

Прайс-лист на кованые элементы ООО "АВМ-Мастер"

прокат

Артикул	ц. в у.е	в руб	Артикул	ц. в у.е	в руб	Артикул	ц. в у.е	в руб.
S1/10	1,66	46,48	TB/108	30,58	856,24	D77/50X8	8,28	231,84
S1/12	2,44	68,32	D0/100X10	20,00	560,00	обжимка		
S1/14	3,32	92,96	D1/12X6	2,14	59,92	L1	1,30	36,40
S1/16	4,34	121,52	D1/16X8	3,70	103,60	L2	1,00	28,00
S1/20	6,84	191,52	D1/25X4	1,94	54,32		0,00	0,00
S2/10	1,78	49,84	D1/40X6	4,18	117,04	фигурные элементы		
S2/12	2,62	73,36	D1/40X8	5,58	156,24	100/12.6	0,78	21,84
S2/14	3,57	99,96	D1/50X8	7,20	201,60	100/12.6K	0,93	26,04
S2/16	4,67	130,76	D2/40X6	4,18	117,04	100/10	0,66	18,48
S2/20	7,35	205,80	D2/40X8	5,58	156,24	100/10K	0,80	22,40
S3/10	1,66	46,48	D2/50X8	7,20	201,60	100/12	0,95	26,60
S3/12	2,44	68,32	D3/40X6	4,18	117,04	100/12K	1,13	31,64
S3/14	3,32	92,96	D3/40X8	5,58	156,24	101/12.6	0,86	24,08
S3/16	4,34	121,52	D6/40X6	4,18	117,04	101/12.6K	1,03	28,84
S3/20	6,84	191,52	D6/40X8	5,58	156,24	101/10	0,72	20,16
S4/10	1,78	49,84	D6/50X8	7,20	201,60	101/10K	0,86	24,08
S4/12	2,62	73,36	D6/100X10	20,00	560,00	101/12	1,02	28,56
S4/14	3,57	99,96	D7/40X6	4,18	117,04	101/12K	1,23	34,44
S4/16	4,67	130,76	D7/40X8	5,58	156,24	101/15T	1,02	28,56
S4/20	7,35	205,80	D17/40X6	4,18	117,04	102/12.6	0,90	25,20
S5/10	1,91	53,48	D17/40X8	5,58	156,24	102/12.6K	1,08	30,24
S5/12	2,81	78,68	D20/16X8	3,70	103,60	102/10	0,77	21,56
S5/14	3,82	106,96	D21/40X6	4,18	117,04	102/10K	0,92	25,76
S5/16	4,99	139,72	D21/40X8	5,58	156,24	102/12	1,10	30,80
S5/20	7,87	220,36	D21A/25X4	1,94	54,32	102/12K	1,32	36,96
S6/10	2,21	61,88	D27/40X6	4,18	117,04	102/15T	1,08	30,24
S6/12	3,12	87,36	D27/40X8	5,58	156,24	102/20T	1,77	49,56
S6/14	4,24	118,72	D28/25X4	1,94	54,32	103/12.6	0,96	26,88
T/25X28	3,66	102,48	D29/12X6	2,14	59,92	103/12.6K	1,16	32,48
T/40X20	4,38	122,64	D40/40X6	4,81	134,68	103/10	0,82	22,96
T/40X25	4,52	126,56	D40/40X8	6,42	179,76	103/10K	0,98	27,44
T/60X40	7,18	201,04	D42/40X6	4,81	134,68	103/12	1,17	32,76
T/80X40	8,72	244,16	D42/40X8	6,42	179,76	103/12K	1,41	39,48
T/20X20	2,98	83,44	D46/40X8	0,00	0,00	103/15T	1,27	35,56
T/25X25	3,02	84,56	D50/40X6	4,18	117,04	103/20T	2,09	58,52
T/30X30	4,36	122,08	D50/40X8	5,58	156,24	104/12.6	1,04	29,12
T/40X40	5,54	155,12	D55/12X6	2,14	59,92	104/12.6K	1,25	35,00
T/60X60	8,72	244,16	D56/12X6	2,14	59,92	104/10	0,88	24,64
T/80X80	17,06	477,68	D58/40X6	4,18	117,04	104/10K	1,06	29,68
T/100X100	28,62	801,36	D58/40X8	5,58	156,24	104/12	1,27	35,56
TD/40X40	0,00	0,00	D66/12X6	2,14	59,92	104/12K	1,52	42,56
TB/32	6,00	168,00	D69/40X6	4,81	134,68	104/15T	1,34	37,52
TB/42	8,60	240,80	D69/40X8	6,42	179,76	104/20T	2,19	61,32
TB/57	13,78	385,84	D74/25X4	2,23	62,44	105/12.6	1,52	42,56
TB/76	18,65	522,20	D77/25X4	2,23	62,44	105/12.6K	1,83	51,24
TB/89	22,00	616,00	D77/40X6	4,81	134,68	105/10	1,03	28,84
TB/102	25,33	709,24	D77/40X8	6,42	179,76	105/10K	1,23	34,44

105/12	1,48	41,44	112/10	1,04	29,12	136/12	1,10	30,80
105/12K	1,78	49,84	112/10K	1,25	35,00	136/12K	1,32	36,96
105/15T	1,59	44,52	112/12	1,53	42,84	137/12.6	1,23	34,44
105/20T	2,61	73,08	112/12K	1,83	51,24	137/12.6K	1,48	41,44
106/12.6	1,69	47,32	120/12.6	2,05	57,40	137/10	0,95	26,60
106/12.6K	2,02	56,56	120/12.6K	2,40	67,20	137/10K	1,15	32,20
106/10	1,27	35,56	121/12.6	2,60	72,80	137/12	1,40	39,20
