

Сводная таблица дюймовых американских резьб с углом профиля 60 градусов (крепежные американские резьбы для винтов, болтов и гаек).

UNC, UNF, UN, UNEF, UNS - Метчики и плашки купить

<https://service.goodtool.ru> +7 903 743-33-88 888@goodtool.ru

Обозначение	Тип *	Диаметр	Шаг(P)	Диаметр
		inch	НИТОК на дюйм	mm
N0-80 UNF	UNF	N0	80	1,524
N1-64 UNC	UNC	N1	64	1,854
N1-72 UNF	UNF	N1	72	1,854
N2-56 UNC	UNC	N2	56	2,184
N2-64 UNF	UNF	N2	64	2,184
N3-48 UNC	UNC	N3	48	2,515
N3-56 UNF	UNF	N3	56	2,515
N4-40 UNC	UNC	N4	40	2,845
N4-48 UNF	UNF	N4	48	2,845
N5-40 UNC	UNC	N5	40	3,175
N5-44 UNF	UNF	N5	44	3,175

N6-32 UNC	UNC	N6	32	3,505
N6-40 UNF	UNF	N6	40	3,505
N8-32 UNC	UNC	N8	32	4,166
N8-36 UNF	UNF	N8	36	4,166
N10-24 UNC	UNC	N10	24	4,826
N10-28 UNS	UNS	N10	28	4,826
N10-32 UNF	UNF	N10	32	4,826
N10-36 UNS	UNS	N10	36	4,826
N10-40 UNS	UNS	N10	40	4,826
N10-48 UNS	UNS	N10	48	4,826
N10-56 UNS	UNS	N10	56	4,826
N12-24 UNC	UNC	N12	24	5,486
N12-28 UNF	UNF	N12	28	5,486
N12-32 UNEF	UNEF	N12	32	5,486
N12-36 UNS	UNS	N12	36	5,486
N12-40 UNS	UNS	N12	40	5,486
N12-48 UNS	UNS	N12	48	5,486
N12-56 UNS	UNS	N12	56	5,486

1/4-20 UNC	UNC	1/4	20	6,35
1/4-20 UNF	UNF	1/4	20	6,35
1/4-24 UNS	UNS	1/4	24	6,35
1/4-27 UNS	UNS	1/4	27	6,35
1/4-32 UNEF	UNEF	1/4	32	6,35
1/4-36 UNS	UNS	1/4	36	6,35
1/4-40 UNS	UNS	1/4	40	6,35
1/4-48 UNS	UNS	1/4	48	6,35
1/4-56 UNS	UNS	1/4	56	6,35
5/16-18 UNC	UNC	5/16	18	7,938
5/16-20 UN	UN	5/16	20	7,938
5/16-24 UNF	UNF	5/16	24	7,938
5/16-28 UN	UN	5/16	28	7,938
5/16-27 UNS	UNS	5/16	27	7,938
5/16-32 UNEF	UNEF	5/16	32	7,938
5/16-36 UNS	UNS	5/16	36	7,938
5/16-40 UNS	UNS	5/16	40	7,938
5/16-48 UNS	UNS	5/16	48	7,938

3/8-16 UNC	UNC	3/8	16	9,525
3/8-18 UNS	UNS	3/8	18	9,525
3/8-24 UNF	UNF	3/8	24	9,525
3/8-27 UNS	UNS	3/8	27	9,525
3/8-32 UNEF	UNEF	3/8	32	9,525
3/8-36 UNS	UNS	3/8	36	9,525
3/8-40 UNS	UNS	3/8	40	9,525
7/16-14 UNC	UNC	7/16	14	11,113
7/16-16 UN	UN	7/16	16	11,113
7/16-18 UNS	UNS	7/16	18	11,113
7/16-20 UNF	UNF	7/16	20	11,113
7/16-24 UNS	UNS	7/16	24	11,113
7/16-27 UNS	UNS	7/16	27	11,113
7/16-28 UNEF	UNEF	7/16	28	11,113
7/16-32 UN	UN	7/16	32	11,113
1/2-10 UNS	UNS	1/2	10	12,7
1/2-12 UNS	UNS	1/2	12	12,7
1/2-13 UNC	UNC	1/2	13	12,7

