

Гайка шестигранная особо высокая, класс точности В ГОСТ 15525-70.

Класс точности: В.

Поле допуска резьбы: 6Н.

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

Класс прочности: 4; 5; 6; 8; 10; 12.

Аналог ГОСТ: ГОСТ 5931-70.

## ГОСТ 15525-70

Параметры гайки		Номинальный диаметр резьбы d													
		M8	M10	M12	M14*	M16	M18*	M20	M22*	M24	M27*	M30	M36	M42	M48
Шаг резьбы, P	крупный	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	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
	максимум	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,		12	15	18	21	24	27	30	32	36	40	45	54	63	71
dw, не менее		11,7	14,5	16,5	19,2	22	24,8	27,7	31,4	33,2	38	42,7	51,1	59,9	69,4
Диаметр описанной окружности e, не менее		14,2	17,6	19,9	22,8	26,2	29,6	33	37,3	39,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
Размер под ключ, S		13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
Теоретическая масс 1000 шт. гаек, кг		9,65	12,98	25,6	43,59	49,9	86,2	117,1	169	202,3	292,5	420,6	715,3	1179	1780,7

\* Данные параметры использовать не рекомендуется.

Все параметры в таблице указаны в мм.