106/10K	1,52	42,56	121/12.6K	3,03	84,84	137/12K	1,68	47,04
106/12	1,83	51,24	122/12.6	2,92	81,76	140/12.6	0,67	18,76
106/12K	2,20	61,60	122/12.6K	3,41	95,48	140/12.6K	0,80	22,40
106/15T	2,01	56,28	123/12.6	5,01	140,28	140/10	0,52	14,56
106/20T	3,29	92,12	123/12.6K	5,84	163,52	140/10K	0,62	17,36
107/12.6	1,90	53,20	130/12.6	0,58	16,24	140/12	0,76	21,28
107/12.6K	2,28	63,84	130/12.6K	0,69	19,32	140/12K	0,92	25,76
107/10	1,68	47,04	131/12.6	0,62	17,36	141/12.6	0,80	22,40
107/10K	2,02	56,56	131/12.6K	0,74	20,72	141/12.6K	0,96	26,88
107/12	2,47	69,16	131/10	0,48	13,44	141/10	0,62	17,36
107/12K	2,96	82,88	131/10K	0,57	15,96	141/10K	0,75	21,00
107/15T	2,58	72,24	131/12	0,70	19,60	141/12	0,92	25,76
107/20T	4,22	118,16	131/12K	0,84	23,52	141/12K	1,10	30,80
108/12.6	2,21	61,88	132/12.6	1,19	33,32	142/12.6	2,38	66,64
108/12.6K	2,65	74,20	132/12.6K	1,43	40,04	142/12.6K	2,77	77,56
108/10	1,71	47,88	132/10	0,83	23,24	142/10	1,84	51,52
108/10K	2,05	57,40	132/10K	1,00	28,00	142/10K	2,15	60,20
108/12	2,52	70,56	132/12	1,22	34,16	142/12	2,71	75,88
108/12K	3,02	84,56	132/12K	1,46	40,88	142/12K	3,16	88,48
108/15T	2,64	73,92	133/12.6	1,66	46,48	150/12.6	0,75	21,00
108/20T	4,33	121,24	133/12.6K	1,99	55,72	150/12.6K	0,90	25,20
109/12.6	0,88	24,64	133/10	1,14	31,92	150/10	0,58	16,24
109/12.6K	1,06	29,68	133/10K	1,37	38,36	150/10K	0,70	19,60
109/10	0,68	19,04	133/12	1,68	47,04	150/12	0,85	23,80
109/10K	0,82	22,96	133/12K	2,01	56,28	150/12K	1,02	28,56
109/12	1,01	28,28	134/12.6	1,87	52,36	150/14	1,16	32,48
109/12K	1,21	33,88	134/12.6K	2,25	63,00	150/14K	1,39	38,92
110/12.6	1,12	31,36	134/10	1,45	40,60	151/12.6	0,84	23,52
110/12.6K	1,35	37,80	134/10K	1,74	48,72	151/12.6K	1,01	28,28
110/10	0,87	24,36	134/12	2,14	59,92	151/10	0,65	18,20
110/10K	1,05	29,40	134/12K	2,56	71,68	151/10K	0,78	21,84
110/12	1,28	35,84	135/12.6	0,82	22,96	151/12	0,96	26,88
110/12K	1,54	43,12	135/12.6K	0,98	27,44	151/12K	1,15	32,20
111/12.6	1,20	33,60	135/10	0,63	17,64	151/14	1,30	36,40
111/12.6K	1,44	40,32	135/10K	0,76	21,28	151/14K	1,56	43,68
111/10	0,93	26,04	135/12	0,93	26,04	152/12.6	0,94	26,32
111/10K	1,12	31,36	135/12K	1,12	31,36	152/12.6K	1,12	31,36
111/12	1,37	38,36	136/12.6	0,96	26,88	152/10	0,73	20,44
111/12K	1,65	46,20	136/12.6K	1,16	32,48	152/10K	0,87	24,36
112/12.6	1,34	37,52	136/10	0,75	21,00	152/12	1,07	29,96
112/12.6K	1,61	45,08	136/10K	0,90	25,20	152/12K	1,28	35,84

152/14	1,45	40,60	207/12.6	1,80	50,40	222/12.6	1,35	37,80
152/14K	1,74	48,72	207/12.6K	2,10	58,80	222/12.6K	1,57	43,96
153/12.6	1,02	28,56	208/10	1,64	45,92	223/10	1,20	33,60
153/12.6K	1,22	34,16	208/10K	1,92	53,76	223/10K	1,39	38,92
153/10	0,79	22,12	208/12.6	2,12	59,36	223/12.6	1,54	43,12
153/10K	0,95	26,60	208/12.6K	2,47	69,16	223/12.6K	1,80	50,40
153/12	1,16	32,48	209/10	1,34	37,52	Сложные сварные элементы		
153/12K	1,39	38,92	209/10K	1,57	43,96	300/12.6	2,61	73,08
153/14	1,58	44,24	209/12.6	1,64	45,92	300/12.6K	2,97	83,16
153/14K	1,89	52,92	209/12.6K	1,91	53,48	300/10	2,05	57,40
154/12.6	1,10	30,80	210/10	1,20	33,60	300/10K	2,28	63,84
154/12.6K	1,32	36,96	210/10K	1,39	38,92	300/12	2,56	71,68
154/10	0,85	23,80	210/12.6	1,48	41,44	300/12K	2,91	81,48
154/10K	1,02	28,56	210/12.6K	1,72	48,16	301/12.6	2,61	73,08
154/12	1,25	35,00	212/10	1,12	31,36	301/12.6K	2,97	83,16
154/12K	1,50	42,00	212/10K	1,31	36,68	301/10	2,05	57,40
154/14	1,70	47,60	212/12	1,65	46,20	301/10K	2,28	63,84
154/14K	2,04	57,12	212/12K	1,92	53,76	301/12	2,56	71,68
154/16	2,22	62,16	213/10	1,27	35,56	301/12K	2,91	81,48
154/16K	2,67	74,76	213/10K	1,48	41,44	302/12.6	3,47	97,16
155/12.6	1,26	35,28	213/12.6	1,64	45,92	302/12.6K	3,83	107,24
155/12.6K	1,51	42,28	213/12.6K	1,91	53,48	302/10	2,91	81,48
155/10	0,98	27,44	215/12.6	1,23	34,44	302/10K	3,14	87,92
155/10K	1,17	32,76	215/12.6K	1,48	41,44	302/12	3,43	96,04
155/12	1,43	40,04	217/10	1,74	48,72	302/12K	3,77	105,56
155/12K	1,72	48,16	217/10K	2,03	56,84	303/12.6	1,74	48,72
155/14	1,95	54,60	217/12	2,56	71,68	303/12.6K	1,93	54,04
155/14K	2,34	65,52	217/12K	2,99	83,72	303/10	1,58	44,24
155/16	2,55	71,40	217/12.6	2,25	63,00	303/10K	1,74	48,72
155/16K	3,06	85,68	217/12.6K	2,62	73,36	303/12	1,92	53,76
156/12.6	1,69	47,32	217A/10	1,99	55,72	303/12K	2,16	60,48
156/12.6K	2,02	56,56	217A/10K	2,32	64,96	304/12.6	1,74	48,72
156/10	1,31	36,68	217A/12	2,93	82,04	304/12.6K	1,93	54,04
156/10K	1,57	43,96	217A/12K	3,42	95,76	304/10	1,58	44,24
156/12	1,92	53,76	217A/12.6	2,57	71,96	304/10K	1,74	48,72
156/12K	2,31	64,68	217A/12.6K	3,00	84,00	304/12	1,92	53,76
156/14	2,61	73,08	218/10	1,05	29,40	304/12K	2,16	60,48
156/14K	3,14	87,92	218/10K	1,22	34,16	305/12.6	2,48	69,44
156/16	3,42	95,76	218/12	1,54	43,12	305/12.6K	2,68	75,04
156/16K	4,10	114,80	218/12K	1,79	50,12	305/10	2,32	64,96
202/10	1,10	30,80	218/12.6	1,35	37,80	305/10K	2,48	69,44
202/10K	1,28	35,84	218/12.6K	1,57	43,96	305/12	2,67	74,76
202/12.6	1,41	39,48	219/10	1,02	28,56	305/12K	2,91	81,48
202/12.6K	1,65	46,20	219/10K	1,22	34,16	306/12.6	3,08	86,24
206/12.6	0,96	26,88	219/12	1,49	41,72	306/12.6K	3,52	98,56
206/12.6K	1,16	32,48	219/12K	1,79	50,12	306/10	2,83	79,24
207/10	1,47	41,16	219/14	2,03	56,84	306/10K	3,22	90,16
207/10K	1,71	47,88	219/14K	2,44	68,32	306/12	3,74	104,72

306/12K	4,30	120,40	335/12K	4,04	113,12	370/10K	12,40	347,20
307/12.6	3,08	86,24	340/12.6	1,78	49,84	370/12	16,40	459,20
307/12.6K	3,52	98,56	340/12.6K	1,97	55,16	370/12K	17,84	499,52
307/10	2,83	79,24	340/10	1,58	44,24	371/12.6	16,26	455,28
307/10K	3,22	90,16	340/10K	1,73	48,44	371/12.6K	17,86	500,08
307/12	3,74	104,72	340/12	1,92	53,76	371/10	12,39	346,92
307/12K	4,30	120,40	340/12K	2,13	59,64	371/10K	13,76	385,28
308/12.6	3,98	111,44	341/12.6	1,78	49,84	371/12	18,01	504,28
308/12.6K	4,42	123,76	341/12.6K	1,97	55,16	371/12K	25,00	700,00
308/10	3,73	104,44	341/10	1,58	44,24	372/12.6	23,83	667,24
308/10K	4,12	115,36	341/10K	1,73	48,44	372/12.6K	27,00	756,00
308/12	4,63	129,64	341/12	1,92	53,76	372/10	17,71	495,88
308/12K	5,20	145,60	341/12K	2,13	59,64	372/10K	20,16	564,48
330/12.6	2,23	62,44	342/12.6	1,74	48,72	372/12	26,06	729,68
330/12.6K	2,51	70,28	342/12.6K	1,93	54,04	372/12K	29,66	830,48
330/10	1,82	50,96	342/10	1,58	44,24	Балясины		
330/10K	2,01	56,28	342/10K	1,74	48,72	400/10	1,42	39,76
330/12	2,27	63,56	342/12	1,92	53,76	400/12	2,09	58,52
330/12K	2,54	71,12	342/12K	2,16	60,48	400/14	2,84	79,52
331/12.6	2,23	62,44	343/12.6	1,74	48,72	400/16	3,71	103,88
331/12.6K	2,51	70,28	343/12.6K	1,93	54,04	400/20	5,85	163,80
331/10	1,82	50,96	343/10	1,58	44,24	400/10K	1,49	41,72
331/10K	2,01	56,28	343/10K	1,74	48,72	400/12K	2,20	61,60
