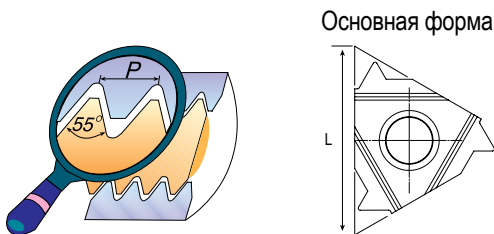


## Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 60°



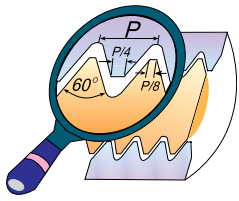
L, мм	P		Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
	мм	витков на дюйм		BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Основная форма</b>													
6	0,5-1,25	48-20					06 IR A60			20			
8	0,5-1,5	48-16					08 IR A60			40			
11	0,5-1,5	48-16					11 IR A60		20	20	20		
16	0,5-1,5	48-16	16 ER A60		30		16 IR A60		20				
16	1,75-3	14-8	16 ER G60		60		16 IR G60		60				
16	0,5-3	48-8	16 ER AG60		110	40	90	16 IR AG60		80	30		
16	0,5-3	48-8	16 EL AG60		30			16 IL AG60		30			
22	3,5-5	7-5	22 ER N60		50			22 IR N60		40			
<b>Пластины с вертикальным расположением</b>													
16	0,5-1,5	48-16	16V ER A60		20								
16	0,5-3	48-8	16V ER AG60		20								

## Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 55°

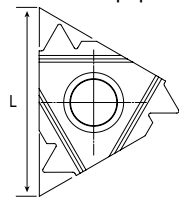


L, мм	P		Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
	мм	витков на дюйм		BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Основная форма</b>													
6	0,5-1,25	48-20					06 IR A55			20			
8	0,5-1,5	48-16					08 IR A55			30			
11	0,5-1,5	48-16					11 IR A55				10		
16	0,5-1,5	48-16	16 ER A55		30		16 IR A55		10				
16	1,75-3	14-8	16 ER G55		50		16 IR G55		20				
16	1,75-3	14-8					16 IL G55		30				
16	0,5-3	48-8	16 ER AG55		30		16 IR AG55		10				

**Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)**



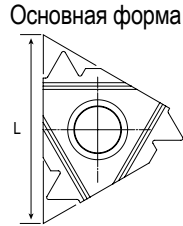
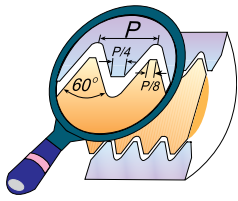
Основная форма



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Основная форма</b>												
6	1					06 IR 1.0 ISO				30		
6	1,25					06 IR 1.25 ISO				30		
8	0,5					08 IR 0.5 ISO				110		
8	0,75					08 IR 0.75 ISO				10		
8	1					08 IR 1.0 ISO				150		
8	1,25					08 IR 1.25 ISO				30		
8	1,5					08 IR 1.5 ISO				60		
8	1,75					08 IR 1.75 ISO				20		
11	0,5					11 IR 0.5 ISO			10			
11	1	11 ER 1.0 ISO		50		11 IR 1.0 ISO			200	40		
11	1,25					11 IR 1.25 ISO			140	10		
11	1,5					11 IR 1.5 ISO			160	50	10	
11	1,5					11 IL 1.5 ISO			80		30	
11	1,75					11 IR 1.75 ISO			20		○	
11	2					11 IR 2.0 ISO			80		10	
11	2,5					11 IR 2.5 ISO			30		○	

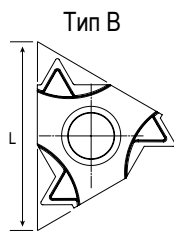
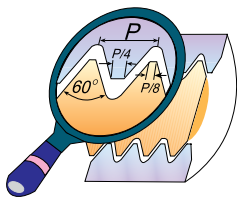
○ на складе в Европе; ● на складе в Москве

### Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	ВМА	ВХС	МХС		BLU	ВМА	ВХС	МХС	
<b>Основная форма</b>												
16	0,45	16 ER 0.45 ISO		10								
16	0,5	16 ER 0.5 ISO		30	20							
16	0,75	16 ER 0.75 ISO		50								
16	0,75	16 EL 0.75 ISO		10	10	10						
16	0,8	16 ER 0.8 ISO		30								
16	1	16 ER 1.0 ISO		200	30	110	16 IR 1.0 ISO		100			
16	1	16 EL 1.0 ISO		20	10	10	16 IL 1.0 ISO		10			
16	1,25	16 ER 1.25 ISO		100		30	16 IR 1.25 ISO		10			
16	1,5	16 ER 1.5 ISO		300	70	70	16 IR 1.5 ISO		200	50	30	
16	1,5	16 EL 1.5 ISO		10	10	10	16 IL 1.5 ISO		10			
16	1,75	16 ER 1.75 ISO		60			16 IR 1.75 ISO		10			
16	1,75	16 EL 1.75 ISO		10								
16	2	16 ER 2.0 ISO		400	40	30	16 IR 2.0 ISO		500	30	10	
16	2	16 EL 2.0 ISO		60			16 IL 2.0 ISO		10			
16	2,5	16 ER 2.5 ISO		100			16 IR 2.5 ISO		10			
16	2,5	16 EL 2.5 ISO		10								
16	3	16 ER 3.0 ISO		180			16 IR 3.0 ISO		300			
16	3,5	16 ER 3.5 ISO		30			16 IR 3.5 ISO		30			
22	3,5	22 ER 3.5 ISO		20								
22	4	22 ER 4.0 ISO		80			22 IR 4.0 ISO		50			
22	4,5	22 ER 4.5 ISO		30			22 IR 4.5 ISO		10			
22	5	22 ER 5.0 ISO		20			22 IR 5.0 ISO		10			
22	5,5	22 ER 5.5 ISO		20								

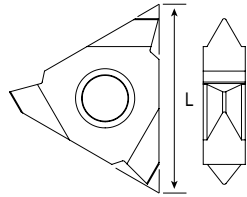
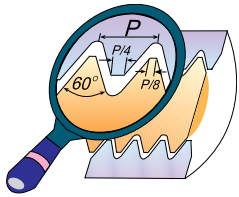
### Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	ВМА	ВХС	МХС		BLU	ВМА	ВХС	МХС	
<b>Тип В. Пластины со спеченным стружколомом</b>												
16	1	16 ER B 1.0 ISO	-	10	-	-	16 IR B 1.0 ISO	-	○	-	-	
16	1,5	16 ER B 1.5 ISO	-	20	-	-	16 IR B 1.5 ISO	-	20	-	-	

### Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)

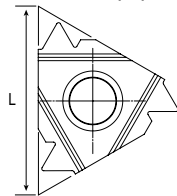
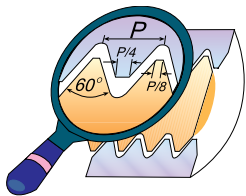
Пластины с вертикальным расположением



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
Пластины с вертикальным расположением												
16	1,5	16V ER 1.5 ISO		60								
16	2	16V ER 2.0 ISO		10								

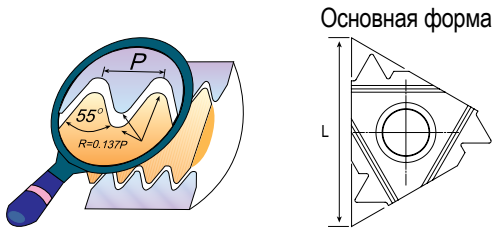
### Унифицированная дюймовая резьба UN (UNC, UNF, UNEF, UNS)

Основная форма



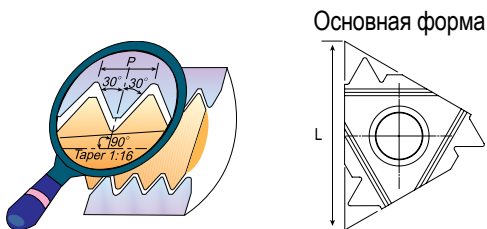
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
Основная форма												
16	18	16 ER 18 UN		10		16 IR 18 UN		10				

**Трубная цилиндрическая дюймовая резьба (Whitworth-55°) G, BSW, BSF, BSP, BSB**



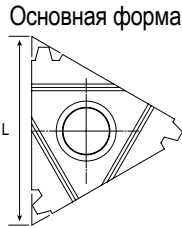
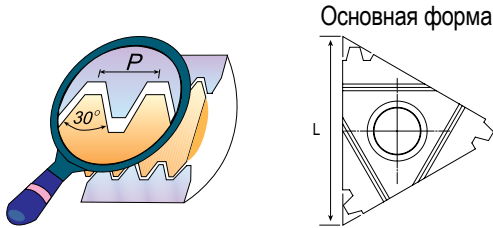
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Основная форма</b>												
16	19	16 ER 19 W		20								
16	14	16 ER 14 W		60		16 IR 14 W		30				
16	11	16 ER 11 W		30		16 IR 11 W		10				

**Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60° NPT, NPTR (K) (ГОСТ 6111-52)**



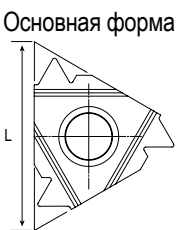
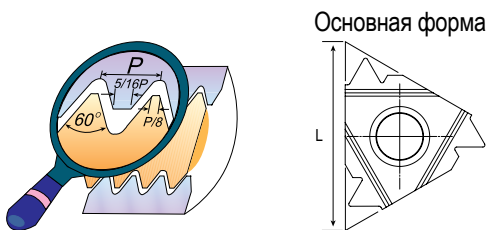
L, мм	P, витков на дюйм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Основная форма</b>												
8	18	-	-	-	-	08 IL 18 NPT	-	-	30	-		
11	27	11 ER 27 NPT	-	o	o	11 IR 27 NPT	-	o	o	o		
11	27	11 EL 27 NPT	-	o	o	11 IL 27 NPT	-	o	o	o		
11	18	11 ER 18 NPT	-	o	o	11 IR 18 NPT	-	o	o	o		
11	18	11 EL 18 NPT	-	o	o	11 IL 18 NPT	-	o	o	o		
11	14	11 ER 14 NPT	-	o	o	11 IR 14 NPT	-	o	o	o		

## Резьба трапецеидальная метрическая по DIN 103 (ГОСТ 24737-81)



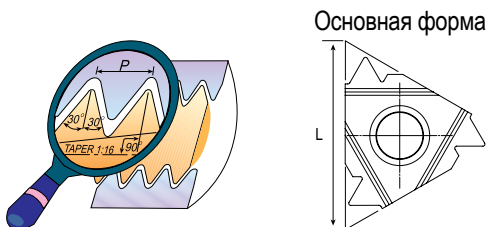
L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
Основная форма												
16	3	16 ER 3 TR		50			16 IR 3 TR		40			
22	4	22 ER 4 TR		70		20	22 IR 4 TR		30			
22	6	22 ER 6 TR		30								

## Метрическая резьба MJ (ISO 5855)



L, мм	P, мм	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
			BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
Основная форма												
16	1	16 ER 1.0 MJ		30								
16	1,5	16 ER 1.5 MJ		30								

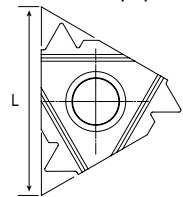
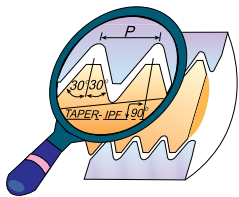
## Резьба НКТ (API ROUND) (API Spec Standard 5B) (ГОСТ 631-75, ГОСТ 632-80, ГОСТ 638-80)



L, мм	P, витков на дюйм	Конус	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
				BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
API Round													
16	10	-	16 ER 10 API RD	○	30	○	20	16 IR 10 API RD	○	70	○	40	
16	8	-	16 ER 8 API RD	○	○	○	○	16 IR 8 API RD	○	20	○	10	

### Замковая резьба для бурильных труб V-0.040, V-0.038R, V-0.050 (API Spec 7) (ГОСТ 28487-90, ГОСТ 5286-75)

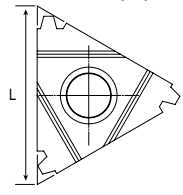
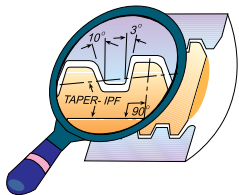
Основная форма



L, мм	P, витков на дюйм	Конус	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
				BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>V-0.040</b>													
22	5	3	22 ER 5 API 403		10			22 IR 5 API 403		20			

### Трапецидальная резьба BUTTRESS (API Spec Standard 5B)

Основная форма



L, мм	P, витков на дюйм	Конус	Наружная резьба	Сплав				Внутренняя резьба	Сплав				Рисунок
				BLU	BMA	BXC	MXC		BLU	BMA	BXC	MXC	
<b>Buttress Casing</b>													
22	5	0,75	22 ER 5 BUT 0.75		10			22 IR 5 BUT 0.75		10			