

Гайка шестигранная высокая, класс точности А ГОСТ 15524-70.

Класс точности: А.

Поле допуска резьбы: 6Н.

Марка стали: 3, 20, 35, 45, 40Х, 09Г2С, 12Х13.

Класс прочности: 4; 5; 6; 8; 10; 12.

Аналог ГОСТ: ГОСТ 15523-70.

ГОСТ 15524-70

Параметры гайки		Номинальный диаметр резьбы d																	
		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14*	M16	M18*	M20	M22*	M24	M27*	M30	M36	M42	M48
Шаг резьбы, P	крупный	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
	мелкий	-	-	-	-	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	3	3	3
da	минимум	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	максимум	3,45	4,6	5,75	6,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4	51,8
Высота m,		3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14	17	19	22	24	26	29	32	36	43	50	58
d _w , не менее		5	6,3	7,2	9	11,7	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	28,2	31,7	33,6	38,4	43,1	51,5	61	70,5
Диаметр описанной окружности e, не менее		6	7,7	8,8	11,1	14,4	17,8	20	23,9	26,8	30,1	33,5	37,7	40	45,6	51,3	61,3	72,6	83,9
Размер под ключ, S		5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
Теоретическая масс 1000 шт. гаек, кг		0,562	1,183	1,798	3,188	8,285	14,26	19,03	32,65	41,17	69,81	93,15	132,9	170,9	232,7	334,7	574,7	930,6	1451

*Данные параметры использовать не рекомендуется.

Все параметры в таблице указаны в мм.