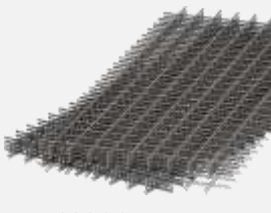
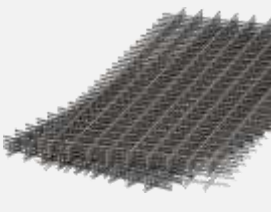
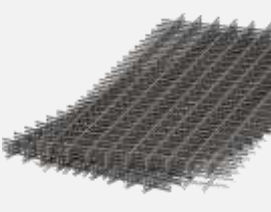



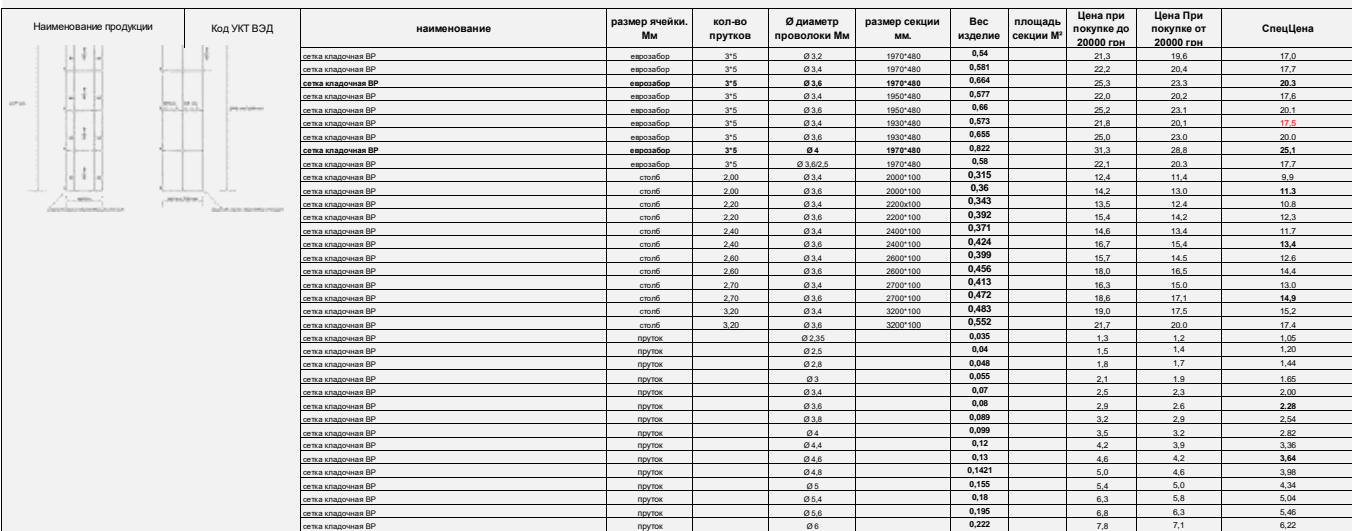


г.Харьков  
Ул.Енакиевская 8  
☎+38-067-577-52-84  
☎+38-057 757-18-56  
[info@achagh.com.ua](mailto:info@achagh.com.ua)  
[achagh.com.ua/](http://achagh.com.ua/)  
С Ув.Рулсан


Наименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование	размер ячейки, Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм	Вес изделия	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 грн	Цена При покупке от 20000 грн	СпецЦена	
	сетка сварная черная 7314	Сетка Кладочная ЭкономТ.У										
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	5/28	Ø 2.3	2000x380	0.62	0.76	25.2	23.2	20.2	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	4/16	Ø 2.3	2000x380	0.445	0.76	18.1	16.6	14.5	
		сетка кладочная(Сварная 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)	1100x10	4/16	Ø 2.3	2000x500	0.48	1.0	19.5	17.9	15.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	4/12	Ø 2.3	2000x500	0.435	1.0	17.7	16.3	14.1	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	14/28	Ø 2.3	2000x1000	1.68	2.0	68.3	62.8	54.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	8/16	Ø 2.3	2000x1000	0.96	2.0	39.0	35.9	31.2	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	6/12	Ø 2.3	2000x1000	0.72	2.0	29.3	26.9	23.4	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	5/28	Ø 3.6	2000x380	1.652	0.76	62.0	57.0	49.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	4/18	Ø 3.6	2000x380	1.127	0.76	42.3	38.9	33.8	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	7/28	Ø 3.6	2000x500	2.24	1.0	84.0	77.2	67.2	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	4/16	Ø 3.6	2000x500	1.28	1.0	48.0	44.2	38.4	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	4/12	Ø 3.6	2000x500	1.12	1.0	42.0	38.6	33.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	14/28	Ø 3.6	2000x1000	4.48	2.0	168.0	154.6	134.4	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	8/16	Ø 3.6	2000x1000	2.56	2.0	96.0	88.3	76.8	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	6/12	Ø 3.6	2000x1000	1.92	2.0	72.0	66.2	57.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	7/28	Ø 4.6	2000x500	3.654	1.0	134.7	124.0	107.8	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	4/16	Ø 4.6	2000x500	2.088	1.0	77.0	70.8	61.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	4/13	Ø 4.6	2000x500	1.827	1.0	67.4	62.0	53.9	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	65x65	14/28	Ø 4.6	2000x1000	7.308	2.0	269.5	247.9	215.6	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	8/16	Ø 4.6	2000x1000	4.178	2.0	154.0	141.7	123.2	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	6/12	Ø 4.6	2000x1000	3.132	2.0	115.5	106.3	92.4	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1100x10	8/16	Ø 5.6	2000x1000	6.24	2.0	230.1	211.7	184.1	
		сетка кладочная(Сварная из проволоки ВР 1)	1700x70	6/12	Ø 5.6	2000x1000	4.68	2.0	172.6	158.8	138.1	
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000x6000	т					
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000x6000	т					
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000x6000	т					
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Арматура	Ø 6-14	2000x6000	т					
	сетка сварная черная 7314	Сетка Кладочная Эконом +										
		сетка кладочная ВР	75x70	5/25	Ø 2.2	2000x380	0.585	0.76	23.8	21.9	19.0	
		сетка кладочная ВР	75x70	6/25	Ø 2.2	2000x500	0.735	1	29.9	27.5	23.9	
		сетка кладочная ВР	120x120	4/15	Ø 2.2	2000x500	0.465	1	18.9	17.4	15.1	
		сетка кладочная ВР	75x70	12/25	Ø 2.2	2000x1000	1.47	2	59.7	54.9	47.8	
		сетка кладочная ВР	120x120	7/15	Ø 2.2	2000x1000	0.87	2	35.3	32.5	28.3	
		сетка кладочная ВР	170x170	6/11	Ø 2.2	2000x1000	0.69	2	28.0	25.8	22.4	
		сетка кладочная ВР	75x70	5/25	Ø 3.4	2000x380	1.41	0.76	52.9	48.6	42.3	
		сетка кладочная ВР	75x70	6/25	Ø 3.4	2000x500	1.77	1	66.4	61.1	53.1	
		сетка кладочная ВР	120x120	4/15	Ø 3.4	2000x500	1.12	1	42.0	38.6	33.6	
		сетка кладочная ВР	75x70	12/25	Ø 3.4	2000x1000	3.53	2	132.4	121.8	105.9	
		сетка кладочная ВР	120x120	7/15	Ø 3.4	2000x1000	2.1	2	78.8	72.5	63.0	
		сетка кладочная ВР	170x170	6/11	Ø 3.4	2000x1000	1.73	2	64.9	59.7	51.9	
		сетка кладочная ВР	75x70	5/25	Ø 4.6	2000x380	2.545	0.76	93.8	86.3	75.1	
		сетка кладочная ВР	75x70	6/25	Ø 4.6	2000x500	3.198	1	117.9	108.6	94.3	
		сетка кладочная ВР	120x120	4/15	Ø 4.6	2000x500	2.093	1	74.6	68.6	59.7	
		сетка кладочная ВР	75x70	12/25	Ø 4.6	2000x1000	6.395	2	235.8	217.0	188.7	
		сетка кладочная ВР	120x120	7/15	Ø 4.6	2000x1000	3.785	2	139.6	128.4	111.7	
		сетка кладочная ВР	170x170	6/11	Ø 4.6	2000x1000	2.933	2	108.2	99.5	86.5	
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказ	Ø 6-14	2000x6000	т					уточняйте	
