

ТИПОРАЗМЕР	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	МАРКА СТАЛИ	ДЛИНА	ТИП РЕЗЬБЫ /ФАСКА	ОСТАТОК
ТРУБА НАСОСНО-КОМПРЕССОРНАЯ					
60,32x4,83	J55	-	R2	Δ	10,0
60,32x4,83	J55	-	R2н/м	Δ	3,3
60,32x4,83	P110	-	R3	Δ	2,5
60,32x4,83	P110	-	R3н/м	Δ	0,9
60,32x4,83 EUE	N80	-	R2	Δ	2,7
60,32x4,83 EUE	N80	-	R2н/м	Δ	0,5
60,32x6,45 EUE	L80	-	R3	Δ	2,4
60x5	Д/А	-	н/м	Δ	5,1
60x5	Д/А	-	0,9	Δ	0,0
60x5	Д/Б	-		Δ	3,8
60x5	Е/А	-	мерная	Δ	3,2
60x5	Е/А	-	н/м	Δ	0,4
60x5	Е/Б	-	н/м	Δ	2,0
60x5	К/А	-	н/м	Δ	0,4
60x5 EUE	К/А	-	мерная	Δ	0,4
60x5 EUE	К/А	-	н/м	Δ	1,5
60x5 EUE	Е/А	-	н/м	Δ	0,3
73,02x5,51	J55	-	R2	Δ	661,2
73,02x5,51	J55	-	R2н/м	Δ	123,0
73,02x5,51	J55	-	R3	Δ	2,2
73,02x5,51	J55	-	R3н/м	Δ	2,4
73,02x5,51	L80	-	R2	Δ	35,8
73,02x5,51	L80	-	R2н/м	Δ	6,9
73,02x5,51	L80	-	R3	Δ	12,3
73,02x5,51	L80	-	R3н/м	Δ	14,4
73,02x5,51	N80	-	R2	Δ	1,8
73,02x5,51	N80 PSL2 (без мус)	-	8,53-10,36	Δ	3,7
73,02x5,51	N80	-	R2н/м	Δ	4,5
73,02x5,51	N80	-	R3н/м	Δ	1,1
73,02x5,51	R95	-	R2	Δ	6,2
73,02x5,51	R95	-	8,0-8,53	Δ	2,3
73,02x5,51	R95	-	R3н/м	Δ	0,9
73,02x5,51	N80 PSL2	-	R2	Δ	19,0
73,02x5,51	N80 PSL2	-	R2н/м	Δ	5,8
73,02x5,51	N80 PSL2	-	R3	Δ	4,4
73,02x5,51	N80 PSL2	-	R3н/м	Δ	4,9
73,02x5,51	P110 PSL2	-	9,5-10,5м	Δ	0,0
73,02x5,51	P110 PSL2	-	8,53-9,75м	Δ	0,1
73,02x5,51 EUE	J55	-	R3	Δ	36,9
73,02x5,51 EUE	J55	-	R2н/м	Δ	0,5
73,02x5,51 EUE	J55	-	R2	Δ	8,3
73,02x5,51 EUE	J55	-	R3н/м	Δ	8,7
73,02x5,51 EUE	J55 PSL2	-	R3н/м	Δ	1,4
73,02x5,51 EUE	N80 PSL2	-	R2	Δ	14,6
73,02x5,51 EUE	N80 PSL2	-	R2н/м	Δ	0,1
73,02x5,51 EUE	N80 PSL2	-	R3	Δ	4,8
73,02x5,51 EUE	N80 PSL2	-	R3н/м	Δ	53,0
73,02x5,51 EUE	L80	-	R2	Δ	1,4
73,02x5,51 EUE	L80	-	R2н/м	Δ	3,8
73,02x5,51 EUE	L80	-	R3н/м	Δ	2,0
73,02x5,51 EUE	N80	-	R2н/м	Δ	2,7
73,02x5,51 EUE	N80	-	R3	Δ	7,8

73,02x5,51 EUE	N80	-	R3н/м	Δ	2,0
73,02x5,51 EUE	N80	-	9,0-10,0	Δ	0,4
73,02x5,51 EUE	N80 (без муфты)	-	R2	Δ	4,4
73,02x5,51 EUE	N80 (без муфты)	-	10,0-10,5	Δ	1,7
73,02x5,51 EUE	P110 PSL2	-	R2	Δ	3,3
73,02x5,51 EUE	P110 PSL2 (без му	-	9,5-10,5м	Δ	13,3
73,02x7,01	N80 PSL2	-	R2	Δ	0,4
73,02x7,01	N80	-	R2	Δ	1,7
73,02x7,01 EUE	L80	-	R2	Δ	2,4
73,02x7,01 EUE	L80	-	R3	Δ	0,5
