







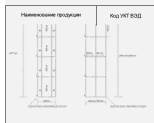




Г.Харьков Ул.Енакиевская 8 **2**+38-067-577-52-84 **2**+38-067-577-82-66 nglin. storikke re-

Housenpoure	W\000000		размер ячейки.	кол-во	Ø диаметр	размер секции	Bec	площадь	Цена при	Цена При	
Наименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование	Мм	прутков	проволоки Мм	MM.	изделие	секции М ²	покупке до 20000 грн	покупке от 20000 грн	СпецЦена
.di	abababa a a	Сетка кладочная Эконом Вариант (Постоянный Ассортимент)				ная Экон		<u>'</u>			
-	THE PERSON NAMED IN	Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65 110X110	5*28 4*16	Ø 2,3 Ø 2,3	2000x380 2000x380	0,62	0.76	25,2 18,1	23,2 16,6	20,2
		Сетка кладочная(Сваркая из проволоки ВР 1)	65x65	7*28	Ø 2,3	2000x500	0,84	1.0	34,1	31,4	27,3
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	110X110 170X170	4*16 4*12	Ø 2,3 Ø 2,3	2000x500 2000x500	0,48	1.0	19,5 17,7	17,9 16,3	15,6 14,1
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65 110X110	14*28 8*16	Ø 2,3 Ø 2.3	2000x1000 2000x1000	1,68	2.0	68,3 39.0	62,8 35.9	54,6 31.2
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	170X170	6*12	Ø 2,3	2000x1000	0,72	2.0	29,3	26,9	23,4
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65 110X110	5*28 4*18	Ø 3,6 Ø 3,6	2000x380 2000x380	1,652	0.76	62,0 42,3	57,0 38,9	49,6 33,8
一种特別問題	単位を	Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	7*28	Ø 3,6	2000x500	2,24	1.0	84,0	77,3	67,2
and the last	and the same	Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	110X110 170X170	4*16 4*12	Ø 3,6	2000x500 2000x500	1,28	1.0	48,0 42,0	44,2 38,6	38,4 33,6
кладочная ЭКОНОМ (Т.У) сетка	сетка сварная черная -	Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	14*28	Ø 3,6	2000x1000	4,48	2.0	168,0	154,6	134,4
волоки ВР 1 ГОСТ 6727-80	7314	Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	110X110 170X170	8*16 6*12	Ø 3,6 Ø 3,6	2000x1000 2000x1000	2,56 1,92	2.0	96,0 72,0	88,3 66,2	76,8 57,6
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65 110X110	7*28 4*16	Ø 4,6	2000x500 2000x500	3,654 2.088	1.0	134,7 77.0	124,0 70.8	107,8 61.6
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	170X170	4°13	Ø 4,6	2000x500 2000x500	1,827	1.0	67,4	62,0	53,9
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65 110X110	14*28 8*16	Ø 4,6 Ø 4,6	2000x1000 2000x1000	7,308 4,176	2.0	269,5 154,0	247,9 141,7	215,6 123,2
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	170X170	6*12	Ø 4,6	2000x1000	3,132	2.0	115,5	106,3	92,4
		Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1) Сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	110X110 170X170	8*16 6*12	Ø 5,6 Ø 5,6	2000x1000 2000x1000	6,24 4,68	2.0	230,1 172,6	211,7 158,8	184,1 138,1
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000x6000		T.			
		сетка ГОСТ 5781-82 сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ Под заказ	Арматура Арматура	Ø 6-14 Ø 6-14	2000x6000 2000x6000		T.			
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000×6000		T.			
		Сетка кладочная Эконом Вариант (Постоянный Ассортимент)				чная Экон			_		
	4.4.	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70 70x70	5*25 6*25	Ø 2,2 Ø 2,2	2000x380 2000x500	0,585 0,735	0.76	23,8 29,9	21,9 27,5	19,0 23,9
-1	2000	сетка кладочная ВР	120x120	4*15 12*25	Ø 2,2 Ø 2,2	2000x500	0,465 1,47	1	18,9 59.7	17,4 54.9	15,1 47.8
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70 120x120	7*15	Ø 2,2	2000x1000 2000x1000	0,87	2	35,3	32,5	28,3
	77777	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	170x170 70x70	6*11 5*25	Ø 2,2 Ø 3,4	2000x1000 2000x380	0,69 1,41	2 0.76	28,0 52,9	25,8 48,6	22,4 42,3
	1777	сетка кладочная ВР	70x70	6*25	Ø 3,4	2000x500	1,77	1	66,4	61,1	53,1
	安学院	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120x120 70x70	4*15 12*25	Ø 3,4 Ø 3,4	2000x500 2000x1000	1,12 3,53	1 2	42,0 132,4	38,6 121,8	33,6 105,9
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120X120	7*15 6*11	Ø 3,4 Ø 3,4	2000x1000	2,1	2 2	78,8 64,9	72,5 59,7	63,0 51,9
"門路東面面部		сетка кладочная ВР	170X170 70x70	6°11 5°25	Ø 4,6	2000x1000 2000x380	1,73 2,545	0.76	93,8	59,7 86,3	51,9 75,1
77999000000000000000000000000000000000		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	70x70 120X120	6*25 4*15	Ø 4,6	2000x500 2000x500	3,198 2,023	1	117,9 74,6	108,5 68,6	94,3 59.7
	сетка кладочная ВР	70x70	12*25	Ø 4,6	2000x1000	6,395	2	235,8	217,0	188,7	
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	120X120 170X170	7*15 6*11	Ø 4,6	2000x1000 2000x1000	3,785 2,933	2	139,6 108,2	128,4 99,5	111,7 86,5
етка кладочная Супер ЭКОНОМ (Т.У) сетка сварная черная -	сетка кладочная ВР	Под заказ		Ø 6-14	2000x6000	-,	T.	,		vточняйте	
	сетка ГОСТ 5781-82 сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ Под заказ		Ø 6-14 Ø 6-14	2000x6000 2000x6000		T.			уточняйте уточняйте	
из проволоки ВР 1 ГОСТ 6727-80	7314	сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	_	Ø 6-14	2000x6000		T.			уточняйте
