



PIK-2003 Ltd.

ЗАГОТОВКИ ОТ КОНСТРУКЦИОННИ И ИНСТРУМЕНТАЛНИ СТОМАНИ

pik2003ltd@gmail.com

ЕИК : BG 117605080

pik2003ltd@abv.bg

www.pik2003.com

Офис: Русе, ул.Буров 2 тел:082/828610,GSM:0888926027,0878926027

Склад: Русе, ул.Св.Д.Басарбовски 12 тел:082/828600,тел/факс:082/828400

Рязане на заготовки от кръг до 430 мм, шина до 500 мм. и ламарини до 200мм дебелина.

Всички стомани са със сертификат за качество.

Марка	Размер	Кол./ в кг.
СТОМАНИ - КРЪГЛИ		
СТ. 3 - 5 x 6.0	Φ 12	27
СТ. 3 - 14 x 6.0	Φ 22	252
СТ. 3 - 2 x 6.04	Φ 24	450
СТ. S 235 - 6.0	Φ 32	39
СТ. S 235 - 2 x 6.25	Φ 40	125
СТ. S 235	Φ 35	0
СТ. S 235 - 5 м	Φ 45	63
СТ. S 275 - 8 x 6.10	Φ 50	740
СТ. S 275 5 x 6.00 + 2 x 5.00	Φ 55	484
СТ. S 275 - 6.06 + 4.02 + 3.76	Φ 60	900
СТ. S 275 - 7 м	Φ 110	525
СТ. 52.3 - 20 x 6.15	Φ 30	670
СТ. 20 - 3 x 3.20	Φ 40	90
СТ. 20 - 6.07 + 6.00	Φ 50	180
СТ. 20 - 4.0 м	Φ 53	70
СТ. 20 - 10 x 6.00	Φ 55	1120
СТ. 20 - 5.32	Φ 90	266
СТ. 20 - 5.70	Φ 100	360
СТ. 20 - 900	Φ 170	180
СТ. 25 - 6.06	Φ 55	114
СТ. 25 - 4.00	Φ 85	180
СТ. 355 - 6.00 + 1.50	Φ 60	167
СТ. 355 - 6.00	Φ 65	157
СТ. 355 - 5.80	Φ 120	530
СТ. 355 - УЗК	Φ 130	540
СТ. 355 - 100	Φ 140	21
СТ. 355 - 200	Φ 240	70
СТ. 35 - 5.99	Φ 60	267
СТ. 35 - 5.99	Φ 60	267
СТ. 35 - 1.65	Φ 100	103
СТ. 45 - 20 x 6.00	Φ 26	500
СТ. 45 - 8 x 5.8	Φ 30	260
СТ. 45 - 7 x 6.0 м	Φ 32	270
СТ. 45 - 18 x 6.00	Φ 35	680
СТ. 45 - 9 x 6.00	Φ 36	440
СТ. 45 - 20 x 6.04	Φ 40	1200