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказа	Ø 6-14	2000x6000	т					уточняйте	
		сетка ГОСТ 5781-82	Под заказа	Ø 6-14	2000x6000	т					уточняйте	
		Сетка Кладочная ГОСТ (ЗАКАЗНАЯ) минимальный заказ 200 кв.м										
		сетка кладочная ВР	50x50	36x7	Ø 3	380x2000	1.536	0.76	58.6	53.9	46.8	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x4	Ø 3	380x2000	0.824	0.76	31.4	28.9	25.1	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x9	Ø 3	500x2000	1.998	1	76.2	70.1	60.9	
		сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 3	500x2000	1.11	1	42.3	38.9	33.9	
		сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 3	500x2000	0.833	1	31.8	29.2	25.4	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x19	Ø 3	1000x2000	4.00	2	155.2	142.8	124.1	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x9	Ø 3	1000x2000	2.00	2	76.2	70.1	60.9	
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 3	1000x2000	1.50	2	57.1	52.6	45.7	
		сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 3	1000x2000	1.11	2	42.3	38.9	33.9	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x7	Ø 4	380x2000	2.74	0.76	99.4	91.4	79.5	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x4	Ø 4	380x2000	1.47	0.76	53.3	49.0	42.6	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x9	Ø 4	500x2000	3.56	1	129.2	118.9	103.4	
		сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 4	500x2000	1.98	1	71.8	66.0	57.4	
		сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 4	500x2000	1.49	1	53.8	49.5	43.1	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x19	Ø 4	1000x2000	7.13	2	266.4	245.1	213.2	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x9	Ø 4	1000x2000	3.56	2	129.2	118.9	103.4	
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 4	1000x2000	2.67	2	96.9	89.1	77.5	
		сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 4	1000x2000	1.98	2	71.8	66.0	57.4	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x7	Ø 5	380x2000	4.29	0.76	155.5	143.1	124.4	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x4	Ø 5	380x2000	2.30	0.76	83.4	76.7	66.7	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x9	Ø 5	500x2000	5.58	1	202.3	186.1	161.8	
		сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 5	500x2000	3.10	1	112.4	103.4	89.9	
		сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 5	500x2000	2.33	1	84.3	77.5	67.4	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x19	Ø 5	1000x2000	11.16	2	413.3	380.2	330.6	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x9	Ø 5	1000x2000	5.58	2	202.3	186.1	161.8	
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 5	1000x2000	4.19	2	151.7	139.6	121.4	
		сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 5	1000x2000	3.10	2	112.4	103.4	89.9	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x7	Ø 6	380x2000	6.15	0.76	222.8	204.9	178.2	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x4	Ø 6	380x2000	3.30	0.76	119.4	109.9	95.6	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x9	Ø 6	500x2000	7.99	1	289.7	269.5	231.8	
		сетка кладочная ВР	100x100	20x5	Ø 6	500x2000	4.44	1	161.0	148.1	128.8	
		сетка кладочная ВР	150x150	14x4	Ø 6	500x2000	3.33	1	120.7	111.1	96.6	
		сетка кладочная ВР	50x50	36x19	Ø 6	1000x2000	15.98	2	596.3	548.6	477.1	
		сетка кладочная ВР	100x100	18x9	Ø 6	1000x2000	7.99	2	289.7	266.5	231.8	
		сетка кладочная ВР	150x150	13x7	Ø 6	1000x2000	5.59	2	217.3	199.9	173.8	
		сетка кладочная ВР	200x200	10x5	Ø 6	1000x2000	4.44	2	161.0	148.1	128.8	
				Сетка сварная из Арматуры класса A500C B500C A240C								
Сетка сварная из арматуры в катушках B500C	100x100				Ø 6	1000x1000	4.66	<div>Т/вес кв.м</div> <div>Сетка сварная в катушке это сетка из Арматуры</div> <div>Максимальная ширина катушки 2700 мм</div> <div>Максимальная длина катушки 12000 мм</div> <div>Максимальная ячейка 80 мм x 80 мм</div> <div>Максимальный диаметр свариваемой арматуры между собой диаметром 16 + 16</div> <div>Цены за сетку сварную из арматуры уточняйте по телефону МеталСпек</div>				
Сетка сварная из арматуры в катушках B500C	150x150				Ø 6	1000x1000	3.27					
Сетка сварная из арматуры в катушках B500C	200x200				Ø 6	1000x1000	2.33					
Сетка сварная из арматуры в катушках A500C	100x100				Ø 8	1000x1000	5.30					
Сетка сварная из арматуры в катушках A500C	150x150				Ø 8	1000x1000	5.81					
Сетка сварная из арматуры в катушках A500C	200x200				Ø 8	1000x1000	4.15					
Сетка сварная из арматуры в катушках A500C	100x100				Ø 10	1000x1000	12.99					
Сетка сварная из арматуры в кату												

