



ГОСТ 22353-77 Болт высокопрочный класса точности В

Тип изделия: Болты, винты, шпильки

Материал: Сталь St

Класс прочности: 8.8 / 10.9 / 12.9

Покрытие: Zn Цинк / tZn HDG Горячий цинк / Без покрытия

Таблица характеристик:

Номинальный диаметр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
	Шаг резьбы	2	2,5			3		3,5	4	4,5
Диаметр стержня d1	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Размер «под ключ» S	27	30	32	36	41	46		55	65	75
Высота головки K	12,0	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0		23,0	26,0	30,0
Диаметр описанной окружности e, не менее	29,9	33,3	35,0	39,6	45,2	50,9		60,8	72,1	83,4
Радиус под головкой r	От 1,5 до 2,0			От 2,0 до 2,5			От 3,0 до 4,0		От 4,0 до 5,0	
стержня l	Длина резьбы b при номинальном диаметре резьбы d									
	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
40	x	-	-							
45	38	x	-	-	-					
50	38	42	x			-				
55	38	42	46	x			-			
60	38	42	46	50	x			-		
65	38	42	46	50	54					
70	38	42	46	50	54	60			-	
75	38	42	46	50	54	60	66			
80	38	42	46	50	54	60	66			-
85	38	42	46	50	54	60	66			
90	38	42	46	50	54	60	66	78		
(95)	38	42	46	50	54	60	66	78		
100	38	42	46	50	54	60	66	78		
(105)	38	42	46	50	54	60	66	78	90	
110	38	42	46	50	54	60	66	78	90	
(115)	38	42	46	50	54	60	66	78	90	
120	38	42	46	50	54	60	66	78	90	102
(125)	38	42	46	50	54	60	66	78	90	102
130	38	42	46	50	54	60	66	78	90	102
140	38	42	46	50	54	60	66	78	90	102
150	38	42	46	50	54	60	66	78	90	102
160; 170; 180; 190; 200; 220; 240; 260; 280; 300	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108

Употребление термина "Аналог" не означает 100%-ое соответствие.

Во избежание недоразумений при приобретении изделий, уточняйте информацию у наших консультантов. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой.