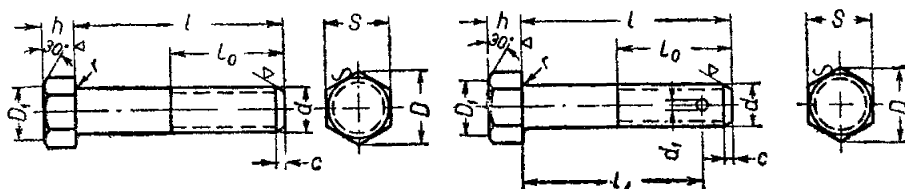


Болты полуцистые

СТ 23
ГЛАВМЕТИЗ 2031

с шестигранной уменьшенной головкой и нарезанной или накатанной резьбой Витворта под гайку обыкновенную или корончатую от $1/4''$ до $1 1/2''$



Пример обозначения болта с резьбой Витворта $5/8''$ и длиной 75 мм:

БОЛТ ПОЛУЧИСТЫЙ $5/8'' \times 75$. $\frac{СТ}{ГЛАВМЕТИЗ} \frac{23}{2031}$

Пример обозначения болта со шплинтовым отверстием с резьбой $5/8''$ и длиной 75 мм и расстоянием шплинтового отверстия до головки 71 мм:

БОЛТ ПОЛУЧИСТЫЙ $5/8'' \times 75 \times 71$. $\frac{СТ}{ГЛАВМЕТИЗ} \frac{23}{2031}$

Номинальный диаметр резьбы (в дюймах)	мм											
	d	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 1/2

Раствор ключа головки . . .	S	10	2	14	19	22	27	32	36	41	46	55
Высота головки	h	0	6	7	9	12	14	16	18	20	22	23
Диаметр описанной окружности головки	D	11,5	13,8	16,2	21,9	25,4	31,2	36,9	41,6	47,3	53,1	63,5
Высота заточки конца	c	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	3,5	4	4	4,5
Радиус перехода стержня к головке	r <	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1,5	1,5

Для болтов со шплинтовым отверстием

Диаметр шплинтового отверстия	d ₁	1,5	2	2,5	3	4	4	5	5	6	6	
Расстояние отверстия до головки	l ₁	Не нормируется										

1. Рекомендуется не пользоваться болтами данного типа в тех случаях, когда болты не работают на срез.

2. Размеров l и l₀, поставленных в скобки, по возможности не применять.

3. Материал — сталь по Т. У. $\frac{СТ}{ГЛАВМЕТИЗ} \frac{23}{2032}$

4. Резьба — по ОСТ/НКТП 1260.

5. Сбег резьбы — по ОСТ 1714/3.

6. Конец стержня болта — по ОСТ 1713.