331/12	2,27	63,56	343/12	1,92	53,76	400/14K	2,99	83,72
331/12K	2,54	71,12	343/12K	2,16	60,48	400/16K	3,91	109,48
332/12.6	2,81	78,68	350/12.6	7,98	223,44	400/20K	6,16	172,48
332/12.6K	3,19	89,32	350/12.6K	9,57	267,96	401/10	1,87	52,36
332/10	2,21	61,88	350/10	6,32	176,96	401/10K	2,17	60,76
332/10K	2,47	69,16	350/10K	7,57	211,96	401/12	2,75	77,00
332/12	2,83	79,24	350/12	9,20	257,60	401/12K	3,18	89,04
332/12K	3,21	89,88	350/12K	11,05	309,40	401/14	3,74	104,72
333/12.6	2,81	78,68	351/12.6	11,32	316,96	401/14K	4,33	121,24
333/12.6K	3,19	89,32	351/12.6K	13,59	380,52	401/16	4,88	136,64
333/10	2,21	61,88	351/10	8,96	250,88	401/16K	5,66	158,48
333/10K	2,47	69,16	351/10K	10,75	301,00	401/20	7,70	215,60
333/12	2,83	79,24	351/12	13,13	367,64	401/20K	8,93	250,04
333/12K	3,21	89,88	351/12K	17,47	489,16	402/10	2,24	62,72
334/12.6	3,63	101,64	360/12.6	28,22	790,16	402/10K	2,54	71,12
334/12.6K	4,01	112,28	360/12.6K	33,91	949,48	402/12	3,29	92,12
334/10	3,04	85,12	360/10	20,81	582,68	402/12K	3,73	104,44
334/10K	3,30	92,40	360/10K	24,98	699,44	402/14	4,48	125,44
334/12	3,66	102,48	360/12	32,07	897,96	402/14K	5,08	142,24
334/12K	4,04	113,12	360/12K	38,61	1081,08	402/16	5,86	164,08
335/12.6	3,63	101,64	360/14	43,89	1228,92	402/16K	6,64	185,92
335/12.6K	4,01	112,28	360/14K	52,83	1479,24	402/20	9,23	258,44
335/10	3,04	85,12	370/12.6	15,04	421,12	402/20K	10,47	293,16
335/10K	3,30	92,40	370/12.6K	16,24	454,72	403/10	1,94	54,32
335/12	3,66	102,48	370/10	11,28	315,84	403/10K	2,24	62,72

403/12	2,85	79,80	408/20	12,48	349,44	414/12	13,33	373,24
403/12K	3,29	92,12	408/20K	14,08	394,24	414/12K	15,65	438,20
403/14	3,88	108,64	409/10	6,01	168,28	414/12.6	11,66	326,48
403/14K	4,48	125,44	409/10K	6,10	170,80	414/12.6K	13,57	379,96
403/16	5,08	142,24	409/12	6,88	192,64	414/14	14,30	400,40
403/16K	5,86	164,08	409/12K	7,02	196,56	414/14K	16,68	467,04
403/20	8,00	224,00	409/14	7,85	219,80	415/10	2,69	75,32
403/20K	9,23	258,44	409/14K	8,05	225,40	415/10K	3,14	87,92
404/10	2,32	64,96	409/16	8,98	251,44	415/12	3,95	110,60
404/10K	2,61	73,08	409/16K	9,24	258,72	415/12K	4,61	129,08
404/12	3,40	95,20	409/20	11,77	329,56	415/14	5,38	150,64
404/12K	3,84	107,52	409/20K	12,17	340,76	415/14K	6,27	175,56
404/14	4,63	129,64	410/10	6,59	184,52	415/16	7,03	196,84
404/14K	5,23	146,44	410/10K	6,98	195,44	415/16K	8,20	229,60
404/16	6,05	169,40	410/12	7,74	216,72	416/10	3,11	87,08
404/16K	6,84	191,52	410/12K	8,29	232,12	416/10K	3,63	101,64
404/20	9,54	267,12	410/14	9,02	252,56	416/12	4,58	128,24
404/20K	10,77	301,56	410/14K	9,79	274,12	416/12K	5,34	149,52
405/10	2,84	79,52	410/16	10,50	294,00	416/14	6,23	174,44
405/10K	3,36	94,08	410/16K	11,52	322,56	416/14K	7,26	203,28
405/12	4,17	116,76	410/20	14,17	396,76	417/10	3,40	95,20
405/12K	4,94	138,32	410/20K	15,77	441,56	417/10K	3,93	110,04
405/14	5,68	159,04	411/10	4,39	122,92	417/12	5,00	140,00
405/14K	6,72	188,16	411/10K	5,15	144,20	417/12K	5,78	161,84
406/10	3,14	87,92	411/12	6,36	178,08	417/14	6,80	190,40
406/10K	3,59	100,52	411/12K	7,48	209,44	417/14K	7,86	220,08
406/12	4,61	129,08	411/12.6	5,94	166,32	418/10	3,72	104,16
406/12K	5,27	147,56	411/12.6K	6,96	194,88	418/10K	4,25	119,00
406/14	6,27	175,56	411/14	7,70	215,60	418/12	5,47	153,16
406/14K	7,17	200,76	411/14K	9,02	252,56	418/12K	6,25	175,00
