

ТИПОРАЗМЕР	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА	ТИП РЕЗЬБЫ /ФАСКА	ОСТАТОК
ТРУБА НЕФТЕГАЗОПРОВОДНАЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И КОТЕЛЬНАЯ					
102x9	-	30ХМА	-	фаска	12,9
108x14	-	Ст20	-	фаска	4,1
108x4,5	-	Ст20	-	фаска	9,1
108x5	-	Ст20	-	фаска	18,3
108x5	-	09Г2С	-	фаска	1,3
108x8	-	Ст20	-	фаска	19,2
108x12	-	Ст20	-	фаска	12,3
114,3x10	-	09Г2С	-	фаска	23,0
114,3x8	-	Ст20	-	фаска	3,5
114,3x9	-	Ст20	-	фаска	3,3
114x10	-	09Г2С	-	фаска	18,2
114x10	-	13ХФА	-	фаска	5,0
114x10	-	Ст20	-	фаска	10,9
114x11	-	13ХФА	-	фаска	0,3
114x11	-	Ст20	-	фаска	2,5
114x12	-	Ст20	-	фаска	93,5
114x12	-	09Г2С	-	фаска	16,5
114x14	-	Ст20	-	фаска	16,1
114x14	-	09Г2С	-	фаска	0,6
114x4,5	-	Ст20	-	фаска	0,6
114x5	-	Ст20	-	фаска	20,0
114x5,5	-	Ст20	-	фаска	16,4
114x6	-	13ХФА	-	фаска	0,8
114x6	-	Ст20	-	фаска	4,3
114x6,4	-	Ст20	-	фаска	0,1
114x7	-	Ст20	-	фаска	43,0
114x8	-	09Г2С	-	фаска	0,4
114x8	-	13ХФА	-	фаска	0,6
114x8	-	Ст20	-	фаска	1,5
114x9	-	09Г2С	-	фаска	7,2
114x9	-	Ст20	-	фаска	29,6
114x18	-	09Г2С	-	фаска	2,0
146x7,7	-	Ст20	-	фаска	0,7
159x10	-	09Г2С	-	фаска	3,8
159x10	-	Ст20	-	фаска	2,6
159x12	-	09Г2С	-	фаска	0,5
159x12	-	Ст20	-	фаска	48,3
159x15	-	Ст20	-	фаска	5,5
159x16	-	09Г2С	-	фаска	3,7
159x20	-	Ст20	-	фаска	2,3
159x6	-	09Г2С	-	фаска	24,0
159x6	-	13ХФА	-	фаска	13,9
159x6	-	Ст20	-	фаска	90,4
159x7	-	Ст20	-	фаска	79,1
159x8	-	09Г2С	-	фаска	78,7
159x8	-	13ХФА	-	фаска	25,8
159x8	-	Ст20	-	фаска	101,6
168,3x14	-	Ст20	-	фаска	1,1
168x10	-	Ст20	-	фаска	1,3
168x11	-	Ст20	-	фаска	237,7
168x14	-	09Г2С	-	фаска	20,3
168x14	-	13ХФА	-	фаска	62,8
168x14	-	Ст20	-	фаска	114,0
168x15	-	13ХФА	-	фаска	1,0
219,1x9,5	-	L360X52	-	фаска	11,5
219x10	-	09Г2С	-	фаска	0,4
219x10	-	13ХФА	-	фаска	11,0
219x10	-	Ст20	-	фаска	46,0
219x11	-	09Г2С	-	фаска	16,7
219x12	-	09Г2С	-	фаска	8,8
219x12	-	09Г2С	-	б/фаски	0,4
219x12	-	13ХФАК52	-	фаска	37,8

219x12	-	Ст20	-	фаска	1,7
219x13	-	09Г2С	-	фаска	37,8
219x14	-	Ст20	-	фаска	157,5
219x14	-	13ХФА-01/III/X	-	фаска	36,9