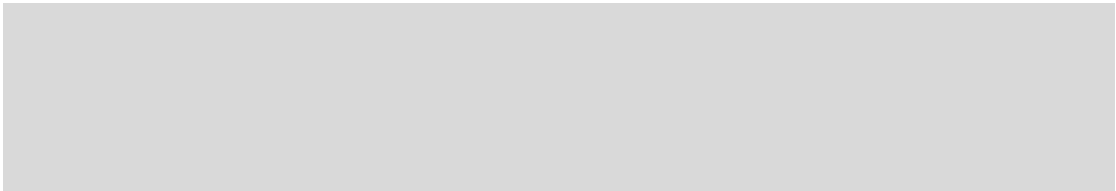
Наименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование	размер ячейки, Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	Вес изделия	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 гон	Цена При покупке от 20000 гон	СпецЦена
		Сетка Рабица	30x30 Ч.	Ø 1.5		10000x2000	17	20 кв.м	796	723	629
		Сетка Рабица	40x40	Ø 1.5		10000x1000	7	10 кв.м	371	341	297
		Сетка Рабица	40x40	Ø 1.5		10000x1200	8.5	12 кв.м	451	414	360
		Сетка Рабица	40x40	Ø 1.5		10000x1500	11.9	15 кв.м	631	580	505
		Сетка Рабица	40x40	Ø 2.0		10000x1500	21.7	15 кв.м	1085	998	868
		Сетка Рабица	40x40	Ø 1.5		10000x1800	12	18 кв.м	636	585	509
		Сетка Рабица	40x40	Ø 2.0		10000x2000	29.1	20 кв.м	1455	1339	1164
		Сетка Рабица	40x40	Ø 1.5		10000x2000	15	20 кв.м	795	731	628
		Сетка Рабица	40x40 Ч.	Ø 1.5		10000x1000	7	10 кв.м	324	298	259
		Сетка Рабица	40x40 Ч.	Ø 1.5		10000x1200	8.5	12 кв.м	393	362	315
Сетка Рабица из проволоки 11 и 16 терган. ГОСТ 30247-74 Одн. Горючего цинкования	Сетка оцинкованная - 7314	Сетка Рабица	40x40 Ч.	Ø 1.5		10000x1500	10	15 кв.м	463	426	370
		Сетка Рабица	40x40 Ч.	Ø 1.5		10000x1800	12	18 кв.м	555	511	444
		Сетка Рабица	40x40 Ч.	Ø 1.5		10000x2000	14	20 кв.м	648	596	518
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.6		10000x1000	6.4	10 кв.м	339	312	271
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.6		10000x1200	8	12 кв.м	424	390	339
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.6		10000x1500	9.7	15 кв.м	514	473	411
		Сетка Рабица	50x50	Ø 2.0		10000x1500	15	15 кв.м	750	690	600
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.8		10000x1800	11.7	18 кв.м	620	570	496
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.6		10000x2000	13	20 кв.м	659	598	520
		Сетка Рабица	50x50	Ø 2.0		10000x2000	19.5	20 кв.м	1034	951	827
Горючее цинкование — покрытие металла слоем цинка для защиты от коррозии путем окунания изделия в ванну с расплавленным цинком при температуре около 460 °С.		Сетка Рабица	50x50 Ч.	Ø 1.6		10000x1000	6.4	10 кв.м	296	272	237
		Сетка Рабица	50x50 Ч.	Ø 1.6		10000x1200	8	12 кв.м	370	340	296
		Сетка Рабица	50x50 Ч.	Ø 1.6		10000x1500	9.7	15 кв.м	449	413	359
		Сетка Рабица	50x50 Ч.	Ø 1.6		10000x1800	11.7	18 кв.м	541	498	433
		Сетка Рабица	50x50 Ч.	Ø 1.6		10000x2000	13	20 кв.м	601	553	481
		Сетка Рабица	60x60	Ø 1.6		10000x1000	5.31	10 кв.м	313	288	251
		Сетка Рабица	60x60	Ø 1.6		10000x1200	7.1	12 кв.м	376	346	301
		Сетка Рабица	60x60	Ø 1.6		10000x1500	8.9	15 кв.м	472	434	377
		Сетка Рабица	60x60	Ø 2.0		10000x1500	13.9	15 кв.м	695	639	556
		Сетка Рабица	60x60	Ø 3.0		10000x1500	31.6	15 кв.м	1541	1417	1232
		Сетка Рабица	60x60	Ø 1.6		10000x1800	10.7	18 кв.м	567	522	454
		Сетка Рабица	60x60	Ø 1.6		10000x2000	11.9	20 кв.м	631	580	505
		Сетка Рабица	60x60	Ø 2.0		10000x2000	18.5	20 кв.м	981	902	784
		Сетка Рабица	60x60	Ø 3.0		10000x2000	41.8	20 кв.м	1875	1793	1630
		Сетка Рабица	60x60 Ч.	Ø 1.6		10000x1000	5.1	10 кв.м	236	217	189
		Сетка Рабица	60x60 Ч.	Ø 1.6		10000x1200	6	12 кв.м	278	255	222
		Сетка Рабица	60x60 Ч.	Ø 1.6		10000x1500	7.4	15 кв.м	342	315	274
		Сетка Рабица	60x60 Ч.	Ø 1.6		10000x1800	9	18 кв.м	416	383	333
		Сетка Рабица	60x60 Ч.	Ø 1.6		10000x2000	10	20 кв.м	463	426	370
		Сетка сварная в рулоне размером 30000x1000									
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 0.7		30000x1000	14.35	30 кв.м	897	825	718
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 0.8		30000x1000	16.5	30 кв.м	1031	949	825
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 0.9		30000x1000	18.8	30 кв.м	1175	1081	940
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 1.0		30000x1000	24	30 кв.м	1380	1269	1090
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 1.2		15000x1000	17.7	15 кв.м	1040	957	832
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 1.4		15000x1000	24.8	15 кв.м	1364	1255	1091
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 1.6		15000x1000	33	15 кв.м	1782	1639	1426
		Сетка сварная в рулоне оц.	12x12	Ø 1.8		15000x1000	42.8	15 кв.м	2194	2018	1755
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.7		30000x1000	10.8	30 кв.м	675	621	540
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.8		30000x1000	12.95	30 кв.м	784	722	628
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.9		30000x1000	14.35	30 кв.м	897	825	718
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.0		30000x1000	17.9	30 кв.м	1119	1029	895
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.2		30000x1000	26.85	30 кв.м	1577	1461	1262
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.4		15000x1000	18	15 кв.м	990	911	792
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.6		15000x1000	25	15 кв.м	1350	1242	1080
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.8		15000x1000	32	15 кв.м	1640	1509	1312
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.7		30000x1000	7.2	30 кв.м	450	414	360
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.8		30000x1000	8.4	30 кв.м	525	483	420
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 0.9		30000x1000	9.6	30 кв.м	600	552	480