		Сетка кладочная ГОСТ (ЗАКАЗНАЯ) минимальный заказ 200 кв.м				очная ГС)C 1.536		I		
		сетка кладочная BP сетка кладочная BP	50x50 100x100	36x7 18x4	Ø3 Ø3	380x2000 380x2000	0,824	0.76	58.6 31,4	53.9 28,9	46,8 25,1
		сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x9 20x5	Ø 3 Ø 3	500x2000 500x2000	1,998	1	76.2 42,3	70.1 38,9	60,9 33,9
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 3	500x2000	0,833	1	31.8	29.2	25,4
		сетка кладочная BP сетка кладочная BP	50x50 100x100	36x19 18x9	Ø3 Ø3	1000x2000 1000x2000	4,00 2,00	2 2	155,2 76,2	142,8 70,1	124,1
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 3	1000x2000	1,50 1,11	2	57.1	52.6	45,7
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200 50x50	10x5 36x7	Ø 3 Ø 4	1000x2000 380x2000	2,74	0.76	42,3 99.4	38,9 91.4	33,9 79,5
	بممخطع	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100 50x50	18x4 36x9	Ø 4 Ø 4	380x2000 500x2000	1,47 3.56	0.76	53,3 129.2	49,0 118.9	42,6 103,4
	2000年5	сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 4	500x2000	1,98 1,49	1	71,8	66,0	57,4
		сетка кладочная BP сетка кладочная BP	150x150 50x50	14x4 36x19	Ø 4 Ø 4	500x2000 1000x2000	7,13	1 2	53.8 266,4	49.5 245,1	43,1 213,2
		сетка кладочная ВР	100x100 150x150	18x9 13x7	Ø 4	1000x2000 1000x2000	3,56 2,67	2	129,2	118,9	103,4 77.5
3000		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 4 Ø 4	1000x2000	1,98	2	96.9 71,8	89.1 66,0	57,4
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x7 18x4	Ø 5 Ø 5	380x2000 380x2000	4,29 2,30	0.76 0.76	155.5 83,4	143.1 76,7	124,4 66,7
	A 44	сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x9 20x5	Ø 5	500x2000 500x2000	5,58 3,10	1	202.3	186.1	161,8 89.9
一个外外 侧面超越	医 尼尼斯	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 5 Ø 5	500x2000	2,33	1	112,4 84.3	103,4 77.5	67,4
3-900	- marin	сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	50x50 100x100	36x19 18x9	Ø 5	1000x2000 1000x2000	11,16 5,58	2	413,3 202,3	380,2 186.1	330,6 161,8
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 5	1000×2000	4,19 3,10	2	151.7	139.6	121,4
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200 50x50	10x5 36x7	Ø 5 Ø 6	1000x2000 380x2000	6,15	0.76	112,4 222.8	103,4 204.9	89,9 178,2
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	100x100 50x50	18x4 36x9	Ø 6 Ø 6	380x2000 500x2000	3,30 7,99	0.76	119,4 289.7	109,9 266.5	95,6 231,8
		сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 6	500x2000	4,44	1	161,0	148,1	128,8
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	150x150 50x50	14x4 36x19	Ø 6 Ø 6	500x2000 1000x2000	3,33 15,98	1 2	120.7 596,3	111.1 548,6	96,6 477,1
		сетка кладочная ВР	100x100 150x150	18x9 13x7	Ø6	1000x2000 1000x2000	7,99 5,99	2	289,7	266,5	231,8 173,8
		сетка кладочная ВР сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 6 Ø 6	1000x2000	4,44	2	217.3 161,0	199.9 148,1	173,8
1		Ce	тка сварн	ая из А	рматурь	ı класса <i>Р</i>		B500	C A240	C	
(all		Сетка сварная из арматуры в картах В500С					T/вес кв.м 4.66				
1		Сетка сварная из арматуры в картах В500С	100x100 150x150		Ø 6	1000x1000 1000x1000	3,27	Максималь	рная в картах это ная ширина карты	2700 мм	
1		Сетка сварная из арматуры в картах В500С Сетка сварная из арматуры в картах А500С	200x200 100x100		Ø 6 Ø 8	1000x1000 1000x1000	2,33 8,30		ная длина карты 1: ая ячейка 80 мм х		
		Сетка сварная из арматуры в картах А500С	150x150		Ø 8	1000x1000	5,81 4,15	Максима			ежду собой диаметром
		Сетка сварная из арматуры в картах А500С Сетка сварная из арматуры в картах А500С	200x200 100x100		Ø 8 Ø 10	1000x1000 1000x1000	12,90	16 + 16 Lies	у за сетка сварну	о из арматуры уточняй	те по телефону МеталСі
		Сетка сварная из арматуры в картах А500С	150x150 200x200		Ø 10 Ø 10	1000x1000 1000x1000	9,03 6.45	-			
		Сетка сварная из арматуры в картах А500С Сетка сварная из арматуры в картах А500С	100x100		Ø 12	1000x1000	18,62	1			
		Сетка сварная из арматуры в картах А500С Сетка сварная из арматуры в картах А500С	150x150 200x200		Ø 12 Ø 12	1000x1000 1000x1000	13,02, 9,31				
		,		Cer		ённая Раб		•			
продукция из		Сетка Рабица	15x15	Ø 1.5		10000x1500	22	15кв.м	1166	1073	933
кованной проволоки		Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 30x30	Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1000 10000x1200	8,6	10 кв.м 12 кв.м	456 583	419 536	365
о горячего цинкованния		Сетка Рабица	30x30	Ø 1.5		10000x1500	11 13,2	15 кв.м	700	644	466 560
- 10 Miles	200	Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 30x30	Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1800 10000x2000	16	18 кв.м 20 кв.м	848 901	780 829	678
	RES ₂	Сетка Рабица	15x15 4.	Ø 1.5		10000x1500	17 22	15 кв.м	1018	936	721 814
		Сетка Рабица	30x30 4.	Ø 1.5		10000.x1000	8,6	10 кв.м	398	366	318
- AND STREET	MF.	Сетка Рабица	30x30 4.	Ø 1.5		10000x1200	11	12 кв.м	509	468	407

аименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование	размер ячейки. Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	Вес изделие	площадь секции М²	Цена при покупке до	Цена При покупке от	СпецЦен
	N.	Сетка Рабица Сетка Рабица	30x30 Ч. 40x40	Ø 1.5		10000x2000 10000x1000	17	20 кв.м 10 кв.м	786 371	723 341	629 297
XX)	Сетка Рабица Сетка Рабица	40x40 40x40	Ø 1.5		10000x1200 10000x1500	8.5	12 кв.м 15 кв.м	451 631	414 580	360 505
	y	Сетка Рабица Сетка Рабица	40x40 40x40	Ø 2.0 Ø 1.5		10000x1500 10000x1800	21,7	15 кв.м 18 кв.м	1085 636	998 585	868 509
ца из проволоки т/н тв ердая, ГОСТ 3282-74 го цинкования	Сетка оцинкованная -7314	Сетка Рабица Сетка Рабица	40x40 40x40	Ø 2.0 Ø 1.5		10000x2000 10000x2000	29,1 15	20 кв.м 20 кв.м	1455 795	1339 731	1164 636
TO LIGHTON SHIPER		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	40x40 Ч. 40x40 Ч. 40x40 Ч.	Ø 1.5 Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1000 10000x1200 10000x1500	7 8,5	10 кв.м 12 кв.м 15 кв.м	324 393 463	298 362 426	259 315
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	40x40 Ч. 40x40 Ч. 40x40 Ч.	Ø 1.5 Ø 1.5		10000x1500 10000x1800 10000x2000	10 12 14	18 KB.M 20 KB.M	555 648	511 596	370 444 518
		Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 50x50	Ø 1.6 Ø 1.6		10000x1000 10000x1200	6,4	10 кв.м 12 кв.м	339 424	312 390	271 339
цинкование — покрытие		Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 50x50	Ø 1.6 Ø 2.0		10000x1500 10000x1500	9.7 15	15 кв.м 15 кв.м	514 750	473 690	411 600
слоем цинка для защиты от и путём окунания изделия в расплавленным цинком при		Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 50x50	Ø 1.6 Ø 1.6		10000x1800 10000x2000	11.7	18 KB.M 20 KB.M	620 650	570 598	496 520
туре около 460°C.		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 50x50 4. 50x50 4.	Ø 2,0 Ø 1.6 Ø 1.6		10000x2000 10000x1000 10000.x1200	19.5 6,4	20 кв.м 10 кв.м 12 кв.м	1034 296 370	961 272 340	827 237
		Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 4. 50x50 4.	Ø 1.6 Ø 1.6		10000x1500 10000x1800	9,7 11.7	15 KB.M	449 541	413 498	296 359 433
		Сетка Рабица Сетка Рабица	50x50 Ч. 60x60	Ø 1.6 Ø 1.6		10000x2000 10000x1000	13	20 кв.м 10 кв.м	601 313	553 288	481 251
		Сетка Рабица Сетка Рабица	60x60 60x60	Ø 1.6 Ø 1.6		10000x1200 10000x1500	7,1 8.9	12 кв.м 15 кв.м	376 472	346 434	301 377
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	60x60 60x60 60x60	Ø 2.0 Ø 3.0 Ø 1.6		10000x1500 10000x1500 10000x1800	13.9 31.6 10,7	15 KB.M 15 KB.M	695 1541 567	639 1417 522	556 1232 454
		Сетка Рабица Сетка Рабица	60x60 60x60	Ø 1.6 Ø 2.0		10000x1000 10000x2000	11,9	20 кв.м 20 кв.м	631 981	580 902	505 784
		Сетка Рабица Сетка Рабица	60x60 60x60 Ч.	Ø 3.0 Ø 1.6		10000x2000 10000x1000	41.8	20 кв.м 10 кв.м	1875 236	1793 217	1630 189
		Сетка Рабица Сетка Рабица Сетка Рабица	60x60 Ч. 60x60 Ч. 60x60 Ч.	Ø 1.6 Ø 1.6 Ø 1.6		10000x1200 10000x1500 10000x1800	7,4	12 кв.м 15 кв.м 18 кв.м	278 342 416	255 315 383	222 274
		Сетка Рабица	60x60 4.	Ø 1.6		10000x1800 10000x2000	10	20 KB.M	463	426	333 370
			C				1000				
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	варная в р	Ø 0.7	зооох 1000 30000х 1000	14.35	30 кв.м	897	825	718
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	12x12 12x12		Ø 0.8 Ø 0.9 Ø 1.0	30000x1000 30000x1000	16,5 18.8 24	30 KB.M	1031 1175 1500	949 1081 1380	825 940
A		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	12x12 12x12 12x12		Ø 1.0 Ø 1.2 Ø 1.4	30000x1000 15000x1000 15000x1000	17.7 24,8	30 KB.M 15 KB.M 15 KB.M	1040 1364	957 1255	1200 832 1091
	VES	Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	12x12 12x12 12x12		Ø 1.6 Ø 1.8	15000x 1000 15000x 1000	33 42.8	15 KB.M 15 KB.M	1782 2194	1639 2018	1426 1755
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x12 25x12		Ø 0.7 Ø 0.8	30000x1000 30000x1000	10,8 12.55	30 KB.M 30 KB.M	675 784	621 722	540 628
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x12 25x12		Ø 0.9 Ø 1.0	30000x1000 30000x1000	14,35 17.9	30 кв.м 30 кв.м	897 1119	825 1029	718 895
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x12 25x12		Ø 1.2 Ø 1.4	30000x1000 15000x1000	26,85 18	30 кв.м 15 кв.м	1577 990	1451 911	1262 792
THE TOTAL	75.00	Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x12 25x12 25x25		Ø 1.6 Ø 1.8 Ø 0.7	15000x 1000 15000x 1000 30000x 1000	25 32 7.2	15 KB.M 15 KB.M 30 KB.M	1350 1640 450	1242 1509 414	1080 1312 360
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x25 25x25 25x25		Ø 0.8 Ø 0.9	30000x1000 30000x1000 30000x1000	8,4 9.6	30 KB.M 30 KB.M	525 600	483 552	420 480
	Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x25 25x25		Ø 1.0 Ø 1.2	30000x1000 30000x1000	12 18	30 KB.M 30 KB.M	750 1058	690 973	600 846	
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x25 25x25		Ø 1.4 Ø 1.6	30000x1000 30000x1000	24 33.4	30 кв.м 30 кв.м	1320 1804	1214 1659	1056 1443
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x25 50x25		Ø 1.8 Ø 1.2	15000x1000 30000x1000	24 13,43	15 кв.м 30 кв.м	1230 789	1132 726	984 631
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50x25 50x25 50x25		Ø 1.4 Ø 1.6 Ø 1.8	30000x1000 30000x1000 30000x1000	18.75 24,5 32.4	30 KB.M 30 KB.M 30 KB.M	1031 1323 1661	949 1217 1528	825 1058 1328
	Сетка оцинкованная - 7314	Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50x50 50x50		Ø 1.2 Ø 1.4	30000x1000 30000x1000 30000x1000	9,2	30 KB.M 30 KB.M	541 704	497 648	432 563
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50x50 50x50		Ø 1.6 Ø 1.8	30000x1000 30000x1000	17,09 22.15	30 KB.M 30 KB.M	923 1135	849 1044	738 908
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50 Сетка свар	оная в рулс	ø 2,0 эне размеро	30000x1000 м 30000x150	30,8	30 кв.м	1559	1435	1247
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	25x25 25X25		Ø 1.4 Ø 1.8	30000X1500 15000X1500	37,7 32.54	45 кв.м 22.5 кв.м	2074 1668	1908 1534	1659 1334
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50X25 50X25		Ø 1.8 Ø 2,0	15000X1500 15000X1500	24,5 31,25	22,5 кв.м 22,5 кв.м	1256 1582	1155 1455	1005 1266
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50X50 50X50 50X50		Ø 1.6 Ø 1.8 Ø 2,0	30000X1500 30000X1500	25.4 33	45 KB.M 45 KB.M	1372 1691	1262 1556 950	1097 1353
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	75x25 75x50		Ø 2,0 Ø 1.8	15000X1500 15000X1500 30000X1500	20.4 26,93 27.5	22.5 KB.M 22,5 KB.M 45 KB.M	1033 1363 1409	1254 1297	826 1091 1128
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	75X50 75X75		Ø 2,0 Ø 2,0	30000X1500 30000X1500	34,2 26.76	45 KB.M 45 KB.M	1731	1593 1246	1385 1084
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100X50 100X50		Ø 1.8 Ø 2,0	30000X1500 30000X1500	24.85 30,8	45 кв.м 45 кв.м	1274 1559	1172 1435	1019 1247
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100x75 100X75		Ø 1,4 Ø 1.8	30000X1500 30000X1500	11.25 19,44	45 кв.м 45 кв.м	619 996	569 917	495 797
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100X75 100X100		Ø 2,0 Ø 2,0	30000X1500 30000X1500	23.1	45 кв.м 45 кв.м	1169 1050	1076 966	936 840
		Сетка сварная в рулоне оц.	Сетка свар 50x25	оная в рулс	не размеро ø 2,0	M 30000x180	37,5	27 кв.м	1898	1747	1519
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50x50 75x25		Ø 1,8 Ø 2,0	30000x1800 15000x1800	39.5 32,25	54 KB.M 27 KB.M	2024 1633	1747 1862 1502	1620 1306
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	75x50 75x50		Ø 1.8 Ø 2,0	30000x1800 30000x1800	33 41	54 KB.M 54 KB.M	1691 2076	1556 1910	1353 1661
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	75x75 100x50		Ø 2,0 Ø 1,8	30000x1800 30000x1800	32,7 29.7	54 KB.M 54 KB.M	1655 1522	1523 1400	1324 1218
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100x50 100x75		Ø 2,0 Ø 1,8	30000x1800 30000x1800	36,7 23.22	54 KB.M 54 KB.M	1858 1190	1709 1095	1486 952
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100x75 100x100		Ø 2,0 Ø 2,0	30000x1800 30000x1800	28,8	54 KB.M 54 KB.M	1458 1215	1341 1118	1166 972
		Сетка сварная в рулоне оц.	Сетка свар 50x25	ная в руло	не размером Ø 2,0	и 30000x2000 15000x2000	40.5	30 кв.м	2050	1886	1640
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	50x50 50x50		Ø 1,8 Ø 2,0	15000x2000 15000x2000	21,6 27.1	30 KB.M 30 KB.M	1107 1372	1018 1262	886 1098
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	75X50 75X50		Ø 1,8 Ø 2,0	30000x2000 30000x2000	36,2 44	60 KB.M	1855 2228	1707 2049	1484 1782
		Сетка сварная в рулоне оц. Сетка сварная в рулоне оц.	100x50 100x50		Ø 1.8 Ø 2,0	30000x2000 30000x2000	32.6 40,8	60 KB.M	1671 2066	1537 1900	1337 1652
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75 100x100		Ø 2,0 Ø 2,0	30000x2000 30000x2000	30.5 26,7	60 KB.M	1544 1352	1421 1244	1235 1081
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x100								
		Сетка сварная в рулоне оц.		ا معممد	ODOR MEL						
		Сепка сварная в рулоне оц.	Сетка для	я еврозаб	оров жби						
		Сепа сварская в ругоче сц.		ı еврозаб	оров жби		0,359			13,8	12,0