СТ. 45 - 3.00	Φ 42	33
СТ. 45 -	Φ 45	1500
СТ. 45	Φ 50	20
СТ. 45	Φ 55	900
СТ 45 - 7 бр	Φ 60	900
СТ 45 - 20 x 6. 05	Φ 65	3000
СТ. 45 - 2 бр	Φ 70	360
СТ. 45 - 6.76	Φ 75	250
СТ. 45 - 2 бр	Φ 80	480
СТ. 45 - 4 x 6.00	Φ 85	1080
СТ. 45 - 6. + 5.00	Φ 90	550
СТ. 45	Φ 100	1530
СТ. 45 - с У3К	Φ 110	379
СТ. 45 - с У3К	Φ 120	360
СТ. 45	Φ 130	260
СТ. 45 -	Φ 140	120
СТ. 45 - 2.20	Φ 150	310
СТ. 45 - 300	Φ 160	90
СТ. 45 - 100	Φ 165	59
СТ. 45 - 5.07	Φ 180	1015
СТ. 45 - 2.0	Φ 190	440
СТ. 45 - 3.00	Φ 200	740
СТ. 45 - 600	Φ 210	170
СТ. 45 -	Φ 220	1830
СТ. 45 - 4.56	Φ 250	1754
СТ. 45 -	Φ 280	0
СТ. 45 - 300 мм	Φ 298	280
СТ. 45 - 4 м	Φ 360	4000
СТ. 45 - 2 x 225	Φ 570	1060
СТ. 41 Cr 4 - 122 x 6.10 - П	Φ 22	2225
СТ. 41 Cr 4 - 90 x 6.08 - П	Φ 24	1943
СТ. 40 X	Φ 20	0
СТ. 40 X - 6 x 6.00	Φ 22	100
СТ. 40 X - 6 x 6.00	Φ 24	340
СТ. 40 X	Φ 26	110
СТ. 40 X - 6.00	Φ 30	101
СТ. 40 X 2 м	Φ 40	20
СТ. 40 X	Φ 42	0
СТ. 40 X - 5 x 5.87	Φ 45	380
СТ 38 XC - 16	Φ 50	980
СТ. 40 X	Φ 50	70
СТ. 40 X	Φ 55	600
СТ. 40 X / 45 X /	Φ 60	600
СТ. 40 X - 3 x 5.71 + 4.00	Φ 65	573
СТ. 40 X	Φ 70	0
СТ. 40 X - 2.00	Φ 75	60
СТ. 40 X - 1 м	Φ 80	40
СТ. 40 X	Φ 85	0
СТ. 40 X - 2 x 1000	Φ 90	100
СТ. 40 X	Φ 100	744
СТ. 40 X - 2.24	Φ 110	900
СТ. 40 X	Φ 120	535
СТ. 40 X	Φ 130	480
СТ. 40 X - 2.50	Φ 140	300
СТ. 40 X	Φ 150	120
СТ. 40 X - 350	Φ 160	60

СТ. 40 X УЗК - 600	Φ 170	108
СТ. 40 X - 3.60	Φ 230	1117
СТ. 40 X - малки питки	Φ 240	59
СТ. 40 X	Φ 250	30
СТ. 40 X - обст.1.40	Φ 270	250
СТ. 40 X - 70 мм	Φ 300	45
СТ 40 X Н 3 М Φ А - 300	Φ 280	145
СТ 38 X 2МЮА - 4.00	Φ 100	193
СТ 38 X 2МЮА - 4.00	Φ 120	359
СТ 38 X 2МЮА - 390	Φ 160	62
СТ. 20 X - 500	Φ 350	378
СТ 25 Cr Мо 4 - 5.90	Φ 75	207
СТ 34 Cr Ni Мо 6 - 5.96	Φ 50	92
СТ 42 Cr Мо 4 -	Φ 20	30
СТ 42 Cr Мо 4 - 2 x 6.00	Φ 26	50
СТ 42 Cr Мо 4 - 2.90	Φ 34	21
СТ 42 Cr Мо 4 QT	Φ 45	26
СТ 42 Cr Мо 4 QT	Φ 55	80
СТ 42 Cr Мо 4 QT	Φ 65	130
СТ 42 Cr Мо 4 - 200	Φ 80	
СТ 42 Cr Мо 4 QT	Φ 95	540
СТ 42 Cr Мо 4 - 6.00 + 620	Φ 115	540
СТ 42 Cr Мо 4 QT - 1.87 м	Φ 170	267
СТ 42 Cr Мо 4 - УЗК - 210	Φ 180	42
СТ 42 Cr Мо 4 + QT	Φ 210	820
СТ 42 Cr Мо 4 - 640 м	Φ 400	631
СТ 12 X 1 МΦ - 125	Φ 230	40
СТ. 18 ХГТ -	Φ 18	0
СТ. 18 ХГТ - 16 x 5.30 м	Φ 25	330
СТ. 18 ХГТ - 2 x 6.00	Φ 32	76
СТ. 18 ХГТ	Φ 40	0
СТ. 18 ХГТ - 2 x 6.07	Φ 45	151
СТ. 18 ХГТ -	Φ 50	0
СТ. 18 ХГТ - 4 x 5.6	Φ 55	456
СТ. 18 ХГТ - 2 x 4.00	Φ 56	160
СТ. 18 ХГТ - 4.20	Φ 60	94
СТ. 18 ХГТ	Φ 70	0
СТ. 18 ХГТ - 4.00	Φ 75	200
СТ. 18 ХГТ - 200	Φ 80	72
СТ. 18 ХГТ	Φ 100	240
СТ. 18 ХГТ - 1.21	Φ 105	82
СТ. 18 ХГТ - 3.90	Φ 110	293
СТ. 18 ХГТ - 4.00	Φ 116	328
СТ. 18 ХГТ - 500	Φ 130	100
СТ. 18 ХГТ -	Φ 140	450
СТ. 18 ХГТ - 3.50	Φ 150	532
СТ. 18 ХГТ - 3.55	Φ 160	450
СТ. 18 ХГТ - 670	Φ 180	134
СТ. 18 ХГТ - 3.55	Φ 190	790