407/10	3,93	110,04	412/10	6,18	173,04	418/14	7,44	208,32
407/10K	4,02	112,56	412/10K	7,29	204,12	418/14K	8,50	238,00
407/12	4,80	134,40	412/12	8,88	248,64	419/10	2,49	69,72
407/12K	4,94	138,32	412/12K	10,53	294,84	419/10K	2,19	61,32
407/14	5,77	161,56	412/12.6	8,05	225,40	419/12	3,66	102,48
407/14K	5,97	167,16	412/12.6K	9,49	265,72	419/12K	4,27	119,56
407/16	6,90	193,20	412/14	10,17	284,76	419/14	4,98	139,44
407/16K	7,16	200,48	412/14K	12,03	336,84	419/14K	5,81	162,68
407/20	9,69	271,32	413/10	5,59	156,52	420/10	3,01	84,28
407/20K	10,09	282,52	413/10K	6,41	179,48	420/10K	3,47	97,16
408/10	4,60	128,80	413/12	9,11	255,08	420/12	4,43	124,04
408/10K	4,99	139,72	413/12K	9,26	259,28	420/12K	5,10	142,80
408/12	5,79	162,12	413/12.6	7,19	201,32	420/14	6,03	168,84
408/12K	6,36	178,08	413/12.6K	8,22	230,16	420/14K	6,94	194,32
408/14	7,12	199,36	413/14	9,00	252,00	421/10	2,74	76,72
408/14K	7,90	221,20	413/14K	10,28	287,84	421/10K	3,20	89,60
408/16	8,68	243,04	414/10	9,33	261,24	421/12	4,03	112,84
408/16K	9,70	271,60	414/10K	10,88	304,64	421/12K	4,70	131,60

421/14	5,48	153,44	429/12.6	6,38	178,64	441/10	8,89	248,92
421/14K	6,39	178,92	429/12.6K	7,15	200,20	441/10K	10,21	285,88
422/10	4,91	137,48	430/10	7,57	211,96	441/12.6	11,64	325,92
422/10K	5,77	161,56	430/10K	8,59	240,52	441/12.6K	13,34	373,52
422/12	7,22	202,16	430/12.6	10,05	281,40	442/10	8,50	238,00
422/12K	8,50	238,00	430/12.6K	11,44	320,32	442/10K	9,76	273,28
422/12.6	6,98	195,44	431/10	6,58	184,24	442/12	12,42	347,76
422/12.6K	8,19	229,32	431/10K	7,14	199,92	442/12K	14,27	399,56
422/14	9,10	254,80	431/12.6	8,26	231,28	442/12.6	11,14	311,92
422/14K	10,70	299,60	431/12.6K	9,02	252,56	442/12.6K	12,74	356,72
423/10	5,27	147,56	432/10	4,97	139,16	442/14	13,39	374,92
423/10K	6,12	171,36	432/10K	5,55	155,40	442/14K	15,30	428,40
423/12	7,74	216,72	432/12.6	6,72	188,16	443/10	7,98	223,44
423/12K	9,02	252,56	432/12.6K	7,54	211,12	443/10K	9,14	255,92
423/12.6	7,50	210,00	433/10	8,09	226,52	443/12	11,74	328,72
423/12.6K	8,71	243,88	433/10K	9,17	256,76	443/12K	13,47	377,16
423/14	9,82	274,96	433/12.6	10,73	300,44	443/12.6	10,65	298,20
423/14K	11,41	319,48	433/12.6K	12,22	342,16	443/12.6K	12,14	339,92
424/10	8,89	248,92	434/10	5,15	144,20	443/14	12,71	355,88
424/10K	10,09	282,52	434/10K	5,79	162,12	443/14K	14,50	406,00
424/12	11,90	333,20	434/12.6	6,98	195,44	444/10	7,77	217,56
424/12K	13,68	383,04	434/12.6K	7,83	219,24	444/10K	9,06	253,68
424/12.6	12,03	336,84	435/10	8,45	236,60	444/12	11,45	320,60
424/12.6K	13,83	387,24	435/10K	9,63	269,64	444/12K	13,31	372,68
424/14	13,78	385,84	435/12.6	11,25	315,00	444/12.6	11,35	317,80
424/14K	15,87	444,36	435/12.6K	12,79	358,12	444/12.6K	13,21	369,88
425/10	9,24	258,72	436/10	7,02	196,56	444/14	12,43	348,04
425/10K	10,44	292,32	436/10K	7,66	214,48	444/14K	14,34	401,52
425/12	12,42	347,76	436/12.6	8,85	247,80	445/10	6,27	175,56
425/12K	14,20	397,60	436/12.6K	9,70	271,60	445/10K	7,41	207,48
425/12.6	12,55	351,40	437/10	7,89	220,92	445/12	9,23	258,44
425/12.6K	14,35	401,80	437/10K	9,17	256,76	445/12K	10,87	304,36
425/14	14,50	406,00	437/12.6	10,60	296,80	445/12.6	8,37	234,36
425/14K	16,59	464,52	437/12.6K	12,30	344,40	445/12.6K	9,85	275,80
426/10	5,67	158,76	437/12	11,58	324,24	445/14	10,04	281,12