1/2-14 UNS	UNS	1/2	14	12,7
1/2-18 UNS	UNS	1/2	18	12,7
1/2-20 UNF	UNF	1/2	20	12,7
1/2-24 UNS	UNS	1/2	24	12,7
1/2-27 UNS	UNS	1/2	27	12,7
1/2-28 UNEF	UNEF	1/2	28	12,7
9/16-12 UNC	UNC	9/16	12	14,288
9/16-14 UNS	UNS	9/16	14	14,288
9/16-16 UN	UN	9/16	16	14,288
9/16-18 UNF	UNF	9/16	18	14,288
9/16-20 UN	UN	9/16	20	14,288
9/16-24 UNEF	UNEF	9/16	24	14,288
9/16-27 UNS	UNS	9/16	27	14,288
9/16-28 UN	UN	9/16	28	14,288
9/16-32 UN	UN	9/16	32	14,288
5/8-10 UNS	UNS	5/8	10	15,875
5/8-11 UNC	UNC	5/8	11	15,875
5/8-12 UN	UN	5/8	12	15,875

5/8-14 UNS	UNS	5/8	14	15,875
5/8-16 UN	UN	5/8	16	15,875
5/8-18 UNF	UNF	5/8	18	15,875
5/8-20 UN	UN	5/8	20	15,875
5/8-24 UNEF	UNEF	5/8	24	15,875
5/8-27 UNS	UNS	5/8	27	15,875
5/8-28 UN	UN	5/8	28	15,875
5/8-32 UN	UN	5/8	32	15,875
11/16-12 UN	UN	11/16	12	17,463
11/16-16 UN	UN	11/16	16	17,463
11/16-18 UNS	UNS	11/16	18	17,463
11/16-20 UN	UN	11/16	20	17,463
11/16-24 UNEF	UNEF	11/16	24	17,463
11/16-28 UN	UN	11/16	28	17,463
11/16-32 UN	UN	11/16	32	17,463
3/4-10 UNC	UNC	3/4	10	19,05
3/4-12 UN	UN	3/4	12	19,05
3/4-14 UNS	UNS	3/4	14	19,05

3/4-16 UNF	UNF	3/4	16	19,05
3/4-18 UNS	UNS	3/4	18	19,05
3/4-20 UNEF	UNEF	3/4	20	19,05
3/4-24 UNS	UNS	3/4	24	19,05
3/4-27 UNS	UNS	3/4	27	19,05
3/4-28 UN	UN	3/4	28	19,05
3/4-32 UN	UN	3/4	32	19,05
13/16-12 UN	UN	13/16	12	20,637
13/16-16 UN	UN	13/16	16	20,637
13/16-20 UNEF	UNEF	13/16	20	20,637
13/16-28 UN	UN	13/16	28	20,637
13/16-32 UN	UN	13/16	32	20,637
7/8-9 UNC	UNC	7/8	9	22,225
7/8-10 UNS	UNS	7/8	10	22,225
7/8-12 UN	UN	7/8	12	22,225
7/8-14 UNF	UNF	7/8	14	22,225
7/8-16 UN	UN	7/8	16	22,225
7/8-18 UNS	UNS	7/8	18	22,225

7/8-20 UNEF	UNEF	7/8	20	22,225
7/8-24 UNS	UNS	7/8	24	22,225
7/8-27 UNS	UNS	7/8	27	22,225
7/8-28 UN	UN	7/8	28	22,225
7/8-32 UN	UN	7/8	32	22,225
15/16-12 UN	UN	15/16	12	23,813
15/16-16 UN	UN	15/16	16	23,813
15/16-20 UNEF	UNEF	15/16	20	23,813
15/16-28 UN	UN	15/16	28	23,813
15/16-32 UN	UN	15/16	32	23,813
1"-8 UNC (8UN)	UNC (8UN)	1"	8	25,4
1"-10 UNS	UNS	1"	10	25,4
1"-12 UNF	UNF	1"	12	25,4
1"-14 UNS	UNS	1"	14	25,4
1"-16 UN	UN	1"	16	25,4
1"-18 UNS	UNS	1"	18	25,4
1"-20 UNEF	UNEF	1"	20	25,4
1"-24 UNS	UNS	1"	24	25,4

1"-27 UNS	UNS	1"	27	25,4
1"-28 UN	UN	1"	28	25,4
1"-32 UN	UN	1"	32	25,4
1.1/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.1/16	8	26,987
1.1/16-12 UN	UN	1.1/16	12	26,987
1.1/16-16 UN	UN	1.1/16	16	26,987
1.1/16-18 UNEF	UNEF	1.1/16	18	26,987
1.1/16-20 UN	UN	1.1/16	20	26,987
1.1/16-28 UN	UN	1.1/16	28	26,987
1.1/8-7 UNC	UNC	1.1/8	7	28,575
1.1/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.1/8	8	28,575
1.1/8-10 UNS	UNS	1.1/8	10	28,575
1.1/8-12 UNF	UNF	1.1/8	12	28,575
1.1/8-14 UNS	UNS	1.1/8	14	28,575
1.1/8-16 UN	UN	1.1/8	16	28,575
1.1/8-18 UNEF	UNEF	1.1/8	18	28,575
1.1/8-20 UN	UN	1.1/8	20	28,575
1.1/8-24 UNS	UNS	1.1/8	24	28,575

1.1/8-28 UN	UN	1.1/8	28	28,575
1.3/16-8 UN	UN	1.3/16	8	30,162
1.3/16-12 UN	UN	1.3/16	12	30,162
1.3/16-16 UN	UN	1.3/16	16	30,162
1.3/16-18 UNEF	UNEF	1.3/16	18	30,162
1.3/16-20 UN	UN	1.3/16	20	30,162
1.3/16-28 UN	UN	1.3/16	28	30,162
1.1/4-7 UNC	UNC	1.1/4	7	31,75
1.1/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.1/4	8	31,75
1.1/4-10 UNS	UNS	1.1/4	10	31,75
1.1/4-12 UNF	UNF	1.1/4	12	31,75
1.1/4-14 UNS	UNS	1.1/4	14	31,75
1.1/4-16 UN	UN	1.1/4	16	31,75
1.1/4-18 UNEF	UNEF	1.1/4	18	31,75
1.1/4-20 UN	UN	1.1/4	20	31,75
1.1/4-24 UNS	UNS	1.1/4	24	31,75
1.1/4-28 UN	UN	1.1/4	28	31,75

1.5/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.5/16	8	33,337
1.5/16-12 UN	UN	1.5/16	12	33,337
1.5/16-16 UN	UN	1.5/16	16	33,337
1.5/16-18 UNEF	UNEF	1.5/16	18	33,337
1.5/16-20 UN	UN	1.5/16	20	33,337
1.5/16-28 UN	UN	1.5/16	28	33,337
1.3/8-6 UNC	UNC	1.3/8	6	34,925
1.3/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.3/8	8	34,925
1.3/8-10 UNS	UNS	1.3/8	10	34,925
1.3/8-12 UNF	UNF	1.3/8	12	34,925
1.3/8-14 UNS	UNS	1.3/8	14	34,925
1.3/8-16 UN	UN	1.3/8	16	34,925
1.3/8-18 UNEF	UNEF	1.3/8	18	34,925
1.3/8-20 UN	UN	1.3/8	20	34,925
1.3/8-24 UNS	UNS	1.3/8	24	34,925
1.7/16-6 UN	UN	1.7/16	6	36,512
1.7/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.7/16	8	36,512

1.7/16-12 UN	UN	1.7/16	12	36,512
1.7/16-16 UN	UN	1.7/16	16	36,512
1.7/16-18 UNEF	UNEF	1.7/16	18	36,512
1.7/16-20 UN	UN	1.7/16	20	36,512
1.7/16-28 UN	UN	1.7/16	28	36,512
1.1/2-6 UNC	UNC	1.1/2	6	38,1
1.1/2-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.1/2	8	38,1
1.1/2-10 UNS	UNS	1.1/2	10	38,1
1.1/2-12 UNF	UNF	1.1/2	12	38,1
1.1/2-14 UNS	UNS	1.1/2	14	38,1
1.1/2-16 UN	UN	1.1/2	16	38,1
1.1/2-18 UNEF	UNEF	1.1/2	18	38,1
1.1/2-20 UN	UN	1.1/2	20	38,1
1.1/2-24 UNS	UNS	1.1/2	24	38,1
1.1/2-28 UN	UN	1.1/2	28	38,1
1.9/16-6 UN	UN	1.9/16	6	39,688
1.9/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.9/16	8	39,688

