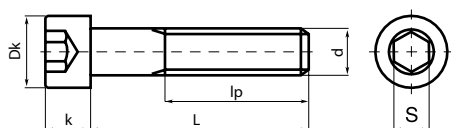


ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ГОСТ 11738-84, аналог DIN 912

КЛАСС ТОЧНОСТИ: В
 МАРКА СТАЛИ: 0.8КП, 10КП



d диаметр резьбы
 L длина винта (без головки)
 Lp длина резьбы
 Dk диаметр головки
 S размер под шестигранник
 k высота головки

d, мм	L, мм	ВЕС 1000 шт. (кг)	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	Lp, мм	Dk, мм	S, мм	k, мм
4	6	1,54	649,35	6	7	3	4
	8	1,70	588,24	8	7	3	4
	10	1,85	540,54	10	7	3	4
	12	2,01	497,51	12	7	3	4
	14	2,16	462,96	14	7	3	4
	16	2,31	432,90	16	7	3	4
	18	2,47	404,86	18	7	3	4
	20	2,63	380,23	20	7	3	4
	25	3,01	332,23	20	7	3	4
	30	3,61	277,01	20	7	3	4
35	4,10	243,90	20	7	3	4	
40	4,60	217,39	20	7	3	4	
5	8	2,90	344,83	8	8,5	4	5
	10	3,15	317,46	10	8,5	4	5
	12	3,39	294,99	12	8,5	4	5
	14	3,64	274,73	14	8,5	4	5
	16	3,89	257,07	16	8,5	4	5
	18	4,14	241,55	18	8,5	4	5
	20	4,38	228,31	20	8,5	4	5
	25	5,00	200,00	22	8,5	4	5
	30	5,86	170,65	22	8,5	4	5
	35	6,63	150,83	22	8,5	4	5
40	7,40	135,14	22	8,5	4	5	
45	8,17	122,40	22	8,5	4	5	
50	8,63	115,87	22	8,5	4	5	
55	9,40	106,38	22	8,5	4	5	
6	8	3,97	251,89	8	10	5	6
	10	4,35	229,89	10	10	5	6
	12	4,90	204,08	12	10	5	6
	14	5,25	190,48	14	10	5	6
	16	5,60	178,57	16	10	5	6
	18	5,96	167,79	18	10	5	6
	20	6,31	158,48	20	10	5	6
	22	6,66	150,15	22	10	5	6
	25	7,10	140,85	24	10	5	6
	30	7,54	132,63	24	10	5	6
35	8,42	118,76	24	10	5	6	
40	9,81	101,94	24	10	5	6	
45	10,92	91,58	24	10	5	6	
50	12,03	83,13	24	10	5	6	
55	13,13	76,16	24	10	5	6	
60	14,24	70,22	24	10	5	6	
65	15,35	65,15	24	10	5	6	
70	16,58	60,31	24	10	5	6	
80	18,36	54,47	24	10	5	6	
90	20,33	49,19	24	10	5	6	
100	22,50	44,44	24	10	5	6	