СТ. 18 ХГТ - 2.24	Φ 200	553
СТ. 18 ХГТ - 3.65	Φ 210	993
СТ. 18 ХГТ - 4.98 + 500	Φ 230	1780
СТ. 18 ХГТ - 3.90	Φ 240	1380
СТ. 18 ХГТ - 490	Φ 260	208
СТ. 18 ХГТ - 1.64 м	Φ 280	1640
СТ. 18 ХГТ - 1.78	Φ 303	1000
СТ. 18 ХГТ - 1.48	Φ 310	880
СТ. 18 ХГТ - 1.50	Φ 332	1000
СТ. 18 ХГТ - 4.35	Φ 370	1700
СТ. 18 ХГТ - Ков. - 1.80	Φ 395	2200
СТ. 16 Мп Сг 5 - 4.50	Φ 130	470
СТ. 16 Мп Сг 5 - / 1140 кг - питка/	Φ 430	
СТ 35 ХГН - 3 x 3.25	Φ 65	255
СТ 20 ХГНР - 2.50 м	Φ 80	100
СТ 30 ХГТ - 4 x 6.0 + 2 x 3.30	Φ 65	800
СТ 30 ХГТ - 3 x 5.8 + 2 x 2.00	Φ 70	665
СТ 30 ХГТ -	Φ 80	220
СТ 30 ХГТ - 2.55	Φ 100	158
СТ 30 ХГТ - 2.55	Φ 100	158
СТ 30 ХГТ - 2.57	Φ 120	245
СТ 30 ХГТ - 3.95	Φ 150	549
СТ 30 ХГТ - 3.80	Φ 180	760
СТ 30 ХГТ - 325	Φ 200	81
СТ 12 ХН3А - 2 x 2.75 + 1.81	Φ 40	78
СТ 12 ХН3А - 5.0	Φ 50	77
СТ 12 ХН3А - 4.34	Φ 80	174
СТ 12 ХН3А - 3.10	Φ 100	186
СТ 12 ХН3А - 1.37	Φ 110	98
СТ 12 ХН3А - 1300 мм	Φ 122	22
СТ 12 ХН3А - 100	Φ 140	12
СТ 20 Х2Н4А - 5.73 м	Φ 118	470
СТ 50 ХГ - 6 x 5.97	Φ 32	226
СТ 50 ХГ - 2.00 м	Φ 70	60
СТ ХГС - 3.44 + 2.07	Φ 70	166
СТ. ШХ 15 - 25 x 4.80	Φ 66	2640
СТ. ШХ 15 - 3.12	Φ 203	770
СТ. ШХ 15 - 1.11 м	Φ 250	428
5 ХНМ - 2.0	Φ 30	10
5 ХНМ - 3.20	Φ 80	130
5 ХНМ - 4.50	Φ 90	600
СТ 65 Г - 5.9 + 2.00	Φ 100	223
СТ 65 Г - 325	Φ 200	80
СТ СХ3	Φ 200	60