426/10K	6,38	178,64	437/12K	13,44	376,32	445/14K	11,83	331,24
426/12.6	7,40	207,20	438/10	10,57	295,96	446/10	9,89	276,92
426/12.6K	8,32	232,96	438/10K	11,45	320,60	446/10K	10,70	299,60
427/10	9,49	265,72	438/12.6	13,26	371,28	446/12	13,29	372,12
427/10K	10,83	303,24	438/12.6K	14,40	403,20	446/12K	14,46	404,88
427/12.6	12,08	338,24	438/12	14,25	399,00	446/12.6	12,43	348,04
427/12.6K	13,78	385,84	438/12K	15,55	435,40	446/12.6K	13,44	376,32
428/10	8,93	250,04	439/12.6	7,94	222,32	446/14	14,55	407,40
428/10K	9,56	267,68	439/12.6K	9,13	255,64	446/14K	15,72	440,16
428/12.6	10,92	305,76	440/10	8,24	230,72	447/10	9,89	276,92
428/12.6K	11,70	327,60	440/10K	9,45	264,60	447/10K	10,82	302,96
429/10	4,71	131,88	440/12.6	10,80	302,40	447/12	13,29	372,12
429/10K	5,27	147,56	440/12.6K	12,35	345,80	447/12K	14,64	409,92

447/12.6	12,43	348,04	457/10	18,95	530,60	464/12	3,81	106,68
447/12.6K	13,62	381,36	457/10K	20,76	581,28	464/12K	4,44	124,32
447/14	14,55	407,40	457/12	23,73	664,44	464/14	5,18	145,04
447/14K	15,98	447,44	457/12K	26,52	742,56	464/14K	6,04	169,12
448/12.6	13,20	369,60	457/12.6	23,52	658,56	464/16	6,77	189,56
448/12.6K	15,39	430,92	457/12.6K	26,21	733,88	464/16K	7,90	221,20
448/14	16,91	473,48	457/14	24,70	691,60	465/10	2,54	71,12
448/14K	19,71	551,88	457/14K	27,55	771,40	465/10K	2,96	82,88
449/12.6	9,74	272,72	458/10	9,72	272,16	465/12	3,73	104,44
449/12.6K	11,02	308,56	458/10K	10,99	307,72	465/12K	4,36	122,08
450/10	4,76	133,28	458/12	13,30	372,40	465/14	5,08	142,24
450/10K	5,34	149,52	458/12K	15,24	426,72	465/14K	5,93	166,04
450/12	7,01	196,28	458/12.6	12,47	349,16	466/10	2,59	72,52
450/12K	7,85	219,80	458/12.6K	14,14	395,92	466/10K	3,02	84,56
451/12.6	5,21	145,88	458/14	14,27	399,56	466/12	3,81	106,68
451/12.6K	5,88	164,64	458/14K	16,26	455,28	466/12K	4,44	124,32
452/10	6,11	171,08	460/10	3,52	98,56	466/14	5,18	145,04
452/10K	6,93	194,04	460/10K	3,96	110,88	466/14K	6,04	169,12
452/12.6	8,23	230,44	460/12	4,53	126,84	470A/12	5,75	161,00
452/12.6K	9,28	259,84	460/12K	5,10	142,80	470A/12K	5,89	164,92
453/10	7,98	223,44	460/14	6,16	172,48	470A/14	6,72	188,16
453/10K	8,80	246,40	460/14K	6,93	194,04	470A/14K	6,92	193,76
453/12.6	10,10	282,80	460/16	7,74	216,72	470A/012	5,63	157,64
453/12.6K	11,15	312,20	460/16K	8,71	243,88	470A/012K	6,68	187,04
454/10	6,99	195,72	461/10	2,74	76,72	470A/014	6,57	183,96
454/10K	8,18	229,04	461/10K	3,20	89,60	470A/014K	8,00	224,00
454/12	10,13	283,64	461/12	4,03	112,84	470B/12	8,78	245,84
454/12K	11,67	326,76	461/12K	4,70	131,60	470B/12K	8,92	249,76
454/12.6	8,80	246,40	461/14	5,48	153,44	470B/14	9,75	273,00
454/12.6K	10,11	283,08	461/14K	6,39	178,92	470B/14K	9,95	278,60
454/14	11,10	310,80	462/10	2,42	67,76	470B/012	8,66	242,48
454/14K	12,70	355,60	462/10K	2,82	78,96	470B/012K	9,71	271,88
455/10	10,26	287,28	462/12	3,55	99,40	470B/014	9,59	268,52
455/10K	11,35	317,80	462/12K	4,14	115,92	470B/014K	11,02	308,56
455/12	13,65	382,20	462/14	4,83	135,24	471A/12	5,51	154,28
455/12K	15,05	421,40	462/14K	5,64	157,92	471A/12K	5,66	158,48
455/12.6	12,32	344,96	462/16	6,31	176,68	471A/14	6,49	181,72
455/12.6K	13,49	377,72	462/16K	7,37	206,36	471A/14K	6,68	187,04
455/14	14,91	417,48	463/10	2,54	71,12	471A/012	5,40	151,20
455/14K	16,32	456,96	463/10K	2,96	82,88	471A/012K	6,45	180,60