d, мм	L, мм	ВЕС 1000 шт. (кг)	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	Lp, мм	Dk, мм	S, мм	k, мм
8	12	10,99	90,99	12	13	6	8
	14	11,63	85,98	14	13	6	8
	16	12,26	81,57	16	13	6	8
	18	12,90	77,52	18	13	6	8
	20	13,54	73,86	20	13	6	8
	22	14,84	67,39	22	13	6	8
	25	15,13	66,09	25	13	6	8
	30	16,72	59,81	28	13	6	8
	35	18,31	54,61	28	13	6	8
	40	20,82	48,03	28	13	6	8
45	22,79	43,88	28	13	6	8	
50	24,76	40,39	28	13	6	8	
55	26,73	37,41	28	13	6	8	
60	28,70	34,84	28	13	6	8	
65	30,68	32,59	28	13	6	8	
70	32,65	30,63	28	13	6	8	
80	36,59	27,33	28	13	6	8	
90	38,16	26,21	28	13	6	8	
100	41,90	23,87	28	13	6	8	
110	49,00	20,41	28	13	6	8	
120	53,00	18,87	28	13	6	8	
140	61,00	16,39	28	13	6	8	
10	16	19,29	51,84	16	16	8	10
	20	21,40	46,73	20	16	8	10
	25	23,88	41,88	25	16	8	10
	30	26,35	37,95	30	16	8	10
	35	28,92	34,58	32	16	8	10
	40	31,47	31,78	32	16	8	10
	45	34,45	29,03	32	16	8	10
	50	37,39	26,75	32	16	8	10
	55	40,13	24,92	32	16	8	10
	60	42,86	23,33	32	16	8	10
65	46,39	21,56	32	16	8	10	
70	49,18	20,33	32	16	8	10	
80	55,52	18,01	32	16	8	10	
90	61,30	16,31	32	16	8	10	
100	67,47	14,82	32	16	8	10	
110	73,06	13,69	32	16	8	10	
120	80,69	12,39	32	16	8	10	
12	20	32,10	31,15	20	18	10	12
	25	35,70	28,01	25	18	10	12
	30	39,30	25,45	30	18	10	12
	35	42,90	23,31	35	18	10	12
	40	46,50	21,51	36	18	10	12
	45	50,10	19,96	36	18	10	12
	50	54,50	18,35	36	18	10	12
55	58,90	16,98	36	18	10	12	