СТ ХВГ - 4.84 + 1.32	Φ 60	120
СТ ХВГ - 10 x 4.16 м	Φ 82	1630
СТ ХВГ - 2.20 + 3.00	Φ 150	720
СТ ХВГ - 1.94	Φ 180	388
СТ ХВГ - 25 мм	Φ 245	10
СТ У 8 А - 3.05 м	Φ 50	47
СТ У 8 А - 715	Φ 150	99
СТ У 10 А - 1.30	Φ 55	25
СТ У 10 А - 3 x 3.00	Φ 70	272
СТ 4 X 5 МФ1С - 2.64	Φ 40	26
СТ 4 X 9 С 2 - 1.65 + 205 +	Φ 50	30
СТ 3 X 2 В 8 Φ - 2.04 мм	Φ 35	10
СТ 3 X 2 В 8 - 120	Φ 195	27
СТ 3 X 2 В 8 - 870	Φ 150	121
СТ 5 X 2 В 8 Φ - 3.80 м	Φ 40	38
СТ 5 X В 2 С - 1.96 + 1.95 м	Φ 100	560
СТ 8 X 2 МФ - 40	Φ 360	32
СТ 8 X 3 - 4.70 м	Φ 70	142
СТ 8 X 3 - 930 + 860 + 40	Φ 150	255
СТ 9 ХС - 3.65 + 1.80 + 1.50	Φ 70	214
СТ X 12 - 2.67 + 1.62 + 2.10	Φ 20	25
СТ X 12 - 2 x 2.90 - много криви	Φ 25	38
СТ X 12 - 2.70 м	Φ 80	108
СТ. X 12 -	Φ 102	245
СТ X 12 - 2 x 42 +	Φ 162	20
СТ X 12 - 30 + 25 мм	Φ 182	12
СТ X 12 - 1.80	Φ 190	400
СТ X 12	Φ 202	312
СТ X 12	Φ 212	443
СТ X 12	Φ 232	577
СТ X 12 - 450	Φ 242	162
СТ X 12 300 мм	Φ 165	50
СТ X 12 Φ	Φ 10	350
СТ X 12 Φ 1 - x 4.00	Φ 40	400
СТ X 12 Φ 1 - 2 x 5.00 + 2.71	Φ 45	160
СТ X 12 Φ 1 - 5 x 3.60	Φ 50	308
СТ X 12 Φ 1 - 2.26 + 2.49	Φ 80	473
СТ X 12 В Φ - 2.58 м	Φ 80	105
СТ. X 12 М - 10 x 2.50	Φ 20	63
СТ. X 12 М - 3.44 + 2 + 3.95	Φ 45	155
СТ. X 12 МФ - 37 x 3.70	Φ 16	500
СТ. X 12 МФ - 6 + 3 м	Φ 18	18
СТ. X 12 МФ - 21 x 3.3	Φ 20	173
СТ. X 12 МФ - 2.25	Φ 40	42
СТ. X 12 МФ - 4.90	Φ 43	60
СТ X 12 МФ - 3.02	Φ 45	38
СТ X 12 МФ - 2.26 м	Φ 75	79
СТ X 12 МФ - 2.58	Φ 80	104

СТ. X 12 МФ - 20	Ф 150	3
СТ. X 12 МФ - 120	Ф 230	39
СТ. Р 18 - 3.91 м	Ф 82	160
СТ. Р 18 - 3.66 + 3.6 + 3.20 + 2.65 +	Ф 83	640
СТ 2 X 13 - 1.50	Ф 75	80
СТ 2 X 13 - 4.10	Ф 80	162
СТ 3 X 13 - 1.30 + 1.10	Ф 30	130
СТ 40 X 13 - 3 x 4.33	Ф 30	75
Неръжд.- 25 X13Н2 - 2.82	Ф 25	11
Неръжд.-25 X13Н2 - 4 x 3.28	Ф 75	455
Неръжд. 304 - 2 x 3.75	Ф 30	42
Неръжд. 304 - 7 x 3.0	Ф 40	210
Неръжд. 20X20Н14С 2- 3 x 2.9	Ф 50	134
Неръжд. X6Cr17 / 1.4016 / SS .430 /	Ф 75	378
Неръжд. 08X23Ю - 3.18 + 380	Ф 80	127
Неръжд. 12X18Н12М3Т -3.0 м	Ф 85	135
Неръжд. 12X18Н10Т	Ф 110	76
Неръжд. 12X18Н910Т-1.19+1.01	Ф 120	179
КАЛИБРОВАНИ КРЪГОВЕ		
СТ. 45	Ф 3	12
СТ. 45 - 3.08	Ф 4	10
СТ. 45	Ф 5	32
СТ. 45	Ф 6	716
СТ. 45 - 3.08	Ф 7	19
СТ. 45	Ф 8	140
СТ. 45	Ф 9	3
СТ. 45	Ф 10	750
СТ. 45 x 3.02	Ф 12	995
СТ. 45 - x 3.01	Ф 14	570
СТ. 45 - x 3.0	Ф 15	1335
СТ. 45	Ф 16	1000
СТ. 45	Ф 17	4
СТ. 45 - x 3.02	Ф 18	1000
СТ. 45 - x 3.07	Ф 19	22
СТ. 45 - x 3.03	Ф 20	1000
СТ. 45 - x 3.65 м	Ф 22	1484
СТ. 45 - x 3.00	Ф 24	1020
СТ. 45 - x 3.30	Ф 25	1000
СТ. 45 - x 3.47	Ф 26	1000
СТ. 45 -x 3.03 м	Ф 28	900
СТ. 45 - x 3.40 м	Ф 30	1270
СТ. 45 - x 3.35	Ф 32	715
СТ. 45 - x 3.35 м	Ф 35	995
СТ. 45 - 3.03	Ф 40	1245
СТ. 45	Ф 45	1245
СТ. 45 - x 3.22	Ф 50	900
СТ.45	Ф 55	28
СТ 40 X - 14 x 3.08	Ф 9	44
СТ 40 X - 10 x 3.08	Ф 10	20
СТ 40 X - 6 x 3.08	Ф 12	16
СТ У 10 А	Ф 10	43
СТ. А 12	Ф 4	3
СТ. А 12	Ф 5	2