наименование	размер ячейки. Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	Вес изделие	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 грн	Цена При покупке от 20000 грн	СпецЦена
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3.2	1970*480	0,54		21.3	19.6	17.0
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1970*480	0,581		22,2	20,4	17,7
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3.6	1970°480	0,664		25.3	23.3	20.3
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1950*480	0,577		22,0	20,2	17,6
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3.6	1950*480	0,66		25.2	23.1	20.1
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,4	1930*480	0,573		21,8	20,1	17,5
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,6	1930*480	0,655		25,0	23.0	20.0
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø4	1970*480	0,822		31,3	28,8	25,1
сетка кладочная ВР	еврозабор	3*5	Ø 3,6/2,5	1970*480	0,58		22,1	20.3	17.7
сетка кладочная ВР	столб	2,00	Ø 3,4	2000*100	0,315		12,4	11,4	9,9
сетка кладочная ВР	столб	2,00	Ø 3,6	2000*100	0,36		14,2	13.0	11.3
сетка кладочная ВР	столб	2,20	Ø 3,4	2200x100	0,343		13,5	12.4	10.8
сетка кладочная ВР	столб	2,20	Ø 3,6	2200*100	0,392		15,4	14,2	12,3
сетка кладочная ВР	столб	2,40	Ø 3,4	2400*100	0,371		14,6	13.4	11.7
сетка кладочная ВР	столб	2,40	Ø 3,6	2400*100	0,424		16,7	15,4	13,4
сетка кладочная ВР	столб	2,60	Ø 3,4	2600*100	0,399		15,7	14.5	12.6
сетка кладочная ВР	столб	2,60	Ø 3,6	2600*100	0,456		18,0	16,5	14,4
сетка кладочная ВР	столб	2,70	Ø 3,4	2700*100	0,413		16,3	15.0	13.0
сетка кладочная ВР	столб	2,70	Ø 3,6	2700°100	0,472		18,6	17,1	14,9
сетка кладочная ВР	столб	3,20	Ø 3,4	3200*100	0,483		19,0	17,5	15,2
сетка кладочная ВР	столб	3,20	Ø 3,6	3200*100	0,552		21,7	20.0	17.4
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 2,35		0,035		1,3	1,2	1,05
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 2,5		0,04		1,5	1,4	1,20
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 2,8		0,048		1,8	1,7	1,44
сетка кладочная ВР	пруток		Ø3		0,055		2,1	1.9	1.65
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 3,4		0,07		2,5	2,3	2,00
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 3,6		0,08		2,9	2.6	2.28
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 3,8		0,089		3,2	2,9	2,54
сетка кладочная ВР	пруток		Ø4		0,099		3,5	3.2	2.82
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 4,4		0,12		4,2	3,9	3,36
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 4,6		0,13		4,6	4,2	3,64
сетка кладочная ВР	пруток		Ø4,8		0,1421		5,0	4,6	3,98
сетка кладочная ВР	пруток		Ø5		0,155		5,4	5,0	4,34
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 5,4		0,18		6,3	5,8	5,04
сетка кладочная ВР	пруток		Ø 5,6		0,195		6,8	6,3	5,46
сетка кладочная ВР	пруток		Ø6		0,222		7,8	7,1	6,22
		Секц	ии заб	орные					



