

Болт ГОСТ 15590-70 применяется в производстве мебели, строительной индустрии, машиностроении. Основной сферой применения болта являются соединения, которые могут испытывать статические, циклические, ударные (динамические) нагрузки.

Класс точности: С.

Поле допуска резьбы: 8g.

Класс прочности: 4,8; 5,8.

Аналоги ГОСТ: ГОСТ 7795-70.

## ГОСТ 15590-70

Параметры болта	Номинальный диаметр резьбы d							
	M20	M22	M24*	M27	M30	M36	M42	M48
Шаг резьбы, Р	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5
Размер под ключ, S	27	30	32	36	41	50	60	70
Диаметр, d1	20	22	24	27	30	36	42	48
Высота подголовника h, не менее	10	11	12	14	15	18	21	24
Высота головки, k	11	12	13	15	17	20	23	26
Диаметр описанной окружности e, не менее	33	35	39,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
hw, не менее	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25
dw, не менее	24,8	27,7	29,5	33,2	38	46,6	55,9	64,7
	L≤125	46	50	54	60	66	78	-
Длина резьбовой части, b	125	52	56	60	66	72	84	96
	L>200	65	69	73	79	85	97	109
								121

Все параметры в таблице указаны в мм.

**\* 01.01.1991г. в ГОСТ внесено изменение, предусматривающее возможность изготовления размеров M24 со следующими изменениями в параметрах при неизменности остальных:**

Параметры болта	Номинальный диаметр резьбы d	
	M24	
Размер под ключ, S		34
Диаметр описанной окружности e, не менее		37,3
dw, не менее		31,4