

Гайка накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу ГОСТ 13957-74.

Поле допуска резьбы: 6Н.

Марка стали: 45, 14Х17Н2, 13Х11Н2В2МФ.

ГОСТ 13957-74

Параметры гайки		Номинальный диаметр труб, Дн																	
		M3	M4	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M25	M28	M30	M32	M34	M36	M38
d		M8 X1	M10 X1	M12 X1	M14 X1	M16 X1	M20 X1Д	M22 X1.5	M24 XL5	M27 XL5	M30 X1,5	M33 X2	M33 X2	M39 X2	M39 X2	M42 X2	M45 X2	M48 X2	M48 X2
d1		4.1	5.2	7.5	9.5	11.9	14.2	16.2	18.2	20.2	22.2	24.2	27.3	30.3	32.3	34.3	36.6	38.6	40.8
d2		1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
D		12	14	17	17	19	24	27	27	30	36	36	36	46	46	46	50	55	55
D1		13.8	16.2	19.6	19.6	21.9	27.7	31.2	31.2	34.6	41.6	41.6	41.6	53.1	53.1	53.1	57.7	63.5	63.5
Размер "под ключ" S		12	14	17	17	19	24	27	27	30	36	36	36	45	45	45	50	55	55
l		9	10	11	11	12	15	15	15	15	17	18	19	20	21	21	21	22	22
l2		4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
l2	номин.	5	5.5	6.5	4	7	8,5	8	4	8,5	9.5	10.5	11	11.5	12	12	12	12.5	12,5
	пред. откл.	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25	±0,3						
L		14	15	17	17	18	21	21	21	22	24	26	28	29	30	30	30	31	31
h		3	3	3	3	3	3	3	3	3.5	4	4	4	4.5	5	5	5	5	5
d1		1.2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
Теоретическая масса 100 шт. гаек, кг	алюминиевый сплав	-	-	0,67	0,5	0,61	1,22	1,56	1,19	1,49	3,09	2,45	2,69	4,61	5,71	5,58	6,62	7,44	7,13
	сталь	0,75	1,17	1,87	1,39	1,7	3,4	4,34	3,32	4,15	8,61	6,82	7,5	12,85	15,2	15,21	18,45	20,7	19,85

Все параметры в таблице указаны в мм.