456/10	11,83	331,24	463/12	3,73	104,44	471A/014	6,33	177,24
456/10K	13,90	389,20	463/12K	4,36	122,08	471A/014K	7,76	217,28
456/12	17,10	478,80	463/14	5,08	142,24	471B/12	8,31	232,68
456/12K	20,15	564,20	463/14K	5,93	166,04	471B/12K	8,45	236,60
456/12.6	14,37	402,36	463/16	6,64	185,92	471B/14	9,28	259,84
456/12.6K	16,82	470,96	463/16K	7,75	217,00	471B/14K	9,48	265,44
456/14	18,07	505,96	464/10	2,59	72,52	471B/012	8,19	229,32
456/14K	21,18	593,04	464/10K	3,02	84,56	471B/012K	9,24	258,72

471B/014	9,13	255,64	474B/014	10,82	302,96	477B/014	10,27	287,56
471B/014K	10,56	295,68	474B/014K	12,25	343,00	477B/014K	11,70	327,60
472A/12	5,94	166,32	475A/12	6,31	176,68	478A/14	7,38	206,64
472A/12K	6,08	170,24	475A/12K	6,45	180,60	478A/14K	7,58	212,24
472A/14	6,92	193,76	475A/14	7,28	203,84	478A/16	8,52	238,56
472A/14K	7,11	199,08	475A/14K	7,48	209,44	478A/16K	8,78	245,84
472A/012	5,82	162,96	475A/012	6,19	173,32	478A/014	7,23	202,44
472A/012K	6,88	192,64	475A/012K	7,24	202,72	478A/014K	8,66	242,48
472A/014	6,76	189,28	475A/014	7,12	199,36	478B/14	11,08	310,24
472A/014K	8,19	229,32	475A/014K	8,55	239,40	478B/14K	11,27	315,56
472B/12	9,17	256,76	475B/12	9,89	276,92	478B/16	12,21	341,88
472B/12K	9,31	260,68	475B/12K	10,04	281,12	478B/16K	12,47	349,16
472B/14	10,14	283,92	475B/14	10,87	304,36	478B/014	10,92	305,76
472B/14K	10,34	289,52	475B/14K	11,06	309,68	478B/014K	12,35	345,80
472B/012	9,05	253,40	475B/012	9,78	273,84	479A/14	7,67	214,76
472B/012K	10,10	282,80	475B/012K	10,83	303,24	479A/14K	7,87	220,36
472B/014	9,98	279,44	475B/014	10,71	299,88	479A/16	8,80	246,40
472B/014K	11,41	319,48	475B/014K	12,14	339,92	479A/16K	9,06	253,68
473A/12	5,64	157,92	476A/12	6,31	176,68	479A/014	7,51	210,28
473A/12K	5,79	162,12	476A/12K	6,45	180,60	479A/014K	8,94	250,32
473A/14	6,62	185,36	476A/14	7,28	203,84	479B/14	11,65	326,20
473A/14K	6,81	190,68	476A/14K	7,48	209,44	479B/14K	11,84	331,52
473A/012	5,53	154,84	476A/012	6,19	173,32	479B/16	12,78	357,84
473A/012K	6,58	184,24	476A/012K	7,24	202,72	479B/16K	13,04	365,12
473A/014	6,46	180,88	476A/014	7,12	199,36	479B/014	11,49	321,72
473A/014K	7,89	220,92	476A/014K	8,55	239,40	479B/014K	12,92	361,76
473B/12	8,57	239,96	476B/12	9,89	276,92	480A/14	7,58	212,24
473B/12K	8,71	243,88	476B/12K	10,04	281,12	480A/14K	7,77	217,56
473B/14	9,54	267,12	476B/14	10,87	304,36	480A/16	8,71	243,88
473B/14K	9,74	272,72	476B/14K	11,06	309,68	480A/16K	8,97	251,16
473B/012	8,45	236,60	476B/012	9,78	273,84	480A/014	7,42	207,76
473B/012K	9,50	266,00	476B/012K	10,83	303,24	480A/014K	8,85	247,80
473B/014	9,39	262,92	476B/014	10,71	299,88	480B/14	11,47	321,16
473B/014K	10,82	302,96	476B/014K	12,14	339,92	480B/14K	11,66	326,48
474A/12	6,36	178,08	477A/12	6,08	170,24	480B/16	12,60	352,80
474A/12K	6,50	182,00	477A/12K	6,23	174,44	480B/16K	12,86	360,08
474A/14	7,33	205,24	477A/14	7,06	197,68	480B/014	11,31	316,68
474A/14K	7,53	210,84	477A/14K	7,25	203,00	480B/014K	12,74	356,72
474A/012	6,24	174,72	477A/012	5,97	167,16	481A/14	7,40	207,20
474A/012K	7,29	204,12	477A/012K	7,02	196,56	481A/14K	7,59	212,52
474A/014	7,18	201,04	477A/014	6,90	193,20	481A/16	8,53	238,84
474A/014K	8,61	241,08	477A/014K	8,33	233,24	481A/16K	8,79	246,12
474B/12	10,00	280,00	477B/12	9,45	264,60	481A/014	7,24	202,72