д, мм	L, мм	ВЕС 1000 шт. (кг)	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	Lp, мм	Dk, мм	S, мм	k, мм	
12	60	63,40	15,77	36	18	10	12	
	65	67,80	14,75	36	18	10	12	
	70	71,30	14,03	36	18	10	12	
	75	75,75	13,20	36	18	10	12	
	80	80,20	12,47	36	18	10	12	
	90	89,10	11,22	36	18	10	12	
	95	93,55	10,69	36	18	10	12	
	100	98,00	10,20	36	18	10	12	
	110	107,00	9,35	36	18	10	12	
	120	116,00	8,62	36	18	10	12	
	130	125,00	8,00	36	18	10	12	
	140	134,00	7,46	36	18	10	12	
160	152,00	6,58	36	18	10	12		
14	20	43,0	23,26	20	21	12	14	
	25	48,0	20,83	25	21	12	14	
	30	53,0	18,87	30	21	12	14	
	35	58,0	17,24	35	21	12	14	
	40	63,0	15,87	40	21	12	14	
	45	68,0	14,71	40	21	12	14	
	50	73,0	13,70	40	21	12	14	
	55	78,0	12,82	40	21	12	14	
	60	84,0	11,90	40	21	12	14	
	70	96,0	10,42	40	21	12	14	
	80	108,0	9,26	40	21	12	14	
	90	120,0	8,33	40	21	12	14	
	100	132,0	7,58	40	21	12	14	
	110	144,0	6,94	40	21	12	14	
	120	156,0	6,41	40	21	12	14	
	130	168,0	5,95	40	21	12	14	
	140	180,0	5,56	40	21	12	14	
	150	192,0	5,21	40	21	12	14	
160	204,0	4,90	40	21	12	14		
16	16	57,9	17,27	16	24	14	16	
	20	64,8	15,43	20	24	14	16	
	25	71,3	14,03	25	24	14	16	
	30	77,8	12,85	30	24	14	16	
	35	84,4	11,85	35	24	14	16	
	40	91,0	10,99	40	24	14	16	
	45	97,6	10,25	44	24	14	16	
	50	106,0	9,43	44	24	14	16	
	55	114,0	8,77	44	24	14	16	
	60	122,0	8,20	44	24	14	16	
	65	130,0	7,69	44	24	14	16	
	70	138,0	7,25	44	24	14	16	
	75	146,0	6,85	44	24	14	16	
	80	154,0	6,49	44	24	14	16	
	90	170,0	5,88	44	24	14	16	
100	186,0	5,38	44	24	14	16		
110	202,0	4,95	44	24	14	16		
120	218,0	4,59	44	24	14	16		
130	234,0	4,27	44	24	14	16		
18	30	111,0	9,01	48	27	14	18	
	35	120,0	8,33	48	27	14	18	
	40	129,0	7,75	48	27	14	18	
	45	138,0	7,25	48	27	14	18	
	50	147,0	6,80	48	27	14	18	
	55	156,0	6,41	48	27	14	18	
	60	165,0	6,06	48	27	14	18	
	65	174,0	5,75	48	27	14	18	
	70	183,0	5,46	48	27	14	18	
	80	203,0	4,93	48	27	14	18	
	90	223,0	4,48	48	27	14	18	
	100	243,0	4,12	48	27	14	18	
	120	283,0	3,53	48	27	14	18	
	130	303,0	3,30	48	27	14	18	
	140	323,0	3,10	48	27	14	18	
	150	342,0	2,92	48	27	14	18	
	20	40	150,0	6,67	40	30	17	20
		45	161,0	6,21	45	30	17	20
50		172,0	5,81	50	30	17	20	
55		183,0	5,46	52	30	17	20	
60		194,0	5,15	52	30	17	20	
65		205,0	4,88	52	30	17	20	
70		216,0	4,63	52	30	17	20	
75		228,0	4,39	52	30	17	20	
80		241,0	4,15	52	30	17	20	
90		266,0	3,76	52	30	17	20	
100		291,0	3,44	52	30	17	20	
110		316,0	3,16	52	30	17	20	
120		341,0	2,93	52	30	17	20	
130		366,0	2,73	52	30	17	20	
140		391,0	2,56	52	30	17	20	
150		416,0	2,40	52	30	17	20	
160		441,0	2,27	52	30	17	20	
170		469,0	2,13	52	30	17	20	
180		491,0	2,04	52	30	17	20	
190		516,0	1,94	52	30	17	20	
200		541,0	1,85	52	30	17	20	
210		566,0	1,77	52	30	17	20	
220	591,0	1,69	52	30	17	20		
24	50	300,0	3,33	50	36	19	24	
	60	330,0	3,03	60	36	19	24	
	70	363,0	2,75	60	36	19	24	
	80	399,0	2,51	60	36	19	24	
	90	435,0	2,30	60	36	19	24	
	100	471,0	2,12	60	36	19	24	
	110	507,0	1,97	60	36	19	24	
	120	543,0	1,84	60	36	19	24	
	130	579,0	1,73	60	36	19	24	
	140	615,0	1,63	60	36	19	24	
	150	651,0	1,54	60	36	19	24	
	160	687,0	1,46	60	36	19	24	
	170	723,0	1,38	60	36	19	24	
	180	759,0	1,32	60	36	19	24	
	200	831,0	1,20	60	36	19	24	
30	80	690	1,45	72	45	22	30	
	90	745	1,34	72	45	22	30	
	100	800	1,25	72	45	22	30	
	110	855	1,17	72	45	22	30	
	120	910	1,10	72	45	22	30	
	130	965	1,04	72	45	22	30	
	140	1020	0,98	72	45	22	30	
	150	1080	0,93	72	45	22	30	
	160	1130	0,88	72	45	22	30	
	170	1185	0,84	72	45	22	30	
	180	1240	0,81	72	45	22	30	
	200	1350	0,74	72	45	22	30	
	220	1460	0,68	72	45	22	30	
	240	1570	0,64	72	45	22	30	
	70	990	1,01	70	54	27	36	
	80	1070	0,93	80	54	27	36	
	90	1150	0,87	84	54	27	36	
	100	1230	0,81	84	54	27	36	
110	1310	0,76	84	54	27	36		
120	1390	0,72	84	54	27	36		
130	1470	0,68	84	54	27	36		
142	1550	0,65	84	54	27	36		
150	1630	0,61	84	54	27	36		
160	1710	0,58	84	54	27	36		
180	1870	0,53	84	54	27	36		
200	2030	0,49	84	54	27	36		
230	2270	0,44	84	54	27	36		
260	2410	0,41	84	54	27	36		