

Трапециедальные пластины 30°

№ резьбы	Для наружной резьбы					Для внутренней резьбы				
	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
Глубина резьбы	1.25	1.75	2.25	2.75	3.5	1.25	1.75	2.25	2.75	3.5
Общая глубина резания	1.35	1.85	2.35	2.85	3.6	1.35	1.85	2.35	2.85	3.6
Число проходов	1	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	0.2	0.22	0.25	0.25
2	0.2	0.22	0.25	0.25	0.25	0.18	0.2	0.22	0.22	0.22
3	0.2	0.2	0.22	0.2	0.23	0.18	0.18	0.2	0.2	0.21
4	0.18	0.18	0.2	0.2	0.2	0.16	0.16	0.2	0.18	0.2
5	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18
6	0.12	0.16	0.16	0.16	0.18	0.13	0.16	0.16	0.16	0.18
7	0.1	0.14	0.15	0.16	0.16	0.1	0.14	0.16	0.16	0.16
8	0.1	0.14	0.14	0.15	0.16	0.1	0.14	0.14	0.15	0.16
9	0.05	0.12	0.14	0.14	0.16	0.1	0.12	0.14	0.14	0.16
10		0.12	0.12	0.14	0.16	0.05	0.12	0.12	0.14	0.16
11		0.1	0.12	0.14	0.16		0.1	0.12	0.14	0.16
12		0.05	0.12	0.12	0.15		0.1	0.12	0.12	0.15
13			0.1	0.12	0.15		0.05	0.1	0.12	0.15
14			0.1	0.12	0.15			0.1	0.12	0.15
15			0.05	0.12	0.14			0.1	0.12	0.14
16				0.1	0.14			0.05	0.1	0.14
17				0.1	0.12				0.1	0.12
18				0.1	0.12				0.1	0.12
19				0.05	0.12				0.1	0.12
20					0.12				0.05	0.12
21					0.1					0.1
22					0.1					0.1
23					0.05					0.1
24										0.05
25										
26										

Трапециедальные пластины 29°

№ резьбы	Для наружной резьбы			Для внутренней резьбы		
	8	6	5	8	6	5
Глубина резьбы	1.88	2.41	2.92	1.88	2.41	2.92
Общая глубина резания	1.98	2.51	3.02	1.98	2.51	3.02
Число проходов	1	0.25	0.25	0.25	0.22	0.22
2	0.22	0.22	0.22	0.2	0.2	0.2
3	0.2	0.2	0.2	0.18	0.18	0.18
4	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18
5	0.16	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16
6	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16
7	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
8	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
9	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
10	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14
11	0.1	0.14	0.14	0.1	0.14	0.14
12	0.1	0.12	0.14	0.1	0.12	0.14
13	0.05	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12
14		0.12	0.12	0.05	0.12	0.12
15		0.1	0.12		0.1	0.12
16		0.1	0.12		0.1	0.12
17		0.05	0.12		0.1	0.12
18			0.12		0.05	0.12
19			0.1			0.1
20			0.1			0.1
21			0.05			0.1
22						0.05
23						
24						
25						
26						

Пластины полного профиля РТ

№ резьбы	Для наружной резьбы				Для внутренней резьбы		
	28	19	14	11	19	14	11
Глубина резьбы	0.6	0.86	1.16	1.48	0.86	1.16	1.48
Общая глубина резания	0.7	0.96	1.26	1.58	0.96	1.26	1.58
Число проходов	1	0.25	0.28	0.3	0.3	0.22	0.25
2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.22	0.22
3	0.1	0.18	0.2	0.22	0.18	0.18	0.18
4	0.1	0.15	0.15	0.18	0.16	0.14	0.18
5	0.05	0.1	0.11	0.15	0.1	0.12	0.15
6		0.05	0.1	0.12	0.05	0.1	0.13
7			0.1	0.11	0.05	0.1	0.12
8			0.05	0.1		0.1	0.1
9				0.1		0.05	0.1
10				0.05			0.1
11							0.05
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Пластины полного профиля NPT

№ резьбы	Для наружной резьбы				Для внутренней резьбы		
	18	14	11.5	8	14	11.5	8
Глубина резьбы	1.14	1.47	1.79	2.58	1.47	1.79	2.58
Общая глубина резания	1.24	1.57	1.89	2.68	1.57	1.89	2.68
Число проходов	1	0.2	0.25	0.25	0.3	0.22	0.22
2	0.18	0.22	0.22	0.25	0.2	0.2	0.2
3	0.17	0.2	0.2	0.2	0.18	0.18	0.2
4	0.16	0.18	0.18	0.2	0.18	0.18	0.2
5	0.14	0.17	0.18	0.2	0.16	0.16	0.2
6	0.12	0.16	0.17	0.2	0.14	0.16	0.2
7	0.12	0.12	0.16	0.18	0.12	0.16	0.18
8	0.1	0.12	0.14	0.18	0.12	0.14	0.18
9	0.05	0.1	0.12	0.16	0.1	0.12	0.16
10		0.05	0.12	0.16	0.1	0.12	0.16
11			0.1	0.14	0.05	0.1	0.14
12			0.05	0.14		0.1	0.14
13				0.12		0.05	0.12
14				0.1			0.1
15				0.1			0.1
16				0.05			0.1
17							0.05
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							