

ТИПОРАЗМЕР	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА	ТИП РЕЗЬБЫ /ФАСКА	ОСТАТОК
ТРУБА ОБСАДНАЯ					
114,3x6,35	J55	-	R2	BC	0,5
114,3x6,35	L80	-	R3	BC	6,9
114,3x7,37	N80	-	R2	BC	2,2
114,3x7,37	L80	-	R3	BC	4,4
114x6,4	Д/А	-	мерная	ОТТМ	17,5
114x6,4	Д/А	-	н/м	ОТТМ	1,1
114x6,5	Д/А	-	мерная	ОТТМ	5,4
114x7	Д/А	-	мерная	ОТТМ	0,4
114x7	Д/А	-	н/м	ОТТМ	1,3
114x7	Е/А	-	мерная	ОТТМ	4,9
114x7	Е/А	-	н/м	ОТТМ	1,1
114x7,4	Д/А	-	мерная	ОТТМ	14,7
114x7,4	Д/А	-	н/м	ОТТМ	1,9
114x7,4	Е/А	-	мерная	ОТТМ	2,8
114x7,4	Е/А	-	н/м	ОТТМ	2,2
114x7,4	Е/Б	-	мерная	BC	14,2
114x7,4	Е/Б	-	н/м	BC	3,2
114x7,4	Л/А	-	н/м	ОТТМ	0,2
114x8,6	Р/А	-	мерная	ОТТМ	15,4
114x8,6	Р/А	-	н/м	ОТТМ	1,7
127x7,52	L80	-	R2	BC	0,8
127x9,2	Д/А	-	мерная	ОТТМ	0,6
139,7x6,98	L80	-	R3	BC	377,2
139,7x6,98	L80	-	R2	BC	8,1
139,7x6,98	N80	-	R3	BC	0,3
139,7x7,72	J55	-	R2	LC	5,0
139,7x7,72	L80	-	R2	BC	0,2
139,7x7,72	L80	-	R1	BC	0,2
139,7x7,72	L80	-	R3н/м	BC	0,3
139,7x7,72	N80	-	R2	LC	0,3
139,7x7,72	N80	-	R3	LC	2,0
146x6,5	Д/А	-	мерная	ОТТМ	10,3
146x6,5	Е/А	-	мерная	ОТТМ	0,5
146x7	Д/А	-	мерная	ОТТМ	2,0
146x7	Д/А	-	н/м	ОТТМ	0,8
146x7	Д/Б	-	н/м	ОТТМ	0,2
146x7	Д	-	мерная	BC	12,4
146x7	Е/А	-	мерная	ОТТМ	3,6
146x7,7	Е/А	-	мерная	ОТТМ	0,8
146x8,5	Д/А	-	мерная	ОТТМ	1,8
146x8,5	Е/А	-	мерная	ОТТМ	6,5
146x9,5	Е/А	-	мерная	ОТТМ	0,9
168,28x10,59	L80	-	R2	BC	5,9
168,28x10,59	L80	-	R2н/м	BC	0,4
168,28x10,59	N80	-	R2	BC	27,7
168,28x10,59	N80	-	R3н/м	BC	0,4
168,28x10,59	P110	-	R3	BC	1,5
168,28x10,59	K55	-	R2	BC	0,4
168,28x10,59	K55	-	R3	BC	2,3
168,28x7,32	J55	-	R2	BC	4,1
168,28x7,32	K55	-	R2	BC	3,8
168,28x7,32	K55	-	R3	BC	9,6
168,28x7,32	C90	-	R3	BC	308,2
168,28x7,32	C90	-	R2	BC	8,9
168,28x8,94	N80	-	R2	BC	64,1
168,28x8,94	N80	-	R2н/м	BC	0,7
168,28x8,94	N80	-	R3	BC	8,3
168,28x8,94	N80	-	R3н/м	BC	5,7
168,28x8,94	J55	-	R2	BC	10,1

168,28x8,94	J55	-	R2н/м	BC	0,3
168,28x8,94	J55	-	R3	BC	6,3
168,28x8,94	J55	-	R3н/м	BC	1,5
168,28x8,94	K55	-	R2	BC	1,4
168,28x8,94	K55	-	R2н/м	BC	2,1
168,28x8,94	K55	-	R2	LC	12,7