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.0		30000x1000	12	30 кв.м	750	690	600
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.2		30000x1000	18	30 кв.м	1058	973	846
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.4		30000x1000	24	30 кв.м	1320	1214	1056
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.6		30000x1000	33.4	30 кв.м	1804	1659	1443
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.8		15000x1000	24	15 кв.м	1230	1132	984
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 1.2		30000x1000	13.43	30 кв.м	789	726	631
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 1.4		30000x1000	18.75	30 кв.м	1031	949	825
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 1.6		30000x1000	24.5	30 кв.м	1323	1217	1058
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 1.8		30000x1000	32.4	30 кв.м	1681	1538	1338
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.2		30000x1000	9.2	30 кв.м	541	497	432
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.4		30000x1000	12.8	30 кв.м	704	648	563
		Сетка Рабица	50x50	Ø 1.6		30000x1000	17.09	30 кв.м	923	849	738
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.8		30000x1000	22.15	30 кв.м	1135	1044	908
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 2.0		30000x1000	30.8	30 кв.м	1559	1435	1247
		Сетка сварная в рулоне размером 30000x1500									
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.4		30000x1500	37.7	45 кв.м	2074	1908	1659
		Сетка сварная в рулоне оц.	25x25	Ø 1.6		15000x1500	32.4	22.5 кв.м	1534	1408	1234
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 1.8		15000x1500	34.5	22.5 кв.м	1256	1155	1005
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 2.0		15000x1500	31.25	22.5 кв.м	1582	1455	1266
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.6		30000x1500	25.4	45 кв.м	1372	1262	1097
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.8		30000x1500	33	45 кв.м	1691	1566	1353
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 2.0		15000x1500	20.4	22.5 кв.м	1033	950	826
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x25	Ø 2.0		15000x1500	26.93	22.5 кв.м	1363	1254	1091
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 1.6		30000x1500	27.5	45 кв.м	1459	1287	1138
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 2.0		30000x1500	34.2	45 кв.м	1731	1593	1385
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x75	Ø 2.0		30000x1500	26.76	45 кв.м	1355	1248	1084
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 1.8		30000x1500	24.85	45 кв.м	1274	1172	1019
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 2.0		30000x1500	30.8	45 кв.м	1559	1435	1247
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 1.4		30000x1500	11.25	45 кв.м	619	589	495
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 1.6		30000x1500	15.47	45 кв.м	896	817	707
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 2.0		30000x1500	23.1	45 кв.м	1169	1076	936
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x100	Ø 2.0		30000x1500	20.74	45 кв.м	1050	966	840
		Сетка сварная в рулоне размером 30000x1800									
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 2.0		15000x1800	37.5	27 кв.м	1896	1747	1519
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.8		30000x1800	29.5	54 кв.м	2024	1862	1626
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x25	Ø 2.0		15000x1800	32.25	27 кв.м	1633	1502	1306
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 1.8		30000x1800	33	54 кв.м	1691	1556	1353
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 2.0		30000x1800	41	54 кв.м	2076	1910	1661
		Сетка сварная в рулоне оц.	75x75	Ø 2.0		30000x1800	32.7	54 кв.м	1655	1523	1324
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 1.8		30000x1800	29.7	54 кв.м	1522	1400	1218
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 2.0		30000x1800	36	54 кв.м	1856	1698	1458
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 1.6		30000x1800	22.2	54 кв.м	1199	1095	956
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 2.0		30000x1800	28.8	54 кв.м	1458	1341	1166
		Сетка сварная в рулоне оц.	100x100	Ø 2.0		30000x1800	24	54 кв.м	1215	1118	972
		Сетка сварная в рулоне размером 30000x2000									
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x25	Ø 2.0		15000x2000	40.5	30 кв.м	2059	1886	1640
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 1.8		15000x2000	21.6	30 кв.м	1107	1018	886
		Сетка сварная в рулоне оц.	50x50	Ø 2.0		15000x2000	27.1	30 кв.м	1372	1262	1098
Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 1.8		30000x2000	36.2	60 кв.м	1855	1707	1484		
Сетка сварная в рулоне оц.	75x50	Ø 2.0		30000x2000	44	60 кв.м	2228	2049	1782		
Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 1.6		30000x2000	22.6	60 кв.м	1471	1337	1157		
Сетка сварная в рулоне оц.	100x50	Ø 2.0		30000x2000	40.8	60 кв.м	2090	1900	1640		
Сетка сварная в рулоне оц.	100x75	Ø 2.0		30000x2000	30.5	60 кв.м	1544	1421	1235		
Сетка сварная в рулоне оц.	100x100	Ø 2.0		30000x2000	26.7	60 кв.м	1352	1244	1081		
Сетка для еврозаборов жби											
Сетка клadoвая BP		еврозабор	4*5	Ø 2.35	1970*480	0.399		15.0	13.8		

