289 351 413 495 578 228 276	323 380 455 531 209 254	281 330 396 462 182 221	
ias Palikuja iai godionose filis talegalas, COCT 3282.74 OL}- netto unicidalesis	Сетка оцинкованная -7314	Сена Рабица Сен	30x30 \(\) 30x30 \(\) 40x40 \(\)	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		1000x2000 1000x1000 1000x1200 1000x1500 1000x1500 1000x2000 1000x1000 1000x1000 1000x1500 1000x1500	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 15 KB.M	289 351 413 495 578 228 276 325 390	323 380 455 531 209 254 299 359	281 330 396 462 182 221 260 312	
Les Pallous en proponente n'n treppas, FOCT 2282-74 CQ-	Сетка оциниральная -7314	Сенза Рабица	30x30 '4 30x30 '4 40x40 'Ou, 40x40 'Ou, 40x40 'Ou, 40x40 'Ou, 40x40 'U, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4, 40x40 '4,	015 015 015 015 015 015 015 015 015 016 016		1000x2000 1000x1000 1000x1200 1000x1500 1000x1500 1000x1000 1000x1000 1000x1000 1000x1200 1000x1500 1000x1500 1000x1500	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 20 KB.M	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455	323 380 455 531 209 254 299 359 419	281 330 396 462 182 221 260 312 364	
ua Prilina e i ripotocore in tergani, COCT 3382-74 Cit- rest unicotocor	Сетка оцентованная -7314	Сенза Рабица	30x30 '\. 30x30 '\. 40x40 '\text{Out.} 40x40 '\text{Out.} 40x40 '\text{Out.} 40x40 '\text{Out.} 40x40 '\text{Out.} 40x40 '\text{U.} 40x40 '\text{U.} 40x40 '\text{U.} 40x40 '\text{U.} 40x40 '\text{U.} 50x50 '\text{Out.}	Ø115 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15 Ø15		1000x2000 1000x1000 1000x1200 1000x1200 1000x1500 1000x1600 1000x2000 1000x1200 1000x1500 1000x1500 1000x1500 1000x2000 1000x2000 1000x2000	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455 264	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304	281 330 396 462 182 221 280 312 364 211 264	
The Policies on Equations of the Templace, TOCT 2002-74 CN4- rect contractions	Сетка одинованняя. 7314	Сена Рабица	300.01 \(\) 300.01 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 409.00 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\) 509.50 \(\)	Ø115 Ø156 Ø156 Ø156 Ø156 Ø156 Ø156 Ø156		10000x2000 10000x1000 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1000 10000x1000 10000x1000 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M	289 351 413 495 578 228 276 325 390 4455 264 330 440	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 348 444	281 330 396 462 182 221 260 312 364 211	
too Profusio on Transportine for Transport, TOCT 2002-74 CQ-	Сетка оцинования: 7314	Сета Рабица	30,00 U 50,00 U 40,00 Ou 40,00 Ou 40,00 Ou 40,00 Ou 40,00 Ou 40,00 Ou 40,00 U 40,00	0115 0115 0115 0115 0115 0116 0116 0116		1000x2000 10000x1000 10000x1200 10000x1200 10000x1500 10000x1500 10000x1000 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1500	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 10 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455 264 455 264 400 400	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 388 444 493	281 330 396 462 221 280 312 364 211 284 320 386 429	
via Palinua sei rposecorei Vin Teigapan, FOCT 2082-74 OL)-	Сетта оцинованная 7314	Сета Рабица	30,00 U 4 40,00 Ou 4 40,00 U 4 40,00 U 4 40,00 U 4 40,00 U 5 40,00 U 6 40,00 U 7 50,00 Ou 5 50,00 O	0115 0115 0115 0115 0115 0115 0115 0115		1000x2000 10000x1000 10000x1200 10000x1500 10000x1500 10000x1500 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1500 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200 10000x1200	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 15 KB.M 17 KB.M 18 KB.	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455 284 330 400 483 536 208	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 444 493 191	281 330 396 462 182 221 260 312 364 211 264 320 386 429 166 208	