1.9/16-12 UN	UN	1.9/16	12	39,688
1.9/16-16 UN	UN	1.9/16	16	39,688
1.9/16-18 UNEF	UNEF	1.9/16	18	39,688
1.9/16-20 UN	UN	1.9/16	20	39,688
1.5/8-5 NC	NC	1.5/8	5	41,275
1.5/8-6 UN	UN	1.5/8	6	41,275
1.5/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.5/8	8	41,275
1.5/8-10 UNS	UNS	1.5/8	10	41,275
1.5/8-12 UN	UN	1.5/8	12	41,275
1.5/8-14 UNS	UNS	1.5/8	14	41,275
1.5/8-16 UN	UN	1.5/8	16	41,275
1.5/8-18 UNEF	UNEF	1.5/8	18	41,275
1.5/8-20 UN	UN	1.5/8	20	41,275
1.5/8-24 UNS	UNS	1.5/8	24	41,275
1.11/16-6 UN	UN	1.11/16	6	42,863
1.11/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.11/16	8	42,863
1.11/16-12 UN	UN	1.11/16	12	42,863

1.11/16-16 UN	UN	1.11/16	16	42,863
1.11/16-18 UNEF	UNEF	1.11/16	18	42,862
1.11/16-20 UN	UN	1.11/16	20	42,862
1.3/4-5 UNC	UNC	1.3/4	5	44,45
1.3/4-6 UN	UN	1.3/4	6	44,45
1.3/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.3/4	8	44,45
1.3/4-10 UNS	UNS	1.3/4	10	44,45
1.3/4-12 UN	UN	1.3/4	12	44,45
1.3/4-14 UNS	UNS	1.3/4	14	44,45
1.3/4-16 UN	UN	1.3/4	16	44,45
1.3/4-18 UNS	UNS	1.3/4	18	44,45
1.3/4-20 UN	UN	1.3/4	20	44,45
1.13/16-6 UN	UN	1.13/16	6	46,038
1.13/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.13/16	8	46,038
1.13/16-12 UN	UN	1.13/16	12	46,038
1.13/16-16 UN	UN	1.13/16	16	46,038
1.13/16-20 UN	UN	1.13/16	20	46,038

1.7/8-5 NC	NC	1.7/8	5	47,625
1.7/8-6 UN	UN	1.7/8	6	47,625
1.7/8-8 UN	UN	1.7/8	8	47,625
1.7/8-10 UNS	UNS	1.7/8	10	47,625
1.7/8-12 UN	UN	1.7/8	12	47,625
1.7/8-14 UNS	UNS	1.7/8	14	47,625
1.7/8-16 UN	UN	1.7/8	16	47,625
1.7/8-18 UNS	UNS	1.7/8	18	47,625
1.7/8-20 UN	UN	1.7/8	20	47,625
1.15/16-6 UN	UN	1.15/16	6	49,213
1.15/16-8 UN (8UN)	UN (8UN)	1.15/16	8	49,213
1.15/16-14 UNS	UNS	1.15/16	14	49,213
1.15/16-12 UN	UN	1.15/16	12	49,213
1.15/16-16 UN	UN	1.15/16	16	49,213
1.15/16-18 UNS	UNS	1.15/16	18	49,213
1.15/16-20 UN	UN	1.15/16	20	49,213
2-4,5 UNC	UNC	2	4,5	50,8
2-6 UN	UN	2	6	50,8

2-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2	8	50,8
2-10 UNS	UNS	2	10	50,8
2-12 UN	UN	2	12	50,8
2-14 UNS	UNS	2	14	50,8
2-16 UN	UN	2	16	50,8
2-18 UNS	UNS	2	18	50,8
2-20 UN	UN	2	20	50,8
2.1/8-6 UN	UN	2.1/8	6	53,975
2.1/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.1/8	8	53,975
2.1/8-12 UN	UN	2.1/8	12	53,975
2.1/8-16 UN	UN	2.1/8	16	53,975
2.1/8-20 UN	UN	2.1/8	20	53,975
2.1/4-4,5 UNC	UNC	2.1/4	4,5	57,15
2.1/4-6 UN	UN	2.1/4	6	57,15
2.1/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.1/4	8	57,15
2.1/4-12 UN	UN	2.1/4	12	57,15
2.1/4-16 UN	UN	2.1/4	16	57,15
2.1/4-20 UN	UN	2.1/4	20	57,15
2.3/8-6 UN	UN	2.3/8	6	60,325