Секция заборная оцинкованная +ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x2030	5,07	5		
Секция заборная оцинкованная +ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1530	4,5			
Секция заборная оцинкованная +ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1730	5.1			
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x2030	6,0	9		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1530	3,8	2		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1730	4.3	2		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x2030	5.07	5		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1530	4.5	9		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1730	5,1	9		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x2030	6,0	9		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x1530	3.8	2		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x1730	4.3	2		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x2030	5,07	5		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x1530	4,5			
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x1730	5,1	9		
Секция заборная оцинкованная «ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x1530	3.8	2		
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x1730	4.3			
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 puda	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x2030	5.0			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1530	4.5	9		
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1730	5.1	9		
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1530	3.8			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1730	4.3			
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x2030	5.0	5		
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1530	4,5	9		
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1730	5.1			
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x1530	3,8			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x1730	4.3			
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x2030	5.0			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x1530	4,5			
Секция заборная оцинкованная	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x1730	5.1			
Секция заборная оцинкованная	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x1530	3.8			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x1730	4.3			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 puda	Ø 3 mm + Ø 3mm	2500x2030	5.0			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1530	4.5			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x1730	5.1			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 рифа	Ø 3 mm + Ø 3mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1530	3.8			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x1730	4.3			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	2500x2030	5.0			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1530	4.5			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x1730	5.1			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 puda	Ø 4 mm + Ø 3mm	3000x2030	6.0			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	2500x1530	3.8			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 puda	Ø 4 MM + Ø 4 MM	2500x1730	4.3			
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 puda	Ø 4 MM + Ø 4 MM	2500x1100	5.0		1	
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50 200x50	4 рифа 3 рифа	Ø 4 mm + Ø 4 mm	3000x1530	4.5		1	
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	3 рифа	Ø 4 MM + Ø 4 MM	3000x1730	5.1		_	
Секция заборная (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	4 рифа	Ø 4 MM + Ø 4 MM	3000x2030	6.0			
CONTRACTOR (SESTIMATED IN INC.)	200,00	ч рица	1		1 0,0	- 1		



Секция заборная "ДУОС"

Секция заборная "ДУОС" оцинкоыванная +ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	Ø 5+4+5	2500x2000	5 KB.M		УТОЧНЯЙТЕ
Секция заборная "ДУОС" оцинкоыванная +ПП (RAL 6005 зелёный)	200x50	Ø 4+3+4	2500x2000	5 KB.M		УТОЧНЯЙТЕ
Секция заборная "ДУОС" из оцинкованной проволоки	200x50	Ø 5+4+5	2500x2000	5 KB.M		уточняйте
Секция заборная "ДУОС" из оцинкованной проволоки	200x50	Ø 4+3+4	2500x2000	5 KB.M		уточняйте
Секция заборная "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) +ПП	200x50	Ø 5+4+5	2500x2000	5 KB.M		уточняйте
Секция заборная "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) +ПП	200x50	Ø 4+3+4	2500x2000	5 KB.M		УТОЧНЯЙТЕ
Секция заборная "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200x50	Ø 5+4+5	2500x2000	5 KB.M		УТОЧНЯЙТЕ
Cercing saffoness "TIVOC" (FE3 DOKPIJTUS)	200x50	Ø 4+3+4	2500x2000	5 KB M		VTONHRÜTE



Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения нормальной точности (ГОСТ 3282-74)

Наименование	Диаметр, мм	Отклонение, мм	Твё	рдая		Термичес	ки обработанная	
	H		Чёрная	Оцинкованная			Чёрная	Оцинкованная
Бухта	0,5		38390				40260	
Бухта	0,6		37290				39160	
Бухта	0,7		35640				37510	
Бухта	0,8		34540				36410	
Бухта	0,9		33880				35750	
Бухта	1		32780	36630			34650	
Бухта	1,1		31680				33550	
Бухта	1,2	-0,05+0,03	30580	33638			32450	35750
Бухта	1,3		30360	33396			32230	35530
Бухта	1,4		30360	33396			32230	35530
Бухта	1,5		30140	33154			32010	35310
Бухта	1,6		30140	33154			32010	35310
Бухта	1,7		29920	32912			31790	35090
Бухта	1,8		29920	32912			31790	35090
_								



				400			The state of the s	A				
Наименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование		размер ячейки. Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	Вес изделие	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 грн	Цена При покупке от 20000 грн	СпецЦена
		Бухта		2		29590	32549				31460	34760
		Бухта		2,2		29260	32186				31350	34650
		Бухта		2,5		29260	32186				31350	34650
		Бухта		2,8		28930	31823				31130	34430
		Бухта		3	-0,05+0,03	28930	31823				31130	34430
		Бухта		3,2	0,0010,00	28930	31823				31130	34430
		Бухта		3,5		28600	31460				30800	34100
		Бухта		3,8		28600	31460				30800	34100
		Бухта		4		28600	31460				30800	34100
		Бухта		5		28600	31460				30800	34100
					трехгра	нная холод	нотянутая		;			
				2,5			29260					31460
				2,8			28930		1			31130
				3,0		Пруток 2-6м	28930					31130
				3,2	-0,05+0,03		28930				Бухта 400- 550кг	31130
			3,5			28600		1			30800	
				3,8 4.0			28600 28600					30800 30800
				4.1-5.0			28600		-			30800
			A APPEA DE	ПИЧЕСКАЯ	ADMANTA	TO 100	омпозитни		4470400			30800
		Композитная арматура	Ø6				94 96 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			000 000		
		Стеклопластиковая арматура		Компазитная Армату		Замена Металичес					2.8	2,64
		Стеклопластиковая арматура		Ø5		Ø7					3.8	3,6
		Стеклопластиковая арматура Стеклопластиковая арматура		Ø6		Ø8					4.8	4.56
		Стеклопластиковая арматура		Ø7		Ø10					5.2	5,9
		Стеклопластиковая арматура		Ø8		Ø12					7.6	8.65
		Стеклопластиковая арматура		Ø10		Ø14					13,9	13,2
		Стеклопластиковая арматура		Ø12		Ø16			1		18.9	18

Сетка кладочная ВР

Сетка Кла 36х7

	Cerka Nik
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4

сетка сварная черная -7314

Сетка кладочная ГОСТ сетка из проволоки ВР 1 ГОСТ 6727-80

55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	
	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14

50x50

36x18

100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7

сетка сварная черная -7314

170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6

Сетка кладочная ГОСТ сетка из проволоки сетка сварная черная -7314

65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
100×100	ITAT
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
	16x4
110x110	
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
.00/100	-5/10

110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18
55x55	32x16
65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5
50x50	36x7
55x55	32x6
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5
110x110	16x4
150x150	14x4
50x50	36x18

65x65	28x14
100x100	18x9
110x110	16x8
150x150	13x7
170x170	12x6
200x200	10x5



дочная ГС	OCT		
	380x2000	25,093	21,82
	380x2000	21,896	19,04
	380x2000	18,745	16,3
	380x2000	13,455	11,7
	500x2000	32,6255	28,37
	500x2000	29,003	25,22
	500x2000	25,415	22,1
	500x2000	18,124	15,76
	500x2000	14,5015	12,61
	500x2000	13,593	11,82
	1000x200		EC 00
	0	65,343	56,82
	1000x200 0	58,0175	50,45
	1000x200	35,5 3	
	0	50,738	44,12
	1000x200		28,37
	0	32,6255	-,-
	1000x200 0	29,003	25,22
	1000x200	20,000	
	0	24,4605	21,27
	1000x200		18,91
Ø 2,35	0	21,7465	10,01
	1000x200	19 104	15,76
Ø 2,6	0	18,124 30,1185	26.10
Ø 2,6	380x2000	26,266	26,19
Ø 2,6	380x2000	22,4365	22,84
Ø 2,6	380x2000 380x2000	16,146	19,51 14,04
Ø 2,6		39,146	
Ø 2,6	500x2000 500x2000	34,776	34,04 30,24
Ø 2,6	500x2000	30,4405	26,47
Ø 2,6	500x2000	21,7465	18,91
Ø 2,6	500x2000	17,388	15,12
Ø 2,6	500x2000	16,307	14,18
£,0	JUUXZUUU	10,307	14,10