to a Pallius or popularior for tragging, COCT 388-74 City- metro unrecolated	Сетка оциневаанна т-7314	Сена Рабица	30,00 H, 30,00 H, 40,00 H, 40,	0115 0116 0117 0117 0117 0118 0118 0118 0118 0118		1000x2000 1000x1000 1000x1000 10000x1200 10000x1500	10 KE.M 12 KB.M 15 KE.M 15 KE.M 20 KE.M 10 KB.M 12 KE.M 15 KE.M 15 KE.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 15 KB.	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455 264 300 455 264 300 400 483 536 208	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 368 444 493 191 239	281 330 396 462 182 221 260 312 364 211 264 320 386 429 166 208	
to Plane at replacements the resignar, TOCT 2002-74 City- wall to development	Сетка одинованная, 7314	Сета Рабица	30,00 H 30,00 H 40,40 Out 50,50 Out	0115 0117 0117 0118 0118 0118 0118 0118 0118		1000x2000 1000x1500	10 KE.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 18 KB.M 18 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 18 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 12 KB.M 13 KB.M 14 KB.M 15 KB.M 16 KB.M 17 KB.M 18 KB.M 18 KB.M 18 KB.M	289 289 413 413 495 578 228 228 325 390 455 284 400 483 536 208 315 380 315	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 388 444 493 191 239 290 350 389	281 330 396 462 221 182 220 312 260 312 264 211 264 211 264 209 386 429 166 208 252 304 338	
tas Padicas en reposeceren fri respasa, FOCT 2282.74 CQ-	Сатка одинеования - 7314	Сена Рабица	3000 U 4 4040 Ou 4 4040 U 5 4040 U 1 4	011 015 015 015 015 015 015 015 015 015		1000x2000 1000x1500	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 20 KB.M 10 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 18 KB.	289 351 413 495 578 228 276 325 390 455 264 330 400 483 536 208 260 315	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 483 444 493 191 239 290 350	281 330 396 462 221 182 260 312 261 264 284 284 320 429 166 208 252 304	
TVIA Pallius air sposocios 1% tregasis (TOCT 208274 OL)- eris credicises	Сетта оцинованная - 7314	Сента Рабица	30,00 H, 30,00 H, 40,00 H, 40,	0112 0114 0114 0114 0114 0114 0115 0115 0115		10000-2000 1000011001	10 KE.M. 12 KE.M. 13 KE.M. 18 KE.M. 20 KE.M. 10 KE.M. 11 KE.M. 12 KE.M. 12 KE.M. 18 KE.M. 10 KE.M. 11 KE.M. 10 KE.M. 10 KE.M. 10 KE.M. 11 KE.M. 10 KE.M. 20 KE.M. 10 KE.M. 10 KE.M. 11 KE.M. 11 KE.M. 11 KE.M. 11 KE.M. 12 KE.M. 15 KE.M.	289 289 351 413 455 413 455 413 455 413 455 413 455 413 455 413 455 413 413 455 413 413 413 413 413 413 413 413 413 413	323 380 455 531 209 254 299 359 419 243 304 444 443 304 444 493 309 299 299 299 243 309 244 299 299 299 243 309 244 299 299 299 299 299 299 299 299 29	281 281 281 330 396 462 182 221 201 202 202 304 386 429 429 166 203 304 305 306 306 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307	
THE Police or recomment for traggers, FOCT 3982-74 City	Certa ourestained -7314	Сета Рабица	30,00 \(\) 4 30,00 \(\) 4 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 0.1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,40 \(\) 1 40,50 \(\) 1 40,50 \(\) 1 50,50 \(\) 0.1 50,50 \(\) 0.1 50,50 \(\) 0.1 50,50 \(\) 0.1 50,50 \(\) 1	0115 0117 0117 0117 0117 0117 0117 0117		10000/2000 10000/2000	10 KB.M 12 KB.M 10 KB.	289 289 361 413 465 465 465 465 465 465 465 465 465 465	322 320 380 455 531 209 254 254 419 243 304 444 493 191 239 239 259 240 241 242 242 244 245 246 247 247 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249	281 281 330 396 462 182 282 282 282 282 284 284 284 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	