2.3/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.3/8	8	60,325
2.3/8-12 UN	UN	2.3/8	12	60,325
2.3/8-16 UN	UN	2.3/8	16	60,325
2.3/8-20 UN	UN	2.3/8	20	60,325
2.1/2-4 UNC	UNC	2.1/2	4	63,5
2.1/2-6 UN	UN	2.1/2	6	63,5
2.1/2-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.1/2	8	63,5
2.1/2-12 UN	UN	2.1/2	12	63,5
2.1/2-16 UN	UN	2.1/2	16	63,5
2.1/2-20 UN	UN	2.1/2	20	63,5
2.5/8-4 UN	UN	2.5/8	4	66,675
2.5/8-6 UN	UN	2.5/8	6	66,675
2.5/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.5/8	8	66,675
2.5/8-12 UN	UN	2.5/8	12	66,675
2.5/8-16 UN	UN	2.5/8	16	66,675
2.5/8-20 UN	UN	2.5/8	20	66,675
2.3/4-4 UNC	UNC	2.3/4	4	69,85

2.3/4-6 UN	UN	2.3/4	6	69,85
2.3/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.3/4	8	69,85
2.3/4-12 UN	UN	2.3/4	12	69,85
2.3/4-16 UN	UN	2.3/4	16	69,85
2.3/4-20 UN	UN	2.3/4	20	69,85
2.7/8-4 UN	UN	2.7/8	4	73,025
2.7/8-6 UN	UN	2.7/8	6	73,025
2.7/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	2.7/8	8	73,025
2.7/8-12 UN	UN	2.7/8	12	73,025
2.7/8-16 UN	UN	2.7/8	16	73,025
2.7/8-20 UN	UN	2.7/8	20	73,025
3-4 UNC	UNC	3	4	76,2
3-6 UN	UN	3	6	76,2
3-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3	8	76,2
3-12 UN	UN	3	12	76,2
3-16 UN	UN	3	16	76,2
3-20 UN	UN	3	20	76,2
3.1/8-4 UN	UN	3.1/8	4	79,375
3.1/8-6 UN	UN	3.1/8	6	79,375

3.1/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.1/8	8	79,375
3.1/8-12 UN	UN	3.1/8	12	79,375
3.1/8-16 UN	UN	3.1/8	16	79,375
3.1/4-4 UNC	UNC	3.1/4	4	82,55
3.1/4-6 UN	UN	3.1/4	6	82,55
3.1/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.1/4	8	82,55
3.1/4-12 UN	UN	3.1/4	12	82,55
3.1/4-16 UN	UN	3.1/4	16	82,55
3.3/8-4 UN	UN	3.3/8	4	85,725
3.3/8-6 UN	UN	3.3/8	6	85,725
3.3/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.3/8	8	85,725
3.3/8-12 UN	UN	3.3/8	12	85,725
3.3/8-16 UN	UN	3.3/8	16	85,725
3.1/2-4 UNC	UNC	3.1/2	4	88,9
3.1/2-6 UN	UN	3.1/2	6	88,9
3.1/2-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.1/2	8	88,9

3.1/2-12 UN	UN	3.1/2	12	88,9
3.1/2-16 UN	UN	3.1/2	16	88,9
3.5/8-4 UN	UN	3.5/8	4	92,075
3.5/8-6 UN	UN	3.5/8	6	92,075
3.5/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.5/8	8	92,075
3.5/8-12 UN	UN	3.5/8	12	92,075
3.5/8-16 UN	UN	3.5/8	16	92,075
3.3/4-4 UNC	UNC	3.3/4	4	95,25
3.3/4-6 UN	UN	3.3/4	6	95,25
3.3/4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.3/4	8	95,25
3.3/4-12 UN	UN	3.3/4	12	95,25
3.3/4-16 UN	UN	3.3/4	16	95,25
3.7/8-4 UN	UN	3.7/8	4	98,425
3.7/8-6 UN	UN	3.7/8	6	98,425
3.7/8-8 UN (8UN)	UN (8UN)	3.7/8	8	98,425
3.7/8-12 UN	UN	3.7/8	12	98,425
3.7/8-16 UN	UN	3.7/8	16	98,425

4-4 UNC	UNC	4	4	101,6
4-6 UN	UN	4	6	101,6
4-8 UN (8UN)	UN (8UN)	4	8	101,6
4-12 UN	UN	4	12	101,6
4-16 UN	UN	4	16	101,6

* возможны другие варианты обозначения типа резьбы: NC, NF, NEF, UNRC, UNRF, NS, 8-pitch, 12-pitch и т. д.

В случае сомнения в правильности определения размера и типа резьбы, обратитесь к менеджеру: +7 903 743-33-88
888@goodtool.ru