Ø 2,6	1000x200 0	78,407	68,18
Ø 2,0	1000x200		60,48
Ø 2,6	0 1000x200	69,552	
Ø 2,6	0	60,881	52,94
Ø 2,6	1000x200 0	39,146	34,04
2 2,0	1000x200	00,110	20.24
Ø 2,6	0 1000x200	34,776	30,24
Ø 2,6	0	29,371	25,54
Ø 2,6	1000x200 0	26,082	22,68
Ø 2,0	1000x200	20,002	10.01
Ø 2,6	0	21,7465	18,91
Ø 2,8	380x2000	34,684	30,16
Ø 2,8	380x2000	30,2335	26,29
Ø 2,8	380x2000	25,829	22,46
Ø 2,8	380x2000	18,584	16,16
		•	
Ø 2,8	500x2000	45,08	39,2
Ø 2,8	500x2000	40,0545	34,83
Ø 2,8	500x2000	35,0635	30,49
Ø 2,8	500x2000	25,024	21,76
Ø 2,8	500x2000	20,0445	17,43
Ø 2,8	500x2000	18,791	16,34
Ø 2,8	1000x200 0	90,16	78,4
~ ~ ~	1000x200	00.400	69,66
Ø 2,8	0 1000x200	80,109	
Ø 2,8	0	70,127	60,98
<i>α</i> ο ο	1000x200	45.00	39,2
Ø 2,8	0 1000x200	45,08	
Ø 2,8	0	40,0545	34,83
<i>α</i> ο ο	1000x200	22 2245	29,41
Ø 2,8	0 1000x200	33,8215	
Ø 2,8	0	30,0495	26,13
Ø 2,8	1000x200 0	25,024	21,76
Ø 3	380x2000	39,744	34,56
Ø3	380x2000	34,73	30,2
Ø 3	380x2000	29,67	25,8
Ø 3	380x2000	21,3325	18,55
Ø 3	500x2000	51,75	45
Ø 3	500x2000	45,954	39,96
Ø3		40,2385	
	500x2000		34,99
Ø3	500x2000	28,75	25
Ø 3	500x2000	22,977	19,98
Ø 3	500x2000	21,5625	18,75
	1000x200		00
Ø 3	0	103,5	90
~ -	1000x200		80,07
Ø3	0 1000×200	92,0805	,
Ø3	1000x200 0	80,6035	70,09

Ø3	1000x200 0	51,75	45
	1000x200	·	39,96
Ø3	0 1000x200	45,954	
Ø3	0	38,7895	33,73
Ø3	1000x200 0	34,5	30
20	1000x200	04,0	25
Ø 3	0	28,75	
Ø 3,4	380x2000	45,7815	39,81
Ø 3,4	380x2000	39,8935	34,69
Ø 3,4	380x2000	34,063	29,62
Ø 3,4	380x2000	24,5065	21,31
Ø 3,4	500x2000	59,5355	51,77
Ø 3,4	500x2000	52,854	45,96
Ø 3,4	500x2000	46,23	40,2
Ø 3,4	500x2000	33,0165	28,71
Ø 3,4	500x2000	26,427	22,98
Ø 3,4	500x2000	24,7595	21,53
~ 0, .	1000x200	,. 000	
Ø 3,4	0	119,071	103,54
Ø 3,4	1000x200 0	105,7195	91,93
	1000x200		80,39
Ø 3,4	0 1000x200	92,4485	
Ø 3,4	0 1000x200	59,5355	51,77
Ø 3,4	0	52,854	45,96
	1000x200		38,75
Ø 3,4	0 1000x200	44,5625	30,73
Ø 3,4	0	39,6175	34,45
	1000x200		28,71
Ø 3,4	0	33,0165	
Ø 3,6	380x2000	52,2675	45,45
Ø 3,6	380x2000	45,5975	39,65
Ø 3,6	380x2000	38,962	33,88
Ø 3,6	380x2000	28,037	24,38
Ø 3,6	500x2000	67,942	59,08
Ø 3,6	500x2000	60,444	52,56
Ø 3,6	500x2000	52,854	45,96
Ø 3,6	500x2000	37,72	32,8
Ø 3,6	500x2000	30,1875	26,25
Ø 3,6	500x2000	28,3015	24,61
Ø 3,6	1000x200 0	136,275	118,5
Ø 3,6	1000x200 0	120,8995	105,13
	1000x200	·	91,93
Ø 3,6	0 1000x200	105,7195	
Ø 3,6	0 1000x200	67,942	59,08
Ø 3,6	0	60,444	52,56
Ø 3,6	1000x200 0	51,0255	44,37
	_	•	

	1000x200		39,42
Ø 3,6	0	45,333	
~ ~ ~	1000x200	07.70	32,8
Ø 3,6	0	37,72	
Ø 3,8	380x2000	58,213	50,62
Ø 3,8	380x2000	50,807	44,18
Ø 3,8	380x2000	43,332	37,68
Ø 3,8	380x2000	31,188	27,12
Ø 3,8	500x2000	75,808	65,92
Ø 3,8	500x2000	67,16	58,4
Ø 3,8	500x2000	58,788	51,12
Ø 3,8	500x2000	42,021	36,54
Ø 3,8	500x2000	33,626	29,24
Ø 3,8	500x2000	31,5215	27,41
~	1000x200	450,000	132,26
Ø 3,8	0	152,099	
~	1000x200	101-11	117,14
Ø 3,8	0	134,711	,
	1000x200		102,5
Ø 3,8	0	117,875	
	1000x200		65,92
Ø 3,8	0	75,808	00,02
	1000x200		58,4
Ø 3,8	0	67,16	
	1000x200		49,4
Ø 3,8	0	56,81	10, 1
	1000x200		43,9
Ø 3,8	0	50,485	10,0
	1000x200		36,54
Ø 3,8	0	42,021	
Ø 4	380x2000	64,768	56,32
Ø 4	380x2000	56,396	49,04
Ø 4	380x2000	48,208	41,92
Ø 4	380x2000	34,6725	30,15
Ø 4	500x2000	84,1915	73,21
Ø 4	500x2000	74,842	65,08
Ø 4	500x2000	65,481	56,94
Ø 4	500x2000	46,6785	40,59
Ø 4	500x2000	37,3635	32,49
Ø 4	500x2000	35,029	30,46
	1000x200		146 42
Ø 4	0	168,3945	146,43
	1000x200		400.57
Ø 4	0	150,1555	130,57
	1000x200		440.00
Ø 4	0	130,9735	113,89
	1000x200		70.04
Ø 4	0	84,1915	73,21
	1000x200		05.00
Ø 4	0	74,842	65,08
	1000x200	,	5404
Ø 4	0	63,0315	54,81
	1000x200		
Ø 4	0	56,1315	48,81
•	1000x200	55, 10 10	
Ø 4	0	46,6785	40,59
Ø 4,6	380x2000	83,329	72,46
Ø 4,6	380x2000	72,5535	63,09
~ 1,0	000N2000	72,0000	55,55