The Profession of prosecores the transpare, FOCT 208274 CQ-	Сетка одинованная -7314	Сета Рабица	30,00 U 4 50,00 U 50,0	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011		1000/J-2000 1000/J-2000 11000/J-2000 11000/J	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M	289 289 361 413 445 578 578 578 578 578 578 578 578 578 57	322 329 380 455 531 531 531 254 259 359 449 243 304 444 368 444 433 301 444 308 445 509 509 509 509 509 509 509 50	281 330 396 462 182 221 260 312 364 211 264 386 386 386 386 386 386 386 386 386 386	
Tria Profuse or ryposocous triv trappase, FOCT 2282.74 CQL	Сатка одинеования - 7314	Сета Рабица	30,00 U 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 5 40,00 Ot 6 40,00 Ot 7 4	011 015 015 015 015 015 015 015 015 015		1000x1000x1000x1000x1000x1000x1000x100	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 16 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M	289 289 289 289 289 289 289 289 289 289	322 329 380 455 531 531 531 531 531 531 531 5	281 390 396 462 182 182 182 312 314 211 284 320 386 428 428 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	
TVIS Pallius air riposocies 1% teigapas. FOCT 2082-74 CQ-	Сетта оцинованная - 7314	Сета Рабица	30,00 U 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 4 40,00 Ot 5 40,00 Ot 6 40,00 Ot 7 4	011 015 015 015 015 015 015 015 016 016 016 017 016 017 017 017 017 017 018 018 019 019 019 019 019 019 019 019 019 019		1000x1000	10 KB.M 12 KB.M 15 KB.M 15 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M 11 KB.M 10 KB.M	289 289 361 361 361 361 361 361 361 361 361 361	323 320 380 455 531 209 455 254 299 419 243 304 483 305 444 483 305 365 369 272 472 473 474 475 475 475 475 475 475 475	281 330 396 462 162 221 260 316 271 281 281 281 281 281 281 300 386 429 386 429 386 429 386 429 386 429 386 429 386 429 386 431 383 383 383 383 383	

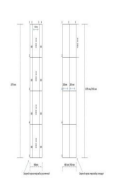
>=111170	
60	400

Сетка оцинкованная 7314

	Сотка	CDODUOG D DVD	0110 000140	20000	v1000			
		сварная в рул		30000x1000	30 KB M		677	588
Сетка сварная в рулоне оц.	12x12		Ø 0.7	30000x1000 30000x1000	30 KB.M	735 846	778	588 677
Сетка сварная в рупоне оц.	12x12 12x12		Ø 0.8	30000x1000	30 KB.M	964	886	771
Сетка сварная в рулоне оц.	12x12 12x12		Ø 1.0	30000x1000	30 KB.M	1230	1132	984
Сетка сварная в рупоне оц. Сетка сварная в рупоне оц.	12x12		Ø 1.0	15000x1000	15 кв.м	836	769	669
Сетка сварная в рупоне оц.	12x12		Ø 1.4	15000x1000	15 кв.м	1101	1012	880
Сетка сварная в рулоне оц.	12x12		Ø 1.6	15000x1000	15 KB M	1423	1309	1139
Сетка сварная в рупоне оц.	12x12		Ø 1.8	15000x1000	15 кв.м	1766	1624	1412
Сетка сварная в ругоне оц.	25x12		Ø 0.7	30000x1000	30 кв.м	554	509	443
Сетка сварная в рулоне оц.	25x12		Ø 0.8	30000x1000	30 кв.м	643	592	515
Сетка сварная в ругоне оц.	25x12		Ø 0.9	30000x1000	30 кв.м	735	677	588
Сетка сварная в рулоне оц.	25x12		Ø 1.0	30000x1000	30 KB M	917	844	734
Сетка сварная в рутоне оц.	25x12		Ø 1.2	30000x1000	30 кв.м	1269	1167	1015
Сетка сварная в рулоне оц.	25x12		Ø 1.4	15000x1000	15 кв.м	799	735	639
Сетка сварная в рулоне оц.	25x12		Ø 1.6	15000x1000	15 кв.м	1078	992	863
Сетка сварная в рулоне оц.	25x12		Ø 1.8	15000x1000	15 кв.м	1320	1214	1056