474B/12K	10,14	283,92	477B/12K	9,59	268,52	481A/014K	8,67	242,76
474B/14	10,97	307,16	477B/14	10,43	292,04	481B/14	11,10	310,80
474B/14K	11,17	312,76	477B/14K	10,62	297,36	481B/14K	11,30	316,40
474B/012	9,88	276,64	477B/012	9,33	261,24	481B/16	12,23	342,44
474B/012K	10,93	306,04	477B/012K	10,39	290,92	481B/16K	12,49	349,72

481B/014	10,95	306,60	485B/014	13,08	366,24	499B/12	11,07	309,96
481B/014K	12,38	346,64	485B/014K	14,51	406,28	499B/12K	12,91	361,48
482A/14	7,40	207,20	486A/14	8,32	232,96	Пики		
482A/14K	7,59	212,52	486A/14K	8,52	238,56	701/10	0,75	21,00
482A/16	8,53	238,84	486A/16	9,45	264,60	701/10K	0,87	24,36
482A/16K	8,79	246,12	486A/16K	9,71	271,88	701/12	1,10	30,80
482A/014	7,24	202,72	486A/014	8,16	228,48	701/12K	1,28	35,84
482A/014K	8,67	242,76	486A/014K	9,59	268,52	701/14	1,49	41,72
482B/14	11,10	310,80	486B/14	12,95	362,60	701/14K	1,74	48,72
482B/14K	11,30	316,40	486B/14K	13,14	367,92	701/16	1,95	54,60
482B/16	12,23	342,44	486B/16	14,08	394,24	701/16K	2,28	63,84
482B/16K	12,49	349,72	486B/16K	14,34	401,52	701/20	3,08	86,24
482B/014	10,95	306,60	486B/014	12,79	358,12	701/20K	3,59	100,52
482B/014K	12,38	346,64	486B/014K	14,22	398,16	702/10	0,87	24,36
483A/14	8,16	228,48	487/12	4,39	122,92	702/10K	1,00	28,00
483A/14K	8,36	234,08	487/14	5,98	167,44	702/12	1,28	35,84
483A/16	9,30	260,40	488/12	7,69	215,32	702/12K	1,46	40,88
483A/16K	9,56	267,68	488/14	10,46	292,88	702/14	1,74	48,72
483A/014	8,01	224,28	490/16.140	9,77	273,56	702/14K	1,99	55,72
483A/014K	9,44	264,32	490/16.150	8,68	243,04	702/16	2,28	63,84
483B/14	12,64	353,92	490/16.160	6,51	182,28	702/16K	2,60	72,80
483B/14K	12,83	359,24	490/16.170	5,43	152,04	702/20	3,59	100,52
483B/16	13,77	385,56	491/020.140	11,07	309,96	702/20K	4,10	114,80
483B/16K	14,03	392,84	491/020.150	9,84	275,52	703/10	0,62	17,36
483B/014	12,48	349,44	491/020.160	7,38	206,64	703/10K	0,75	21,00
483B/014K	13,91	389,48	491/020.170	6,15	172,20	703/12	0,92	25,76
484A/14	8,05	225,40	492/20	20,00	560,00	703/12K	1,10	30,80
484A/14K	8,24	230,72	493/20	17,50	490,00	703/14	1,25	35,00
484A/16	9,18	257,04	494/20	16,00	448,00	703/14K	1,49	41,72
484A/16K	9,44	264,32	495/20	21,50	602,00	703/16	1,63	45,64
484A/014	7,89	220,92	496/20	17,00	476,00	703/16K	1,95	54,60
484A/014K	9,32	260,96	497/40	45,00	1260,00	703/20	2,57	71,96
484B/14	12,40	347,20	498/10	2,79	78,12	703/20K	3,08	86,24
484B/14K	12,60	352,80	498/10K	3,25	91,00	704/10	0,57	15,96
484B/16	13,53	378,84	498/12.6	3,60	100,80	704/10K	0,70	19,60
484B/16K	13,79	386,12	498/12.6K	4,19	117,32	704/12	0,84	23,52
484B/014	12,25	343,00	498/12	4,10	114,80	704/12K	1,02	28,56
484B/014K	13,68	383,04	498/12K	4,78	133,84	704/14	1,15	32,20
485A/14	8,46	236,88	499A/10	7,25	203,00	704/14K	1,39	38,92
485A/14K	8,66	242,48	499A/10K	8,45	236,60	704/16	1,50	42,00
485A/16	9,59	268,52	499A/12.6	9,36	262,08	704/16K	1,82	50,96
485A/16K	9,85	275,80	499A/12.6K	10,89	304,92	704/20	2,36	66,08
485A/014	8,31	232,68	499A/12	10,66	298,48	704/20K	2,87	80,36
485A/014K	9,74	272,72	499A/12K	12,43	348,04	731/40.6	1,57	43,96
485B/14	13,23	370,44	499B/10	7,53	210,84	731/40.6K	1,88	52,64
485B/14K	13,43	376,04	499B/10K	8,78	245,84	731/40.8	2,09	58,52
485B/16	14,37	402,36	499B/12.6	9,72	272,16	731/40.8K	2,51	70,28
485B/16K	14,63	409,64	499B/12.6K	11,31	316,68			