СТ. А 12	Ф 6	25
СТ. А 12	Ф 10	36
СТ. А 12 - 28 бр.	Ф 12	75
СТ. А 12	Ф 14	15
СТ. А 12 - 3 бр.	Ф 15	15
СТ. А 12 - 20 бр.	Ф 16	200
СТ. А 12 - 3.03	Ф 17	6
СТ. А 12 - 20 бр.	Ф 20	200
СТ. 35 - 1 бр.	Ф 35	30
КАЛИБРОВАНИ ШЕСТОСТЕНИ		
СТ 45 - х 3.03 м	S 8	100
СТ 45 - 109 х 4 м	S 10	303
СТ 45 - 20 х 4.60 - р.	S 22	551
СТ 45 - 15 х 6.0 - р.	S 30	500
СТ 45 - 12 х 6.0 + 2 х 4.0	S 32	560
СТ 45 - 3.65	S 41	174
СТ 45 - 2 х 4.10	S 43	180
СТ 45 - 20 х 3.08	S 10	42
СТ 45 - х 3.01	S 12	770
СТ 45 - х 3.02	S 14	1296
СТ. 45 кал.- х 3.01	S 17	880
СТ. 45 кал. - х 3.02	S 19	900
СТ. 45 кал. - х	S 22	
СТ. 45 кал. - х 3.78	S 24	1300
СТ. 45 кал.	S 26	1000
СТ. 45 кал. - 3.18	S 27	2060
СТ. 38 ХС - 7 м	S 27	2060
СТ. 45 кал. - х 2.96	S 30	1540
СТ. 45 кал. - х 2.95	S 32	610
СТ. 45 кал.- х 3.05	S 36	750
СТ. 38 ХС кал. - х 1.90	S 36	17
СТ. 45 кал. - х 3.20	S 41	1900
СТ. 45 кал.- х 3.26, 28 х 3.20	S 46	1800
СТ. 45 кал.- х 3.06	S 50	51
СТ. 45 кал.- х 3.18	S 55	1100
СТ. 45 кал.	S 60	55
СТ. 45 кал.	S 65	440
СТ. 45 кал. - 3 х 6.00 + 2.00	S 70	666
СТ. А 12 кал	S 12	48
СТ. А 12 кал - 7 х 3.0	S 32	168
КВАДРАТИ		
СТ 3 х 5.47 м.	20 х 20	2000
СТ 3 - Криви	40 х 40	250
СТ 355 - 4 х 6.00	40 х 40	46
СТ 355 -	50 х 50	1000
СТ 355 - 1.18	70 х 70	46
СТ 20 - 2.82 + 1.44	150 х 150	575
СТ 45 - 4 х 6.0	18 х 18	61
СТ 45 - 7 х 6.12	25 х 25	206
СТ 45 - 15 х 6.00	30 х 30	700
СТ 45 - 30 х 5.97	35 х 35	1600
СТ 45 - 14 х 5.85	40 х 40	1060
СТ 45 - 4 х 6	50 х 50	670
СТ 45 - 5.20 + 4.	60 х 60	283
СТ 45 - 2 х 6.05	70 х 70	1080