Сетка сварная в рупоне оц.	25x25		Ø 0.7	30000x1000	30 кв.м	369	339	295
Сетка сварная в рупоне оц.	25/25		Ø 0.8	30000x1000	30 кв.м	431	396	344
Сетка сварная в рулоне оц.	25x25		Ø 0.9	30000x1000	30 кв.м	492	453	394
Сетка сварная в рулоне оц.	25x25		Ø 1.0	30000x1000	30 кв.м	615	566	492
Сетка сварная в ругоне оц.	25x25		Ø 1.2	30000x1000	30 кв.м	851	782	680
Сетка сварная в рупоне оц.	25x25		Ø 1.4	30000x1000	30 кв.м	1065	980	852
Сетка сварная в рулоне оц.	25x25		Ø 1.6	30000x1000	30 кв.м	1440	1325	1152
Сетка сварная в рулоне оц.	25x25		Ø 1.8	15000x1000	15 кв.м	990	911	792
Сетка сварная в рулоне оц.	50x25		Ø 1.2	30000x1000	30 кв.м	635	584	508
Сетка сварная в рупоне оц.	50x25		Ø 1.4	30000x1000	30 кв.м	832	765	666
Сетка сварная в рупоне оц.	50x25		Ø 1.6	30000x1000	30 кв.м	1057	972	845
Сетка сварная в рулоне оц.	50x25		Ø 1.8	30000x1000	30 кв.м	1337	1230	1069
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 1.2	30000x1000	30 кв.м	435	400	348
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 1.4	30000x1000	30 кв.м	568	523	454
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 1.6	30000x1000	30 кв.м	737	678	590
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 1.8	30000x1000	30 кв.м	914	841	731
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 2.0	30000x1000	30 кв.м	1213	1116	970
				•				
	Сетка сварная	в рулоне разм						
Сетка сварная в рупоне оц.	25x25		Ø 1.4	30000X1500	45 кв.м	1673	1539	1338
Сетка сварная в рулоне оц.	25X25		Ø 1.8	15000X1500	22,5 кв.м	1342	1235	1074
Сетка сварная в рупоне оц.	50X25		Ø 1.8	15000X1500	22,5 кв.м	1011	930	809
Сетка сварная в рупоне оц.	50X25		Ø 2,0	15000X1500	22,5 кв.м	1230	1132	984
Сетка сварная в рупоне оц.	50X50		Ø 1.6	30000X1500	45 кв.м	1095	1008	876
Сетка сварная в рупоне оц.	50X50		Ø 1.8	30000X1500	45 кв.м	1361	1252	1089
Сетка сварная в рулоне оц.	50X50		Ø 2,0	15000X1500	22,5 кв.м	803	739	643
Сетка сварная в рупоне оц.	75x25		Ø 2,0	15000X1500	22,5 кв.м	1060	976	848
Сетка сварная в рупоне оц.	75X50		Ø 1.8	30000X1500	45 кв.м	1134	1044	908
Сетка сварная в рупоне оц.	75X50		Ø 2,0	30000X1500	45 кв.м	1347	1239	1077
Сетка сварная в рулоне оц.	75x75		Ø 2,0	30000X1500	45 кв.м	1054	969	843
Сетка сварная в рулоне оц.	100X50		Ø 1.8	30000X1500	45 кв.м	1025	943	820
Сетка сварная в рупоне оц.	100X50		Ø 2,0	30000X1500	45 кв.м	1213	1116	970
Сетка сварная в рулоне оц.	100x75		Ø 1,4	30000X1500	45 кв.м	499	459	399
Сетка сварная в рулоне оц.	100X75		Ø 1.8	30000X1500	45 кв.м	802	738	642
Сетка сварная в рулоне оц.	100X75		Ø 2,0	30000X1500	45 кв.м	910	837	728
Сетка сварная в рупоне оц.	100X100		Ø 2,0	30000X1500	45 кв.м	817	751	653
	Сетка сварная	B DALLOND DOSM	enow 300	00×1800				
Corus cocou		S pyrione pasivi	Ø 2.0	15000x1800	27 кв.м	1477	1358	1181
Сетка сварная в рулоне оц.	50x25							
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 1,8	30000x1800 15000x1800	54 KB.M 27 KB.M	1629 1270	1499 1168	1304 1016
Сетка сварная в рулоне оц.	75x25		Ø 2,0	15000x1800 30000x1800	27 кв.м 54 кв.м	1270	1168	1016
Сетка сварная в рупоне оц.	75x50		Ø 1.8					
Сетка сварная в рупоне оц.	75x50		Ø 2,0	30000x1800 30000x1800	54 KB.M 54 KB.M	1614 1288	1485 1185	1292 1030
Сетка сварная в рулоне оц.	75x75		Ø 2,0					
Сетка сварная в рупоне оц.	100x50 100x50		Ø 1,8	30000x1800 30000x1800	54 KB.M 54 KB.M	1225 1445	1127	980 1156
Сетка сварная в рулоне оц.				30000x1800 30000x1800	54 KB.M 54 KB.M	1445 958	1329 881	1156 766
Сетка сварная в рупоне оц.	100x75		Ø 1,8					
Сетка сварная в рупоне оц.	100x75		Ø 2,0	30000x1800 30000x1800	54 KB.M 54 KB.M	1134 945	1043 869	907
Сетка сварная в рупоне оц.	100x100		Ø 2,0	JUUUUX 10UU	34 KB.M	940	909	756
	Сетка сварная і	в рулоне разме	ером 3000	00x20000				
Сетка сварная в рупоне оц.	50x25	, ,	Ø 2.0	15000x2000	30 кв.м	1595	1467	1276
Сетка сваркая в рупоне оц.	50x50		Ø 1.8	15000x2000	30 кв.м	891	820	713
Сетка сварная в рулоне оц.	50x50		Ø 2.0	15000x2000	30 кв.м	1067	982	854
Сетка сварная в рупоне оц.	75X50		Ø 1.8	30000x2000	60 KB.M	1493	1374	1195
Сетка сварная в рупоне оц.	75x50		Ø 2,0	30000x2000	60 кв.м	1733	1594	1386
Сетка сваркая в рупоне оц.	7 0800						1237	1076
	100x50		Ø 1.8	30000x2000	60 KB.M	1345	1237	
	100x50 100x50		Ø 1.8	30000x2000 30000x2000	60 KB.M	1345	1237	
Сетка сварная в рупоне оц. Сетка сварная в рупоне оц.			Ø 1.8 Ø 2,0 Ø 2.0					1076 1285 961







Сетка для еврозаборов жби									
етка кладочная ВР	еврозабор	4*5	Ø 2,35	1970°480	10,1	9,7	8,8		
етка кладочная ВР	еврозабор	4*5	Ø 2,5	1970*480	11,1	10,6	9,7		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 2,35	1970*480	8,2	7,8	7,1		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 2,5	1970*480	9,0	8,6	7,8		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,2	1970°480	14,0	13,4	12,2		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1970°480	14,4	13,7	12,5		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,6	1970*480	16,4	15,7	14,3		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1950*480	14,3	13,6	12,4		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,6	1950°480	16,3	15,6	14,2		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1930*480	14,2	13,6	12,3		
етка кладочная ВР	esposatiop	3*5	Ø 3,6	1930*480	16,2	15,5	14,1		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 4	1970*480	20,3	19,4	17,7		
етка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,6/2,5	1970*480	14,3	13,7	12,5		
етка кладочная ВР	стояб	2,00	Ø 3,4	2000°100	8,2	7,8	7,1		
етка кладочная ВР	стояб	2,00	Ø 3,6	2000°100	9,3	8,9	8,1		
етка кладочная ВР	стояб	2,20	Ø 3,4	2200x100	8,9	8,5	7,7		
етка кладочная ВР	столб	2,20	Ø 3,6	2200°100	10,1	9,7	8,8		
етка кладочная ВР	столб	2,40	Ø 3,4	2400°100	9,6	9,2	8,3		
етка кладочная ВР	столб	2,40	Ø 3,6	2400°100	11,0	10,5	9,5		
етка кладочная ВР	столб	2,60	Ø 3,4	2600°100	10,3	9,9	9,0		
етка кладочная ВР	столб	2,60	Ø 3,6	2600°100	11,8	11,3	10,3		
етка кладочная ВР	стояб	2,70	Ø 3,4	2700*100	10,7	10,2	9,3		
етка кладочная ВР	стояб	2,70	Ø 3,6	2700*100	12,2	11,7	10,6		
етка кладочная ВР	стояб	3,20	Ø 3,4	3200*100	12,5	12,0	10,9		
етка кладочная ВР	стояб	3,20	Ø 3,6	3200*100	14,3	13,7	12,4		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 2,35		0,8	0,8	0,74		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 2,5		1,0	0,9	0,84		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 2,8		1,2	1,1	1,01		
етка кладочная ВР	пруток		Ø3		1,3	1,3	1,16		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 3.4		1.6	1,5	1,37		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 3,6		1,8	1,7	1,56		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 3.8		2.0	1,9	1,74		
етка кладочная ВР	пруток		04		2.2	2,1	1,93		
етка кладочная ВР	пруток	1	04.4		2.6	2.5	2.28		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 4.6		2.8	2.7	2.47		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 4.8		3.1	3.0	2.70		
етка кладочная ВР	пруток		Ø 5		3.4	3.2	2,95		
етка кладочная вР	пруток		054		3,4	3.8	3.42		
етка кладочная ВР			Ø 5.6		4.3	4,1	3.71		
етка кладичная от	пруток		Ø 5,6	1	4,3	4,1	3,71		