[illegible]

Секция забора "ДУОС" (двухсторонняя «ПТ РАЛ 6005 заливной»)	200х50	Ø 54х4,5	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" (двухсторонняя «ПТ РАЛ 6005 заливной»)	200х50	Ø 43х3,4	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" на односторонней проволочной	200х50	Ø 54х4,5	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" на односторонней проволочной	200х50	Ø 43х3,4	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) «ПТ	200х50	Ø 54х4,5	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ) «ПТ	200х50	Ø 43х3,4	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200х50	Ø 54х4,5	2500х2000	5 кв.м		участие
Секция забора "ДУОС" (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	200х50	Ø 43х3,4	2500х2000	5 кв.м		участие

Наименование	Диаметр, мм	Отклонение, мм	Твердая		Термически обработанная		
			Черная	Оцинкованная		Черная	Оцинкованная
Бухта	0,5	-0,06+0,03	38390			40280	
Бухта	0,6		37290			39160	
Бухта	0,7		35640			37510	
Бухта	0,8		34540			36410	
Бухта	0,9		33450			35310	
Бухта	1		32360	36030		34220	
Бухта	1,1		31260			33120	
Бухта	1,2		30160	33030		32020	35750
Бухта	1,3		30060	33396		32220	35350
Бухта	1,4		30060	33396		32220	35350
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
Бухта	1,9		29560	32549		31460	34760

