

Нарезание резьбы

Идентификатор	Пример обозначения	Тип резьбы	DIN-Стандарт	Предлагаемые сменные пластины
M	M 30	Метрическая ISO	DIN 13 T1	<ul style="list-style-type: none"> • Неполный профиль 60° • ISO Метрическая (полный профиль)
	M 20 x 1	Крупный шаг	DIN 13 T2-11	
	DIN 6630 - M 64 x 4	Для напорной арматуры, наружная	DIN 6630	
	DIN 158 - M 30 x 2 keg	Метрическая коническая наружная резьба	DIN 158	• По заявке
G	G 1 1/2	Трубная цилиндрическая резьба без требований к герметичности, внутренняя резьба	DIN ISO 228 T1	<ul style="list-style-type: none"> • Неполный профиль 55° • Трубная резьба Витурта BSW, BSP (полный профиль)
	G 1 1/2 A	Наружная резьба	DIN ISO 228 T1	
Rp	DIN 2999 - Rp 1/2	Трубная цилиндрическая резьба, герметичная, внутренняя резьба	DIN 2999 T1	<ul style="list-style-type: none"> • Неполный профиль 55° • Трубная резьба Витурта BSW, BSP (полный профиль)
	DIN 3858 - Rp 1/8		DIN 3858	
R	DIN 2999 - R 1/2	Трубная коническая резьба, герметичная, наружная резьба	DIN 2999 T1	<ul style="list-style-type: none"> • Трубная коническая резьба BSPT (полный профиль)
	DIN 3858 - R 1/8 - 1		DIN 3858	
Tr	Tr 40 x 7	Трапецидальная резьба ISO, основная	DIN 103 T1-8	<ul style="list-style-type: none"> • Трапецидальная резьба DIN103 (полный профиль)
S	S 48 x 8	Упорная резьба, основная	DIN 513 T2	<ul style="list-style-type: none"> • По заявке
Rd	Rd 40 x 1/8	Круглая резьба, основная	DIN 405	<ul style="list-style-type: none"> • Круглая резьба DIN 405 (полный профиль)
	Rd 40 x 5	Круглая цилиндрическая резьба для добывающей промышленности	DIN 20400	<ul style="list-style-type: none"> • По заявке
E	DIN 40400 - E 27	Резьба Эдисона	DIN 40400	<ul style="list-style-type: none"> • По заявке
W	DIN 477 - W 21,8 x 1/14	Цилиндрическая резьба Витурта	DIN 477 T1	<ul style="list-style-type: none"> • Неполный профиль 55° • Трубная резьба Витурта BSW, BSP (полный профиль)
	DIN 477 - W 28,8 x 1/14 keg	Коническая резьба Витурта		<ul style="list-style-type: none"> • По заявке
Pg	DIN 40430 - Pg 21	Резьба Pg	DIN 40430	<ul style="list-style-type: none"> • Резьба Pg DIN 40430 (полный профиль)
UN	1/4 - 20 UNC - 2A	Американская (UNC) резьба, крупный шаг		<ul style="list-style-type: none"> • Американская (UN) резьба (полный профиль)
	1/4 - 28 UNF - 3A	Американская (UNF) резьба мелкий шаг		
UNJ	1/4 - 28 UNJ - 3A	Резьба для аэрокосмической промышленности		Резьба для аэрокосмической промышленности UNJ (полный профиль)
MJ	MJ 6 x 1 - 4h6h MJ 6 x 1 - 4H6H	Резьба для аэрокосмической промышленности	DIN ISO 5855-1 e DIN ISO 5855-2	<ul style="list-style-type: none"> • Метрическая резьба с профилем MJ
NPT	3/8 - 18 NPT	Трубная коническая резьба		<ul style="list-style-type: none"> • Трубная коническая резьба NPT (полный профиль)
NPTF	1/8 - 27 NPTF - 1	Трубная коническая резьба, мелкий шаг		<ul style="list-style-type: none"> • Трубная коническая резьба, мелкий шаг (NPTF) (полный профиль)
ACME	13/4 - ACME - 2G	Американская трапецидальная резьба		<ul style="list-style-type: none"> • Американская трапецидальная резьба (ACME) (полный профиль)
Stub-ACME	1/2 - 20 Stub-ACME	Американская трапецидальная резьба с уменьшенной высотой профиля		<ul style="list-style-type: none"> • По заявке

ИНФОРМАЦИЯ: В таблице приведены основные типы резьбы, для нарезания которых изготавливаются пластины. Пластины для других типов резьбы поставляются по заявке.