168,28x8,94	K55	-	R2н/м	LC	0,6
168,28x8,94	K55	-	R3	LC	0,6
168,28x8,94	K55	-	R3н/м	LC	0,8
168,28x12,06	P110	-	R2	BC	1,4
168x10,6	Д/А	-	мерная	ОТТМ	5,3
168x10,6	Д/А	-	н/м	ОТТМ	1,9
168x10,6	Е/А	-	мерная	ОТТМ	19,2
168x10,6	Е/А	-	н/м	ОТТМ	16,7
168x10,6	Е/Б	-	н/м	BC	1,5
168x10,6	Л/А	-	мерная	ОТТМ	1,0
168x10,6	Л/А	-	н/м	ОТТМ	0,8
168x7,3	Д/А	-	мерная	ОТТМ	21,2
168x7,3	Д/А	-	н/м	ОТТМ	3,5
168x7,3	Д/Б	-	мерная	ОТТМ	4,5
168x7,3	Д/Б	-	мерная	BC	2,2
168x7,3	Д/Б	-	н/м	BC	2,4
168x7,3	Е/А	-	мерная	ОТТМ	8,8
168x8	Е/А	-	мерная	ОТТМ	4,5
168x8,9	Д/А	-	мерная	ОТТМ	4,4
168x8,9	Д/А	-	н/м	ОТТМ	5,0
168x8,9	Д/Б	-	н/м	BC	0,3
168x8,9	Е/А	-	мерная	ОТТМ	2,2
168x8,9	Е/А	-	н/м	ОТТМ	6,1
168x8,9	Л/А	-	мерная	ОТТМ	8,6
168x8,9	Л/А	-	н/м	ОТТМ	2,2
168x8,9	Л/Б	-	мерная	BC	7,0
168x8,9	Л/Б	-	н/м	BC	0,3
177,8x10,36	L80	-	R2	BC	19,0
177,8x10,36	L80	-	R3	BC	8,9
177,8x10,36	N80	-	R2	BC	7,4
177,8x10,36	N80	-	R2н/м	BC	0,3
177,8x10,36	N80	-	R3	BC	0,5
177,8x10,36	N80	-	R3н/м	BC	5,5
177,8x11,51	N80	-	R2	BC	10,4
177,8x11,51	N80	-	R3	BC	2,7
177,8x11,51	N80	-	R3н/м	BC	4,1
177,8x11,51	P110	-	R2	LC	1,8
177,8x11,51	P110	-	R3	LC	0,5
177,8x7,32	J55	-	R2	BC	0,3
177,8x8,05	J55	-	R3	BC	1,2
177,8x8,05	J55	-	R3н/м	BC	0,4
177,8x8,05	N80	-	R2	BC	103,4
177,8x8,05	N80	-	R2н/м	BC	0,6
177,8x8,05	N80	-	R3	BC	108,2
177,8x8,05	N80	-	R3н/м	BC	11,9
177,8x8,05	N80	-	R3	ОТТМ	0,4
177,8x8,05	N80	-	R2	ОТТМ	1,2
177,8x8,05	J55	-	R2	LC	0,4
177,8x8,05	K55	-	R2	BC	2,3
177,8x8,05	K55	-	R3	BC	2,5
177,8x8,05	K55	-	R3н/м	BC	0,4
177,8x8,05	K55	-	R2	LC	0,4
177,8x9,19	N80	-	R2	BC	392,2
177,8x9,19	N80	-	R2н/м	BC	1,6
177,8x9,19	N80	-	R3	BC	30,3

177,8x9,19	N80	-	R3н/м	BC	5,7
177,8x9,19	N80	-	R3	OTTM	3,5
177,8x9,19	N80	-	R2	OTTM	3,6
177,8x9,19	C95	-	R2	BC	2,7
177,8x9,19	C95	-	R2н/м	BC	0,7
177,8x9,19	C95	-	R3н/м	BC	1,2
177,8x9,19	J55	-	R2	BC	8,7
177,8x9,19	J55	-	R2н/м	BC	0,6
177,8x9,19	J55	-	R2	LC	2,6
177,8x9,19	J55	-	R3	LC	0,4
177,8x9,19	L80	-	R2	BC	46,5
177,8x9,19	L80	-	R3	BC	6,1
177,8x9,19	L80	-	R3н/м	BC	2,5
177,8x9,19	L80	-	R3	BC	18,9
177,8x9,19	Q125	-	R3	BC	3,2
177,8x9,19	Q125	-	R2	BC	5,2
177,8x9,19	R95	-	R3	BC	4,1
178x9,2	Д/А	-	мерная	OTTM	38,1
178x9,2	Д/А	-	н/м	OTTM	4,8
178x9,2	Д/Б	-	мерная	BC	54,5
178x9,2	Д/Б	-	н/м	BC	0,7
178x9,2	Е/А	-	мерная	OTTM	8,5
178x9,2	Е/А	-	н/м	OTTM	2,0
178x9,2	Л/А	-	мерная	OTTM	0,9
178x9,2	М/А	-	н/м	OTTM	1,0
178x9,2	М/А	-	мерная	OTTT	1,3
178x9,2	Л/А	-	мерная	OTTT	5,6
178x9,2	Р/А	-	мерная	OTTT	4,0
219,08x8,94	K55	-	R2	BC	0,3
219,08x8,94	K55	-	R3н/м	BC	0,5
219x10,2	Д/А	-	мерная	OTTM	3,1
244,48x10,03	J55	-	R2	BC	0,6
244,48x10,03	J55	-	R3	BC	1,4
244,48x10,03	J55	-	R3н/м	BC	0,6
244,48x10,03	L80	-	7,62-10,36	BC	3,9
244,48x10,03	L80	-	10,36-12	BC	49,5
244,48x10,03	L80	-	R3н/м	BC	1,9
244,48x10,03	N80	-	R2	BC	9,2
244,48x10,03	N80	-	R2н/м	BC	0,5
244,48x10,03	N80	-	R3	BC	3,5
244,48x10,03	K55	-	R2	BC	5,4
244,48x10,03	K55	-	R3	BC	1,4
244,48x10,03	R95	-	10,36-12,0	BC	24,2
244,48x10,03	R95	-	7,62-10,36	BC	2,8
244,48x10,05	L80	-	R2	BC	3,2
244,48x11,05	P110	-	R2	LC	6,7
244,48x11,05	N80	-	10,36-12,0	BC	6,5
244,48x11,05	N80	-	7,62-10,36	BC	1,3
244,48x11,99	L80	-	R2	BC	10,9
244,48x11,99	L80	-	R3	BC	4,9
244,48x11,99	N80	-	R2	BC	17,8
244,48x11,99	N80	-	R3	BC	5,7
244,48x11,99	N80	-	R3н/м	BC	34,9
244,48x11,99	N80	-	R2	LC	7,7
244,48x11,99	N80	-	R3	LC	359,9
244,48x11,99	P110	-	R2	BC	22,1
244,48x11,99	P110	-	R3н/м	BC	23,9
244,48x11,99	R95	-	10,36-12,0	BC	17,2
244,48x11,99	R95	-	7,62-10,36	BC	12,4
244,48x7,92	J55	-	R3	SC	4,4
244,48x7,92	K55	-	R2	BC	30,6

244,48x7,92	K55	-	R3	BC	10,3
244,48x7,92	K55	-	R3н/м	BC	0,4
244,48x7,92	K55	-	R2	ОТТМ	1,5
244,48x7,92	H40	-	7,62-10,36	SC	1,4
244,48x8,94	J55	-	R2	BC	2,4
244,48x8,94	J55	-	9,5-12,0	BC	5,6
244,48x8,94	J55	-	R2	LC	10,1
244,48x8,94	J55	-	R3	LC	3,0
244,48x8,94	J55	-	R3н/м	LC	1,2
244,48x8,94	N80	-	R2	BC	2,1
244,48x8,94	N80	-	R3	BC	13,4
244,48x8,94	N80	-	R3н/м	BC	0,7
244,48x8,94	K55	-	R2	BC	0,6
244,48x8,94	K55	-	R2н/м	BC	0,5
244,48x8,94	K55	-	R3	BC	4,2
244,48x8,94	K55	-	R2	LC	94,2