219x16	-	13ХФА	-	фаска	26,4
219x16	-	Ст20	-	фаска	23,7
219x18	-	09Г2С	-	фаска	15,8
219x18	-	Ст20	-	фаска	142,0
219x18	-	13ХФА	-	фаска	28,5
219x20	-	13ХФА	-	фаска	59,4
219x20	-	09Г2С	-	фаска	6,2
219x6	-	09Г2С	-	фаска	2,9
219x6	-	Ст20	-	фаска	3,4
219x6,5	-	Ст20	-	фаска	7,6
219x7	-	13ХФАК52	-	фаска	18,0
219x7	-	Ст20	-	фаска	8,5
219x7	-	Ст45	-	фаска	98,6
219x7	-	Ст45	-	б/фаска	179,3
219x8	-	09Г2С	-	фаска	285,8
219x8	-	09Г2С	-	б/фаски	10,8
219x8	-	13ХФА	-	фаска	7,0
219x8	-	13ХФА	-	фаска	1,2
219x8	-	Ст20	-	фаска	255,4
219x8	-	ст45	-	б/фаски	0,6
219x9	-	13ХФА	-	фаска	11,3
245x8	-	Ст20	-	фаска	39,1
25x3,2	-	Ст20	-	фаска	0,0
273x11	-	13 ХФА	-	фаска	83,7
273x11	-	09Г2С	-	фаска	38,4
273x12	-	09Г2С	-	фаска	12,0
273x12	-	Ст20	-	фаска	5,8
273x12	-	Ст20А-01	-	фаска	2,2
273x14	-	09Г2С	-	фаска	175,2
273x14	-	Ст20	-	фаска	98,0
273x14	-	13ХФА	-	фаска	32,4
273x16	-	09Г2С	-	фаска	9,6
273x17	-	13ХФА	-	фаска	9,3
273x18	-	13ХФА	-	фаска	158,0
273x20	-	Ст20	-	фаска	43,8
273x20	-	13ХФА	-	фаска	34,8
273x22	-	Ст20	-	фаска	121,1
273x22	-	Ст20 А	-	фаска	18,8
273x22	-	13ХФА	-	фаска	8,3
273x24	-	09Г2С	-	фаска	1,7
273x30	-	ст20	-	фаска	9,2
273x6,35	-	Ст20	-	фаска	0,3
273x7	-	Ст20	-	фаска	17,5
273x8	-	09Г2С	-	фаска	37,7
273x8	-	09Г2С	-	б/фаски	2,6
273x8	-	13ХФАК52	-	фаска	12,9
273x8	-	Ст20	-	фаска	22,3
27x3	-		-	фаска	0,0
325x10	-	Ст20	-	фаска	0,6
325x12	-	Ст20	-	фаска	0,9
325x8	-	Ст20	-	фаска	0,6
32x3,2	-		-	фаска	0,1
426x10	-	Ст20	-	фаска	1,3
426x12	-	Ст20	-	фаска	0,7
426x16,5	-	Ст20	-	фаска	0,6
42x3	-		-	фаска	0,0
48x4	-		-	фаска	0,0
505x5	-		-	фаска	0,7
60,3x8	-	Ст20	-	фаска	0,7
76x5	-	Ст20	-	фаска	0,1
89x6	-	Ст20	-	фаска	4,3
88,9x10	-	Е275	-	фаска	1,8

88,9x5,49	-	GrB6	-	б/фаски	49,3
89x10	-	13ХФА	-	фаска	4,4
89x12	-	Ст20	-	фаска	9,9
89x12	-	09Г2С	-	фаска	0,2
89x13	-	Ст20	-	фаска	17,5
89x4	-	Ст20	-	фаска	0,3
89x5	-	Ст20	-	фаска	2,8
89x5,5	-	Ст20	-	фаска	3,5
89x6	-	Ст20	-	фаска	0,7
89x8	-	Ст20	-	фаска	2,7
15x2,8	-	Ст20	-	фаска	0,0
88,9x4	-	Ст20	-	б/фаски	0,5