СТ 45 -	80 x 80	670
СТ 40 X -	20 x 20	12
СТ 40 X - 5	30 x 30	38
СТ 40 X - 1.00	70 x 70	52
СТ 5 ХНМ - 530 мм	150 x 150	95
СТ У 8 А - 9 x 3.80 м	30 x 30	242
СТ. У 10 А - 1.50	30 x 30	11
СТ. У 10 А - 3 x 2.19	200 x 200	1840
СТ.38 X 2 МЮА	300 x 300	2330
СТ. X 12 - 3.95	22 x 22	15
СТ. X 12 - 350 мм	62 x 62	11
СТ. X 12 - 2.50 м	100 x 100	200
СТ Р6 М5 - 3.05 м + 26 бр x	25 x 25	378
КАЛИБРОВАНИ КВАДРАТИ		
СТ. 45 - Калибр.	10 x 10	26
СТ. 45 - Калибр.	12 x 12	35
СТ. 45 - Калибр.	14 x 14	9
СТ. 45 - Калибр.	15 x 15	
СТ. 45 - Калибр. - 3 x 3.0 м	16 x 16	5
СТ. 45 - Калибр. - 4 x 3.08	18 x 18	5
СТ. 45 - Калибр. x 3.55	20 x 20	600
СТ. 45 - Калибр.	25 x 25	15
СТ. 45 - Калибр. -	30 x 30	67
СТ. 45 - Калибр. -	35 x 35	91
СТ. 45 - Калибр. - 2 бр	40 x 40	70
СТ 355 - 1 бр	30 x 30	22
ШИНИ		
СТ S 235 Калибр	30 x 20	1800
СТ 3 - 6.14	30 x 4	6
СТ S 235 - 5.0	40 x 16	26
СТ S 235 - 6.0	40 x 20	85
СТ S 235 - 2 бр	45 x 20	88
СТ S 235	45 x 25	27
СТ S 235 - 6.0	50 x 12	20
СТ S 235	65 x 30	
СТ S 235 - 6.0	70 x 10	51
СТ S 235 - 6.0	70 x 40	134
СТ S 235 - 2 x 6.0	80 x 8	76
СТ S 235 - 21 x 6.27	90 x 10	907
СТ S 235 - 2.95	100 x 16	38
СТ S 235 - 6.00 + 4.50 м	100 x 20	168
СТ S 235 - 3.0	120 x 15	43
СТ S 235 - 5.0	120 x 20	96
СТ S 235 - 3.04	130 x 25	79
СТ S 235	140 x 8	45
СТ S 235 - 3 м	140 x 20	68
СТ S 235 - Ламарина	240 x 25	113
СТ 20 - 6.06	65 x 30	93
СТ. 45	40 x 12	23
СТ. 45	45 x 20	26
СТ. 45 - 3 x 6.00	50 x 10	60
СТ. 45 - 2 x 1.50	50 x 20	865
СТ. 45 - 3.00	60 x 10	15
СТ. 45 - 3.00 + 6.00	60 x 20	86
СТ. 45 - 1 м	65 x 40	40