Наименование продукции	Код УКТ ВЭД	наименование	размер ячейки, Мм	кол-во прутков	Ø диаметр проволоки Мм	размер секции мм.	Вес изделия	площадь секции М²	Цена при покупке до 20000 грн	Цена При покупке от 20000 грн	СпецЦена
		Бухта	2	-0,05+0,03	29590	32549				31480	34760
		Бухта	2,2		29280	32186				31350	34650
		Бухта	2,5		29280	32186				31350	34650
		Бухта	2,8		28930	31823				31130	34430
		Бухта	3		28930	31823				31130	34430
		Бухта	3,2		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
Арматура трехгранная холодноотянутая В500С											
			2,5	-0,05+0,03	Пруток 2-6м	29280					31480
			2,8			28930					31130
			3,0			28930					31130
			3,2			28930			Бухта 400- 550кг		31130
			3,5			28600					30800
			3,8			28600					30800
			4,0			28600					30800
			4,1х5,0			28600					30800
	Композитная арматура	<div><div>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТУРА</div><div><div>Ø 6</div><div>Ø 8</div><div>Ø 10</div><div>Ø 12</div><div>Ø 14</div><div>Ø 16</div></div><div>КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА</div><div><div>Ø 4</div><div>Ø 5</div><div>Ø 7</div><div>Ø 8</div><div>Ø 10</div><div>Ø 12</div></div></div>									
		Стеклопластиковая арматура	Компазитная Арматура		Замена Металлической Арматуры					2,8	2,64
		Стеклопластиковая арматура	Ø4		Ø6					3,8	3,6
		Стеклопластиковая арматура	Ø5		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					18,9	18



Сетка кладочная ВР

сетка сварная черная -7314

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

Сетка Кла

сетка сварная черная -7314

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

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
55x55	32x16
65x65	28x14

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

сетка сварная черная -7314

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

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



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

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

сетка сварная черная -7314

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
65x65	28x5
100x100	18x4
50x50	36x9
55x55	32x8
65x65	28x7
100x100	20x5

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

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
55x55	32x16

сетка сварная черная -7314

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













дочная ГОСТ

	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
	1000x2000		
	0	65,343	56,82
	1000x2000		
	0	58,0175	50,45
	1000x2000		
	0	50,738	44,12
	1000x2000		
	0	32,6255	28,37
	1000x2000		
	0	29,003	25,22
	1000x2000		
	0	24,4605	21,27
	1000x2000		
Ø 2,35	0	21,7465	18,91
	1000x2000		
	0	18,124	15,76
Ø 2,6	380x2000	30,1185	26,19
Ø 2,6	380x2000	26,266	22,84
Ø 2,6	380x2000	22,4365	19,51
Ø 2,6	380x2000	16,146	14,04
Ø 2,6	500x2000	39,146	34,04
Ø 2,6	500x2000	34,776	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

Ø 2,6	1000x200 0	78,407	68,18
Ø 2,6	1000x200 0	69,552	60,48
Ø 2,6	1000x200 0	60,881	52,94
Ø 2,6	1000x200 0	39,146	34,04
Ø 2,6	1000x200 0	34,776	30,24
Ø 2,6	1000x200 0	29,371	25,54
Ø 2,6	1000x200 0	26,082	22,68
Ø 2,6	1000x200 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
Ø 2,8	1000x200 0	80,109	69,66
Ø 2,8	1000x200 0	70,127	60,98
Ø 2,8	1000x200 0	45,08	39,2
Ø 2,8	1000x200 0	40,0545	34,83
Ø 2,8	1000x200 0	33,8215	29,41
Ø 2,8	1000x200 0	30,0495	26,13
Ø 2,8	1000x200 0	25,024	21,76
Ø 3	380x2000	39,744	34,56
Ø 3	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
Ø 3	500x2000	40,2385	34,99
Ø 3	500x2000	28,75	25
Ø 3	500x2000	22,977	19,98
Ø 3	500x2000	21,5625	18,75
Ø 3	1000x200 0	103,5	90
Ø 3	1000x200 0	92,0805	80,07
Ø 3	1000x200 0	80,6035	70,09

Ø 3	1000x200 0	51,75	45
Ø 3	1000x200 0	45,954	39,96
Ø 3	1000x200 0	38,7895	33,73
Ø 3	1000x200 0	34,5	30
Ø 3	1000x200 0	28,75	25
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
Ø 3,4	1000x200 0	119,071	103,54
Ø 3,4	1000x200 0	105,7195	91,93
Ø 3,4	1000x200 0	92,4485	80,39
Ø 3,4	1000x200 0	59,5355	51,77
Ø 3,4	1000x200 0	52,854	45,96
Ø 3,4	1000x200 0	44,5625	38,75
Ø 3,4	1000x200 0	39,6175	34,45
Ø 3,4	1000x200 0	33,0165	28,71
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
Ø 3,6	1000x200 0	105,7195	91,93
Ø 3,6	1000x200 0	67,942	59,08
Ø 3,6	1000x200 0	60,444	52,56
Ø 3,6	1000x200 0	51,0255	44,37