73,02x7,01 EUE	L80	-	R3н/м	Δ	1,5
73,02x7,01 EUE	N80	-	R2	Δ	2,9
73,02x7,82	N80	-	R2	Δ	0,2
73,02x7,82 EUE	L80	-	R2	Δ	0,7
73,02x7,82 EUE	N80	-	R2	Δ	9,8
73,02x7,82 EUE	N80	-	R2н/м	Δ	0,1
73x5,5	К/Б	-	н/м	Δ	0,1
73x5,5	Д/А	-	мерная	Δ	9,4
73x5,5	Д/А(без муфты)	-	мерная	Δ	6,8
73x5,5	Д/А	-	0,9 н/м	Δ	1,3
73x5,5	Д/А	-		1 Δ	0,4
73x5,5	Д/А	-		Δ	94,8
73x5,5	Д/А	-	8,5-10,5	Δ	4,2
73x5,5	Д/А(без муфты)	-	н/м	Δ	6,9
73x5,5	К/А	-	мерная	Δ	12,6
73x5,5	К/А	-	н/м	Δ	9,5
73x5,5	К/А	-	мерная	Δ	1,0
73x5,5	К/А	-	н/м	Δ	2,3
73x5,5	Д/Б	-	н/м	Δ	0,4
73x5,5	Е/А	-	мерная	Δ	16,7
73x5,5	Е/А	-	н/м	Δ	53,2
73x5,5	Е/Б	-	5,5-8,5	Δ	0,1
73x5,5	Е/А (без муфты)	-	н/м	Δ	0,2
73x5,5	Л/А	-	мерная	Δ	80,1
73x5,5	Л/А	-	н/м	Δ	21,5
73x5,5 EUE	Д/А	-	мерная	Δ	0,8
73x5,5 EUE	Д/А	-	н/м	Δ	54,8
73x5,5 EUE	Д/А	-		0,9 Δ	1,5
73x5,5 EUE	Д/А(без муфты)	-	мерная	Δ	0,4
73x5,5 EUE	Д/А(без муфты)	-	н/м	Δ	0,3
73x5,5 EUE	К/А	-	мерная	Δ	0,1
73x5,5 EUE	К/А	-	н/м	Δ	4,3
73x5,5 EUE	Д/Б	-	н/м	Δ	0,1
73x5,5 EUE	Е/А	-	мерная	Δ	15,3
73x5,5 EUE	Е/А	-	н/м	Δ	15,6
73x5,5 EUE	Е/А(без муфты)	-	мерная	Δ	2,3
73x5,5 EUE	Е/А(без муфты)	-	н/м	Δ	10,4
73x5,5 EUE	К/А	-	мерная	Δ	8,9
73x5,5 EUE	К/А	-	н/м	Δ	8,9
73x7	Д/А	-	мерная	Δ	0,2
73x7	Д/А	-	н/м	Δ	0,9
73x7	Е/А	-	мерная	Δ	4,7
73x7 EUE	Д/А	-	мерная	Δ	1,8
73x7 EUE	Д/А	-	н/м	Δ	4,5
73x7 EUE	Е/А	-	мерная	Δ	0,7
73x7 EUE	Е/А	-	н/м	Δ	2,0

88,9x6,45	C90	-	R3	Δ	4,0
88,9x6,45	C90	-	R3н/м	Δ	1,1
88,9x6,45	L80	-	R2	Δ	1,4
88,9x6,45	N80	-	R3н/м	Δ	4,8
88,9x6,45	N80	-	R2	Δ	1,7
88,9x6,45	N80	-	R2н/м	Δ	0,9
88,9x6,45	N80	-	R3	Δ	3,4
88,9x6,45	N80 PSL2	-	8,0-8,53	Δ	1,0
88,9x6,45	N80 PSL2	-	R2	Δ	24,8
88,9x6,45	N80 PSL2	-	9,5-10	Δ	11,2
88,9x6,45	N80 PSL2	-	10-10,5	Δ	16,0
88,9x6,45	P110	-	R2	Δ	2,8
88,9x6,45	P110	-	R2н/м	Δ	1,4
88,9x6,45	P110	-	R3	Δ	8,1
88,9x6,45	P110	-	R3н/м	Δ	20,3
88,9x6,45 EUE	J55	-	R2	Δ	3,4
88,9x6,45 EUE	J55	-	R2н/м	Δ	0,5
88,9x6,45 EUE	J55	-	R3	Δ	2,7
88,9x6,45 EUE	J55	-	R3н/м	Δ	1,0
88,9x6,45 EUE	L80	-	R2	Δ	5,0
88,9x6,45 EUE	L80	-	R3н/м	Δ	1,9
88,9x7,34	N80	-	R2	Δ	45,9
88,9x7,34	N80	-	R2н/м	Δ	1,2
88,9x7,34	N80	-	R3	Δ	3,0
88,9x7,34	N80	-	R3н/м	Δ	21,3
88,9x8,45	N80	-	R2	Δ	1,1
88,9x7,34 EUE	J55	-	R2	Δ	34,6