СТ. 45 -	70 x 20	65
СТ. 45 -	70 x 30	65
СТ. 45 - 800	75 x 8	4
СТ. 45 - 2.25	80 x 10	14
СТ. 45 - Калибр.- 1.06	80 x 20	20
СТ. 45 - 1.06	80 x 30	20
СТ. 45 - 3.00	90 x 40	87
СТ. 45 - 5.14	100 x 6	25
СТ. 45	100 x 20	95
СТ. 45 - 3.000	100 x 30	144
СТ. 45 - 5.00 м	120 x 20	30
СТ. 45	125 x 40	156
СТ 40 X - 2.00	50 x 20	24
СТ 40 X 5.20 + 3.20	140 x 8	45
СТ 42 CrMo 4 -	135 x 130	0
СТ 42 CrMo 4 - 2.40 + 3.42	155 x 150	1083
СТ 42 CrMo 4 - 350 мм	200 x 15	8
СТ. ХВГ - 3.04 3.10 + 2.80	40 x 12	35
СТ. ХВГ	60 x 12	520
СТ. ХВГ - 1.25	80 x 15	12
СТ. ХВГ - 380	80 x 40	10
СТ 5 ХНМ - Парчета блок	40 x 60 x 100	100
СТ. 65 Г - х 3.98	58 x 8	12
СТ 4 X 2 В Ф -	70 x 12	1300
СТ X 12 - 2.05	20 x 8	4
СТ X 12 - 16 бр x 3.5	20 x 10	90
СТ X 12 Ф 1 - 43 x 2.57	30 x 10	110
СТ X 12 - 2.80	80 x 20	36
СТ X 12 - 3.20	100 x 40	103
СТ X 12 - 1.14	152 x 51	69
СТ X 12 - 1.49	250 x 50	149
СТ X 12 - 1.13 + 500	252 x 30	86
СТ X 12 - 3.66	252 x 32	225
СТ X 12 - 965 м + 1.68	305 x 42	250
СТ X 12 - 2.66	305 x 62	402
ШПОНКИ		
СТ. 45 - Шпонка - 3 бр	4 x 4	5
СТ. 45 - Шпонка - 2 x 3.10	5 x 5	5
СТ. 45 - Шпонка - 6 x 3.10	6 x 6	6
СТ. 45 - Шпонка .	7 x 7	3
СТ. 45 - Шпонка .	8 x 7	4
СТ. 45 - Шпонка	10 x 8	10
СТ. 45 - Шпонка	12 x 8	3
СТ. 45 - Калибр.	12 x 10	3
СТ. 45 - Шпонка - 3 бр	14 x 8	8
СТ. 45 - Шпонка	14 x 9	10
СТ. 45 - Шпонка - 5 x 3.0	16 x 8	19
СТ. 45 - Шпонка -	16 x 10	15
СТ. 45 - Шпонка	18 x 11	20
СТ. 45 - Шпонка	20 x 6	4

СТ. 45 - Шпонка -	20 x 8	0
СТ. 45 - Шпонка - 2 x 3.0	20 x 10	10
СТ. 45 - Шпонка-	20 x 12	18
СТ. 45 - Шпонка	25 x 14	18
СТ. 45 - Кал.- 3.0	30 x 10	30
СТ. 45 - Шпонка -	30 x 20	30
СТ. 45 - Кал.- 3.0	35 x 20	18
СТ. 45 - Кал.- 3.00 + 2.00	45 x 15	40
СТ. 45 - Кал.- 3.0	30 x 10	30
СТ. 45 - Шпонка -	30 x 20	0
СТ. 45 - Кал.- 3.0	35 x 20	0
СТ. 45 - Кал.- 3.00 + 2.00	40 x 10	20
СТ. 45 - Кал.- 3.00 + 2.00	45 x 15	40
ТРЪБИ		
ТСБ 355 - 6 + 3.00	Φ 38 x 8	108
ТСБ - 3.66	Φ 51 x 12	137
ТСБ 20 6.00	Φ 56 x 12	86
ТСБ 45 - 6 м	Φ 63.5 x 12	85
ТСБ 45 - 2.40	Φ 83 x 12	84
ТСБ - 3.00	Φ 95 x 10	
ТСБ - 3.00	Φ 101 x 6	43
ТСБ 45	Φ 114 x 20	50
ТСБ 45	Φ 114 x 28	350
ТСБ - 3.30 + 1.90	Φ 132 x 14	150
ТСБ - СТ 45 -6.16	Φ 133 x 22	371
ТСБ - СТ 45 - 450 мм	Φ 133 x 30	371
ТСБ 20 - 2.90	Φ 145 x 25	114
ТСБ 10	Φ 159 x 30	4480
ТСБ 355 - 5.50 м	Φ 168.5 x 25	470
ТСБ СТ 45 - 3.36	Φ 203 x 36	500
ТСБ М. 10 - 4.2 м + 840	Φ 219 x 11	333
ТСБ 10	Φ 220 x 12	50
ТСБ М. 10 - 2.50 м	Φ 325 x 18	128
ТСБ М. 10	Φ 355.6 x 40	30
ТСБ М. 10 - 2.26 м	Φ 377 x 10	225
ТСБ СТ 40 X - 180 мм	Φ 480 x Φ 420	112
ТСБ СТ 40 X - 180 мм	Φ 400 x Φ 340	91
ТСБ СТ 40 X - 100 мм	Φ 335 x Φ 295	30
ТСБ СТ 40 X - 100 мм	Φ 335 x Φ 295	30
Чугун - СЧ 25 -	Φ 31	
Чугун - СЧ 25 - 2.0	Φ 36	16
Чугун - СЧ 25 - 3.08	Φ 46	39
Чугун - СЧ 25	Φ 66	80
Чугун - СЧ 25 - 3.0	Φ 81	120
Чугун - СЧ 25 - 900	Φ 121	80
ЛАМАРИНИ		
СТ. S 235	б = 8 x 6000 x 1500	1130
СТ. S 235	б = 10 x 6000 x 1500	1414
СТ. S 235	б = 12 x 6000 x 1500	848
СТ. S 235	б = 15 x 6000 x 1500	1430
СТ. S 235	б = 20 x 6000 x 1500	1900
СТ. S 235	б = 20 x 6000 x 1500	1900
СТ. S 235	б = 25 x 6000 x 1500	1780