244,48x8,94	K55	-	R2н/м	LC	0,5
244,48x8,94	K55	-	R3	LC	14,6
244,48x8,94	K55	-	R3н/м	LC	1,7
245x10	Д/А	-	мерная	ОТТМ	0,5
245x10	Д/А	-	н/м	ОТТМ	0,5
245x10	Е/А	-	мерная	ОТТМ	7,1
245x10	Е/А	-	н/м	ОТТМ	4,7
245x12	Е/А	-	н/м	ОТТМ	0,6
245x12	М/А	-	мерная	ОТТМ	3,1
245x12	М/А	-	н/м	ОТТМ	5,7
245x7,9	Д/А	-	мерная	ОТТМ	1,6
245x7,9	Д/Б	-	мерная	BC	0,5
245x7,9	Е/А	-	мерная	ОТТМ	32,7
245x7,9	Е/А	-	н/м	ОТТМ	2,3
245x8,9	Д/А	-	мерная	ОТТМ	23,8
245x8,9	Д/А	-	н/м	ОТТМ	7,3
245x8,9	Д/А	-	мерная	ОТТГ	2,5
244,48x11,05	L80	-	R2	BC	41,6
244,48x11,05	L80	-	R3	BC	3,8
244,48x11,05	L80	-	R3н/м	BC	4,8
178x8,1	Е/А	-	мерная	ОТТМ	0,4
178x8,1	Е/А	-	н/м	ОТТМ	1,0
245x10	Л/А	-	мерная	ОТТМ	4,7
245x10	Л/А	-	н/м	ОТТМ	1,6
127x7,5	Е/А	-			5,1
245x12	Д/А	-	мерная	ОТТМ	4,2
245x7,9	Д/Б	-	мерная	BC	16,4
245x7,9	Д/Б	-	н/м	BC	2,6
178x9,2	Е/Б	-	мерная	BC	6,1
178x9,2	Е/Б	-	н/м	BC	5,6
146,1x7,7	C90	-	R2	BC	6,3
127x7,5	Д/А	-	мерная	BC	2,3
127x7,5	Д/А	-	н/м	BC	0,4
127x7,5	Д/А	-	8-10,0м	без резьбы	14,7
127x7,5	Ехл/А	-	8-10,0м	без резьбы	5,2
178x10,4	P	-	н/м	ОТТГ	0,4
245x10	P	-	мерная	ОТТГ	4,1
245x10	P	-	н/м	ОТТГ	1,7
244,48x8,94	J55	-	9,5-12,0	BC	0,6
114x8,6	E	-	мерная	ОТТМ	3,9
177,8x8,05	C90	-	10,0-11,0	BC	8,8
177,8x8,05	C90	-	н/м	BC	4,0
168,28x8,94	C90	-	R3		11,5
168,28x8,94	C90	-	R3н/м		1,1
168,28x8,94	C90	-	R2		4,5

168,28x8,94	N80 гост р	-	R3	BC	0,4
168,28x8,94	N80 гост р	-	R3н/м	BC	1,5
146,1x7	K55 гост 53366-2009	-	R3н/м	BC	0,8
146,1x7	K55 гост 53366-2009	-	R2	BC	4,9
168,28x10,59	C90	-	R3н/м	BC	5,4
168,28x10,59	C90	-	R2	BC	7,5
178x8,1	Е/Б	-	мерная	BC	0,3
178x8,1	Е/Б	-	н/м	BC	2,8
219x8,9	Д/А	-	мерная	ОТТМ	0,5
177,8x9,19	P110	-	R3	BC	1,3
177,8x9,19	P110	-	R2	BC	48,3
177,8x9,19	P110	-	R3 н/м	BC	0,4
177,8x9,19	P110	-	R3	BC	6,0
177,8x9,19	P110	-	R2	BC	1,3
101,6x6,5	K55	-	R2	ОТТМ	0,8
101,6x6,5	N80	-	R2	ОТТМ	0,3
219x8,9	Д/А	-	н/м	ОТТМ	0,5
114x8,6	Е/А	-	н/м	ОТТМ	2,7
168x12,1	Л/А	-	н/м	ОТТМ	0,8
168x12,1	М/А	-	мерная	ОТТМ	7,2
177,8x9,19	K55	-	R3	BC	22,7
244,48x10,03	C95	-	R2	BC	4,2
244,48x10,03	C95	-	R3н/м	BC	1,3