159x9	-	Ст20	-	фаска	0,6
159x9	-	09Г2С	-	фаска	4,5
159x5	-	Ст20	-	фаска	1,7
219x9	-	Ст20	-	фаска	42,9
127x12,7	-		-	фаска	2,1
114x6	-	09Г2С	-		4,4
168x12	-	Ст20	-	фаска	7,7
168x12	-	13ХФА	-	фаска	0,5
219x7	-	09Г2С	-	фаска	30,0
159x7	-	09Г2С	-	б/фаски	2,2
219x9	-	09Г2С	-	фаска	14,0
159x10	-	13ХФА	-	фаска	13,2
168x16	-	13ХФА	-	фаска	61,0
108x6	-	ст 20	-	фаска	4,6
89x8	-	13ХФА	-	фаска	2,7
168,3x9,5	-	L415QS/X60QS	-	фаска	52,7
168,3x7,9	-	L415QS/X60QS	-	фаска	46,8
273x9	-	09Г2С	-	фаска	20,3
273x9	-	ст20	-	фаска	3,6
273x9	-	13ХФА	-	фаска	3,3
273x10	-	13ХФА	-	фаска	11,0
273x12	-	13ХФА	-	фаска	33,7
168x8	-	09Г2С	-	фаска	25,0
168x9	-	Ст20А-01	-	фаска	10,8
168x10	-	13ХФА	-	фаска	14,2
89x6	-	13ХФА	-	фаска	5,5
219x11	-	13ХФА	-	фаска	11,0
273x7	-	09Г2С	-	фаска	0,8
273x10	-	09Г2С	-	фаска	4,9
273x10	-	09Г2С	-	б/фаски	6,3
219x6,5	-	09Г2С	-	фаска	16,6
219x8,5	-	09Г2С	-	фаска	12,4
219x17	-	13ХФА	-	фаска	11,7
219x17	-	09Г2С	-	фаска	2,8
273x8,5	-	09Г2С	-	фаска	36,9
168x8	-	ст20	-	фаска	26,8
273x8	-	12ГФ-01	-	фаска	24,3
219x8	-	12ГФ-01	-	фаска	0,9
89x9	-	13ХФА	-	фаска	3,6
159x8	-	12ГФ-01	-	фаска	4,8
89x5	-	12ГФ-01	-	фаска	10,8
108x6	-	12ГФ-01	-	фаска	1,4
168x10	-	09Г2С	-	фаска	1,9
168x10	-	09Г2С	-	б/фаски	14,0
168x16	-	Ст20 А	-	фаска	116,7
168x16	-	09Г2С	-	фаска	10,3
168x16	-	15ГС	-	кательная	3,6
219x16	-	09Г2С	-	фаска	34,1
273x20	-	Ст20А-01	-	фаска	131,1
219x16	-	Ст20А-01	-	фаска	101,1
219x14	-	09Г2С	-	фаска	1,3
159x5	-	09Г2С	-	фаска	3,7
146x8	-	09Г2С	-	фаска	3,1
114x12	-	13ХФА	-	фаска	7,5
219x6	-	13ХФА	-	фаска	59,1

89x7	-	09Г2С	-	фаска	0,2
219x6	-	12ГФ-01	-	фаска	2,1
108x6	-	09Г2С	-	фаска	0,1
219x22	-	13ХФА	-	фаска	3,5
219x22	-	09Г2С	-	фаска	5,9
89x5	-	09Г2С	-	фаска	0,5
159x14	-	13ХФА	-	фаска	0,6
159x14	-	Ст20А-01	-	фаска	17,8
273x18	-	Ст20А-01	-	фаска	26,2
273x18	-	09Г2С	-	фаска	63,1
159x7	-	09Г2С	-	фаска	3,2
273x10	-	Ст20-01/В	-	фаска	10,2
76x6	-	ст20-01	-	фаска	31,3
219x25	-	ст20	-	фаска	28,1
219x19	-	13ХФА	-	фаска	0,8
89x5	-	13ХФА	-	фаска	0,0
ВСЕГО НГП					5250,2