CT. S 235	б = 30 x 2000 x 1500	720
CT. S 235	б = 35 x 2000 x 1730	969
CT. S 235	б = 40 x 1500 x 1400	672
CT. S 235	б = 35 x 2000 x 1730	969
CT. S 235	б = 40 x 1500 x 1400	672
CT. S 235	б = 45 - 380 x 240	28
CT. S 235	б = 60 x 4000 x 1500	2880
CT. S 235	б = 90 x 2000 x 500	1250
CT. 355 J 2 + N -	б = 10 x 6000 x 1500	2880
CT. 355 JR	б = 16	
CT. 355 J 2 + N	б = 20 x 2000 x 1505	1425
CT. 355 J 2 + N	б = 25 x 6025 x 1505	1766
CT. 355 JR	б = 30 x 600 x 2000	2835
CT. 355 JR	б = 35 x 4020 x 2010	2586
CT. 355 JR	б = 40 x 3290 x 1510	3000
CT. 355 JR	б = 50 x 3290 x 1510	3620
CT. 355 JR	б = 60 x 2000 x 1820	4152
CT. 355	б = 70 x x 1500	570
CT. 355 J 2 + N	б = 80 x 6000 x 1500	5700
CT. 355 J 2 + N	б = 100 x 440 x 600	210
CT. 45	б = 10 x 3000 x 1500	484
CT. 45	б = 10 x 3000 x 1500	484
CT. 45	б = 12	100
CT. 45	б = 15	724
CT. 45	б = 20 x 3000 x 2000	
CT. 45	б = 25 x 1500 x 1060	255
CT. 45	б = 30	3000
CT. 45	б = 35 x 2000 x 1020	1120
CT. 45 - парчета	б = 40 x 3000 x 2000	1920
CT. 45	б = 45	
CT. 45	б = 50 x 2000 x 2000	552
CT. 45	б = 60 x 3450 x 1000	552
CT. 45	б = 90 x 2000 x 2000	2000
CT. 45	б = 110 x 800 x 480	340
CT. 40 X	б = 20	552
CT. 40 X	б = 30	770
CT. 40 X	б = 50	
CT. 40 XГ	б = 40 x 170 x 160	21
CT. 40 XГ	б = 40 x 290 x 145	13
CT 65 Г - 2 x 1.00	б = 1.5	24
CT 65 Г - 1 x 1.00	б = 2.5	20
CT 65 Г - 1 x 800	б = 3.0	24
CT. 65 Г - парчета	б = 8	
CT . 30 XГСА	б = 8 x 725 x 640	30
DURUSTAT 450	б = 10 - 1000 x 2000	160
DILLIDUR 400	б = 10 - 1000 x 2000	471
HARDPLAST	б = 12	500
DURUSTAT	б = 25	400
ФЛАНЦИ		
CT S 235, б = 20	Ф 170	2 бр
CT S 235, б = 20	Ф 310 x Ф 95	20 бр
CT S 235, б = 20	Ф 360 x Ф 95	17 бр
CT S 235, б = 25	Ф 270 x Ф 210	6 бр
CT 45, б = 35	Ф 300 x Ф 150	1 бр
CT S 355, б = 35	Ф 360 x Ф 200	1 бр
CT S 355, б = 35	Ф 390 x Ф 290	1 бр

CT S 355, б = 35	Φ 440 x Φ 200	1 бр
CT S 355, б = 60	Φ 400 x Φ 130	2 бр - 100 кг
CT 45, б = 35	Φ 505 x Φ 230	1 бр
<i>pik2003ltd-8.01.2019</i>		

