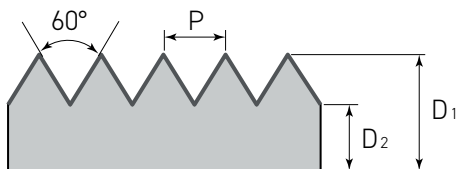


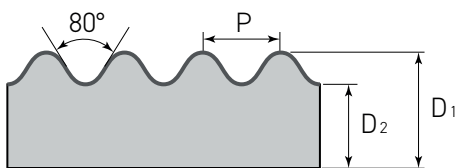
## Параметры присоединительной резьбы

Метрическая резьба М  
по EN 60423



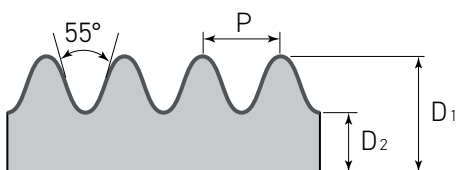
Резьба	Размеры (мм)			Отверстие под резьбу (мм)	Монтажное отверстие (мм)
	P	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
M6	1.0	6	4.917	5.1	6-6.3
M8	1.25	8	6.647	6.8	8-8.3
M10	1.5	10	8.376	8.6	10-10.3
M12	1.5	12	10.376	10.6	12-12.3
M16	1.5	16	14.376	14.6	16-16.3
M20	1.5	20	18.376	18.6	20-20.3
M25	1.5	25	23.376	23.6	25-25.4
M32	1.5	32	30.376	30.6	32-32.4
M40	1.5	40	38.376	38.6	40-40.4
M50	1.5	50	48.376	48.6	50-50.4
M63	1.5	63	61.376	61.6	63-63.4
M75	1.5	75	73.376	73.6	75-75.6
M75	2.0	75	72.835	73.1	75-75.6
M90	2.0	90	87.835	88.1	90-91
M100	2.0	100	97.835	98.1	100-101

Электроарматурная резьба PG  
по DIN 40430



Резьба	Размеры (мм)			Отверстие под резьбу (мм)	Монтажное отверстие (мм)
	P	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
PG7	1.27	12.5	11.28	11.4	12.5-12.8
PG9	1.41	15.2	13.86	14	15.2-15.5
PG11	1.41	18.6	17.26	17.4	18.6-18.9
PG13.5	1.41	20.4	19.06	19.2	20.4-20.7
PG16	1.41	22.5	21.16	21.3	22.5-22.8
PG21	1.588	28.3	26.78	27	28.3-28.7
PG29	1.588	37	35.48	35.7	37-37.4
PG36	1.588	47	45.48	45.7	47-47.4
PG42	1.588	54	52.48	52.7	54-54.4
PG48	1.588	59.3	57.78	58	59.3-59.7

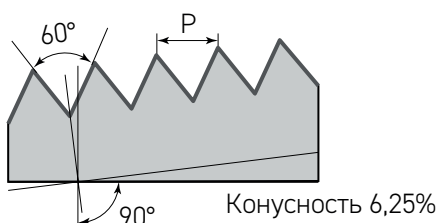
Трубная цилиндрическая резьба G  
по ГОСТ 6357-81



Резьба	Размеры (мм)			Отверстие под резьбу (мм)	Монтажное отверстие (мм)
	P	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
G ¼	1.337	13.157	11.445	11.8	13.2-13.4
G ½	1.337	16.662	14.950	15.3	16.7-16.9
G ¾	1.814	20.955	18.631	19	21-21.2
G 1	1.814	26.441	24.117	24.5	26.5-26.8
G 1 ¼	2.309	33.249	30.291	30.8	33.3-33.6
G 1 ½	2.309	41.910	38.952	39.5	42-42.3
G 2	2.309	47.803	44.845	45.3	48-48.4
G 2 ½	2.309	59.614	56.656	57	60-60.4
G 3	2.309	75.184	72.226	72.6	75.2-75.6
G 3	2.309	87.884	84.926	85.3	88-89

Американская трубная коническая  
резьба NPT по ANSI B2.1

- Конусность: 1:16 (cos φ = 3°34'48")



Резьба	Размеры (мм)		Отверстие под резьбу (мм)	Монтажное отверстие (мм)
	P	D <sub>1</sub>		
NPT ¼	1.411	13.616	11.1	13.9-14.1
NPT ½	1.411	17.055	14.5	17.2-17.4
NPT ¾	1.814	21.223	17.8	21.4-21.7
NPT 1	1.814	26.568	23	26.8-27.1
NPT 1 ¼	2.208	33.227	29	33.5-33.8
NPT 1 ½	2.208	41.984	38	42.3-42.7
NPT 2	2.208	48.053	44	48.5-48.9
NPT 2	2.208	60.091	56	60.5-60.9