88,9x7,34 EUE	J55	-	R2н/м	Δ	3,4
88,9x7,34 EUE	J55	-	R3н/м	Δ	1,0
88,9x7,34	J55	-	R2н/м	Δ	2,0
88,9x7,34	J55	-	R2	Δ	0,5
88,9x9,52 EUE	P110	-	R2	Δ	9,7
88,9x9,52 EUE	P110	-	R3	Δ	3,8
88,9x9,52 EUE	N80	-	10,5-11,8	Δ	5,4
88,9x9,52 EUE	N80	-	9,5-10,5	Δ	1,4
89x6,5	Д/А	-	мерная	Δ	45,4
89x6,5	Д/А	-	0,9	Δ	0,9
89x6,5	Д/А	-	н/м	Δ	202,6
89x6,5	Е/А	-	мерная	Δ	19,3
89x6,5	Е/А	-	н/м	Δ	22,3
89x6,5	Л/А	-	мерная	Δ	14,0
89x6,5	Л/А	-	н/м	Δ	7,9
89x6,5	К/А	-	мерная	Δ	5,6
89x6,5	К/А	-	н/м	Δ	0,3
89x6,5 EUE	J55	-	R1	Δ	0,4
114,3x7	N80 PSL2	-	9,5-10,5м	Δ	14,1
114,3x7	N80 PSL2	-	8,0-9,75м	Δ	19,3
88,9x7,34	N80	-	R3	Δ	0,2
101,6x6,5	К55	-	мерная	Δ	3,2
101,6x6,5	К55	-	н/м	Δ	0,5
101,6x6,5	P110 (без муфты)	-	10,36-12,0м	Δ	71,6
101,6x6,5	P110 (без муфты)	-	8,5-10,36м	Δ	18,0
114x7	Д/А	-	мерная	Δ	13,5
114x7	Д/А	-	н/м	Δ	0,3
114x7	Е/А	-	8,0-9,5	Δ	3,1
114x7	Л/А	-	мерная	Δ	10,4
73x5,5	Е/А	-	0,9	Δ	0,1

73x5,5 EUE	Л/А	-	мерная	Δ	7,3
73x5,5 EUE	Л/А	-	н/м	Δ	1,8
88,9x6,45	J55	-	R2	Δ	210,5
88,9x6,45	J55	-	R3н/м	Δ	0,9
88,9x6,45	K72	-	10-10,5	Δ	2,5
88,9x6,45	K72	-	9,5-10	Δ	1,8
88,9x6,45	K72	-	8-9,5	Δ	16,8
88,9x6,45	K72 PSL2	-	R2	Δ	0,3
88,9x6,45	K72 PSL2	-	R3н/м	Δ	8,1
89x6,5 EUE	Д/А	-	мерная	Δ	1,7
89x6,5 EUE	Д/А	-	н/м	Δ	4,7
89x6,5 EUE	Е/А	-	мерная	Δ	3,1
89x6,5 EUE	Е/А	-	н/м	Δ	3,2
89x8	Л/А	-	мерная	Δ	2,5
89x8	Л/А	-	н/м	Δ	1,7
88,9x6,45 EUE	N80 PSL1	-	8,53-10,36	Δ	2,4
88,9x6,45 EUE	N80 PSL2	-	8,5--9,5	Δ	12,3
88,9x6,45 EUE	N80 PSL1	-	8,0-8,53	Δ	1,5
88,9x6,45	J55 PSL2	-	R3 н/м	Δ	3,3
88,9x6,45	J55 PSL2	-	R2	Δ	9,5
88,9x7,34	L80 PSL2	-	R2	Δ	6,3
88,9x7,34	P110 PSL1	-	R2	Δ	30,8
73,02x7,01 EUE	P110	-	R2	Δ	0,1
73,02x5,51	K72 PSL2	-	R3н/м	Δ	8,3
73,02x5,51	K72 PSL2	-	R3	Δ	116,2
73,02x5,51	K72 PSL2	-	8,0-8,53	Δ	0,2
114x7	P/A	-	мерная	Δ	1,0
114x7	P/A	-	н/м	Δ	18,8
114x7	M/A	-	н/м	Δ	0,2
88,9x6,45	J55	-	R2н/м	Δ	3,6
73x7	M/A	-	мерная	Δ	1,2
73x7	M/A	-	н/м	Δ	1,6
73,02x5,51	J55 PSL2	-	R2	Δ	0,7
89x8 EU	К/А	-	9,5-10,5м	Δ	0,5
89x8 EU	К/А	-	8,0-9,5м	Δ	13,7
88,9x7,34	P110 PSL1	-	R3н/м	Δ	0,6
73,02x5,51 EUE	K72 PSL2	-	R3н/м	Δ	26,5
73,02x5,51 EUE	K72 PSL2	-	R2	Δ	3,8
60,3x5	L80 PSL1	-	8,53-9,75	Δ	0,1
ВСЕГО НКТ					2858,1