Ø 3,6	1000x200 0	45,333	39,42
Ø 3,6	1000x200 0	37,72	32,8
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
Ø 3,8	1000x200 0	152,099	132,26
Ø 3,8	1000x200 0	134,711	117,14
Ø 3,8	1000x200 0	117,875	102,5
Ø 3,8	1000x200 0	75,808	65,92
Ø 3,8	1000x200 0	67,16	58,4
Ø 3,8	1000x200 0	56,81	49,4
Ø 3,8	1000x200 0	50,485	43,9
Ø 3,8	1000x200 0	42,021	36,54
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
Ø 4	1000x200 0	168,3945	146,43
Ø 4	1000x200 0	150,1555	130,57
Ø 4	1000x200 0	130,9735	113,89
Ø 4	1000x200 0	84,1915	73,21
Ø 4	1000x200 0	74,842	65,08
Ø 4	1000x200 0	63,0315	54,81
Ø 4	1000x200 0	56,1315	48,81
Ø 4	1000x200 0	46,6785	40,59
Ø 4,6	380x2000	83,329	72,46
Ø 4,6	380x2000	72,5535	63,09

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
Ø 4,6	1000x200	216,982	188,68
	0		
Ø 4,6	1000x200	193,2805	168,07
	0		
Ø 4,6	1000x200	169,119	147,06
	0		
Ø 4,6	1000x200	108,491	94,34
	0		
Ø 4,6	1000x200	96,232	83,68
	0		
Ø 4,6	1000x200	81,2705	70,67
	0		
Ø 4,6	1000x200	72,105	62,7
	0		
Ø 4,6	1000x200	60,053	52,22
	0		
Ø 4,8	380x2000	90,551	78,74
Ø 4,8	380x2000	79,0395	68,73
Ø 4,8	380x2000	67,643	58,82
Ø 4,8	380x2000	48,5185	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	56,98
Ø 4,8	500x2000	52,394	45,56
Ø 4,8	500x2000	49,036	42,64
Ø 4,8	1000x200	237,1185	206,19
	0		
Ø 4,8	1000x200	211,0135	183,49
	0		
Ø 4,8	1000x200	184	160
	0		
Ø 4,8	1000x200	117,944	102,56
	0		
Ø 4,8	1000x200	105,018	91,32
	0		
Ø 4,8	1000x200	88,458	76,92
	0		
Ø 4,8	1000x200	78,499	68,26
	0		
Ø 4,8	1000x200	65,527	56,98
	0		
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		224,72
Ø 5	0	258,428	
	1000x200		200
Ø 5	0	230	
	1000x200		173,91
Ø 5	0	199,9965	
	1000x200		111,73
Ø 5	0	128,4895	
	1000x200		99,5
Ø 5	0	114,425	
	1000x200		84,03
Ø 5	0	96,6345	
	1000x200		74,63
Ø 5	0	85,8245	
	1000x200		62,11
Ø 5	0	71,4265	
Ø 5,6	380x2000	124,3265	108,11
Ø 5,6	380x2000	108,491	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	500x2000	89,8495	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	
	1000x200		250
Ø 5,6	0	287,5	
	1000x200		219,78
Ø 5,6	0	252,747	
	1000x200		140,85
Ø 5,6	0	161,9775	
	1000x200		125
Ø 5,6	0	143,75	
	1000x200		105,82
Ø 5,6	0	121,693	
	1000x200		93,9
Ø 5,6	0	107,985	
	1000x200		78,13
Ø 5,6	0	89,8495	
Ø 6	380x2000	141,979	123,46
Ø 6	380x2000	123,6595	107,53
Ø 6	380x2000	105,501	91,74
Ø 6	380x2000	75,9115	66,01
Ø 6	500x2000	184	160
Ø 6	500x2000	164,289	142,86
Ø 6	500x2000	143,75	125
Ø 6	500x2000	102,2235	88,89
Ø 6	500x2000	81,8455	71,17
Ø 6	500x2000	76,6705	66,67
	1000x200		322,58
Ø 6	0	370,967	
	1000x200		285,71
Ø 6	0	328,5665	

Ø 6	1000x200 0
Ø 6	1000x200 0
Ø 6	1000x200 0
Ø 6	1000x200 0
Ø 6	1000x200 0
Ø 6	1000x200 0

287,5	250
184	160
164,289	142,86
138,552	120,48
122,9925	106,95
102,2235	88,89







[illegible]