177,8x10,36	P110	-	R2	BC	36,8
177,8x10,36	P110	-	R3	BC	367,3
177,8x10,36	P110	-	R3н/м	BC	12,6
177,8x10,36	P110	-	10,36-10,97	BC	3,2
177,8x10,36	P110	-	10,97-12,0	BC	2,5
177,8x10,36	Q125	-	R2	BC	8,9
245x11,1	Е/Б	-	мерная	BC	2,5
245x11,1	Е/Б	-	н/м	BC	7,5
245x11,1	Е/А	-	мерная	ОТТМ	1,5
245x11,1	Е/А	-	н/м	ОТТМ	1,8
177,8x8,05	L80	-	R2	BC	10,3
177,8x8,05	L80	-	R3	BC	16,7
177,8x8,05	L80	-	R3н/м	BC	1,1
178x9,2	Л/Б	-	мерная	BC	2,3
178x9,2	Л/Б	-	н/м	BC	0,7
245x8,9	Д/Б	-	н/м	BC	3,8
245x8,9	Д/Б	-	мерная	BC	3,2
177,8x9,19	K55	-	R2	BC	6,9
178x8,1	Д/А	-	мерная	ОТТМ	34,4
178x8,1	Д/А	-	н/м	ОТТМ	1,5
177,8x9,19	K55	-	R3н/м	BC	1,7
114,3x7,37	P110	-	R3	BC	21,0
114,3x7,37	P110	-	R3н/м	BC	0,2
114,3x7,37	P110	-	R2	BC	7,6
127x7,5	Е/А	-	н/м	ОТТМ	0,2
114,3x8,56	P110	-	R3	LC	0,3
114,3x8,56	P110	-	R3н/м	LC	7,7
114,3x8,56	P110	-	R2	LC	8,1
168,28x8,94	L80	-	R3	BC	0,4
168,28x8,94	L80	-	R2	BC	7,2
146,05x7,7	K55	-	R2	BC	5,3
146,05x7	K55	-	R3н/м	BC	0,3
146,05x7	K55	-	R2	BC	22,9
245x8,9	Е/Б	-	мерная	BC	2,5
245x8,9	Е/Б	-	н/м	BC	6,3
245x10	Е/Б	-	мерная	BC	4,1
245x10	Е/Б	-	н/м	BC	1,1
146,05x8,5	N80	-	R3	BC	1,7

146,05x8,5	N80	-	R3н/м	BC	0,6
146,05x8,5	N80	-	R2	BC	4,3
114x7,4	P/Б	-	мерная	BC	1,8
114x7,4	P/Б	-	н/м	BC	0,6
177,8x11,51	P110	-	R3	BC	1,7
177,8x11,51	P110	-	R3н/м	BC	2,5
177,8x11,51	P110	-	R2	BC	4,6
177,8x11,51	R95	-	R2	BC	2,8
245x7,9	Д/Б	-	н/м	BC	4,8
146x7	Е/Б	-	мерная	BC	17,6
146x7	Е/Б	-	н/м	BC	1,8
178x8,1	Д/Б	-	мерная	BC	33,5
178x8,1	Д/Б	-	н/м	BC	2,6
114,3x8,56	P110	-	R3	BC	1,3
114,3x8,56	P110	-	R3н/м	BC	1,0
114,3x8,56	P110	-	R2	BC	0,4
146,05x7,7	R95	-	мерная	ОТТМ	0,5
146,05x7,7	R95	-	н/м	ОТТМ	3,1
168x8,9	М/А	-	мерная	ОТТМ	9,9
168x8,9	Е/Б	-	мерная	BC	2,1
168x8,9	Е/Б	-	н/м	BC	5,7
168x8,9	Д/БП	-	мерная	BC	3,4
168,28x7,32	N80	-	R2	BC	2,5
168x8,9	P/А	-	мерная	ОТТМ	1,2
168x8,9	P/А	-	н/м	ОТТМ	0,3
114x8,6	Л/А	-	мерная	ОТТМ	1,8
114x8,6	Л/А	-	н/м	ОТТМ	0,2
178x8,1	Д/БП	-	мерная	BC	9,5
178x8,1	Д/БП	-	н/м	BC	5,9
245x10	Д/Б	-	н/м	BC	0,5
ВСЕГО					4094,7