Ø 4,6	380x2000	61,9965	53,91
Ø 4,6	380x2000	44,574	38,76
Ø 4,6	500x2000	108,491	94,34
Ø 4,6	500x2000	96,232	83,68
Ø 4,6	500x2000	84,249	73,26
Ø 4,6	500x2000	60,053	52,22
Ø 4,6	500x2000	48,116	41,84
Ø 4,6	500x2000	45,103	39,22
	1000x200	ŕ	
Ø 4,6	0	216,982	188,68
,	1000x200	ŕ	
Ø 4,6	0	193,2805	168,07
,-	1000x200	,	
Ø 4,6	0	169,119	147,06
۵ .,٥	1000x200	100,110	
Ø 4,6	0	108,491	94,34
2 1,0	1000x200	100, 101	
Ø 4,6	0	96,232	83,68
2 1,0	1000x200	00,202	
Ø 4,6	0	81,2705	70,67
Ø 4 ,0	1000x200	01,2700	
Ø 4,6	0	72,105	62,7
Ø 4,0	1000x200	72,103	
Ø 4,6	0	60,053	52,22
Ø 4,8	380x2000	90,551	78,74
Ø 4,8		79,0395	68,73
Ø 4,8	380x2000		
Ø 4,8	380x2000	67,643 48,5185	58,82
	380x2000		42,19
Ø 4,8	500x2000	117,944	102,56
Ø 4,8	500x2000	105,018	91,32
Ø 4,8	500x2000	91,632	79,68
Ø 4,8	500x2000	65,527 53,304	56,98
Ø 4,8	500x2000	52,394	45,56
Ø 4,8	500x2000	49,036	42,64
Ø 4 0	1000x200	007 4405	206,19
Ø 4,8	0	237,1185	
Ø 4 0	1000x200	044 0405	183,49
Ø 4,8	0	211,0135	
Ø 4.0	1000x200	404	160
Ø 4,8	0	184	
G 4.0	1000x200	447.044	102,56
Ø 4,8	0	117,944	<u> </u>
G 4.0	1000x200	105 040	91,32
Ø 4,8	0	105,018	•
~	1000x200	00.450	76,92
Ø 4,8	0	88,458	-,-
~	1000x200	- 2 400	68,26
Ø 4,8	0	78,499	,
	1000x200		56,98
Ø 4,8	0	65,527	
Ø 5	380x2000	98,716	85,84
Ø 5	380x2000	86,1465	74,91
Ø 5	380x2000	73,715	64,1
Ø 5	380x2000	52,992	46,08
Ø 5	500x2000	128,4895	111,73
Ø 5	500x2000	114,425	99,5
Ø 5	500x2000	100,004	86,96
Ø 5	500x2000	71,4265	62,11
		•	

~ -			
Ø 5	500x2000	57,0745	49,63
Ø 5	500x2000	53,4865	46,51
	1000x200		004.70
Ø 5	0	258,428	224,72
	1000x200	,	
Ø 5	0	230	200
b 3		230	
~ -	1000x200	400 000	173,91
Ø 5	0	199,9965	
	1000x200		111 72
Ø 5	0	128,4895	111,73
	1000x200		
Ø 5	0	114,425	99,5
20	1000x200	111,120	
α. Γ		00.0045	84,03
Ø 5	0	96,6345	,
	1000x200		74,63
Ø 5	0	85,8245	74,00
	1000x200		00.44
Ø 5	0	71,4265	62,11
Ø 5,6	380x2000	124,3265	108,11
		108,491	
Ø 5,6	380x2000	The state of the s	94,34
Ø 5,6	380x2000	92,7475	80,65
Ø 5,6	380x2000	66,6655	57,97
Ø 5,6	500x2000	161,9775	140,85
Ø 5,6	500x2000	143,75	125
Ø 5,6	500x2000	125,6835	109,29
Ø 5,6		89,8495	
	500x2000		78,13
Ø 5,6	500x2000	71,875	62,5
Ø 5,6	500x2000	67,4475	58,65
	1000x200		281,69
Ø 5,6	0	323,9435	201,09
	1000x200		
Ø 5,6	0	287,5	250
20,0	1000x200	201,0	
Ø F C		050 747	219,78
Ø 5,6	0	252,747	
	1000x200		140,85
Ø 5,6	0	161,9775	140,00
	1000x200		405
Ø 5,6	0	143,75	125
, .	1000x200		
Ø 5,6	_	121,693	105,82
Ø 3,0	0	121,093	
	1000x200		93,9
Ø 5,6	0	107,985	
	1000x200		70.12
Ø 5,6	0	89,8495	78,13
Ø6	380x2000	141,979	123,46
Ø6	380x2000	123,6595	107,53
Ø6		105,501	
	380x2000		91,74
Ø6	380x2000	75,9115	66,01
Ø6	500x2000	184	160
Ø6	500x2000	164,289	142,86
Ø6	500x2000	143,75	125
Ø6	500x2000	102,2235	88,89
Ø6	500x2000	81,8455	71,17
Ø6			
טש	500x2000	76,6705	66,67
~ ^	1000x200		322,58
Ø 6	0	370,967	,
	1000x200		285,71
Ø 6	0	328,5665	200,11
		<u>'</u>	

Ø 6	1000x200 0	287,5	250
Ø 6	1000x200 0	184	160
Ø 6	1000x200 0	164,289	142,86
Ø6	1000x200 0	138,552	120,48
Ø 6	1000x200 0	122,9925	106,95
Ø 6	1000x200 0	102,2235	88,89



0,00 0,00