

## Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем

### Cross recessed countersunk flat head screws

#### 1. Область применения

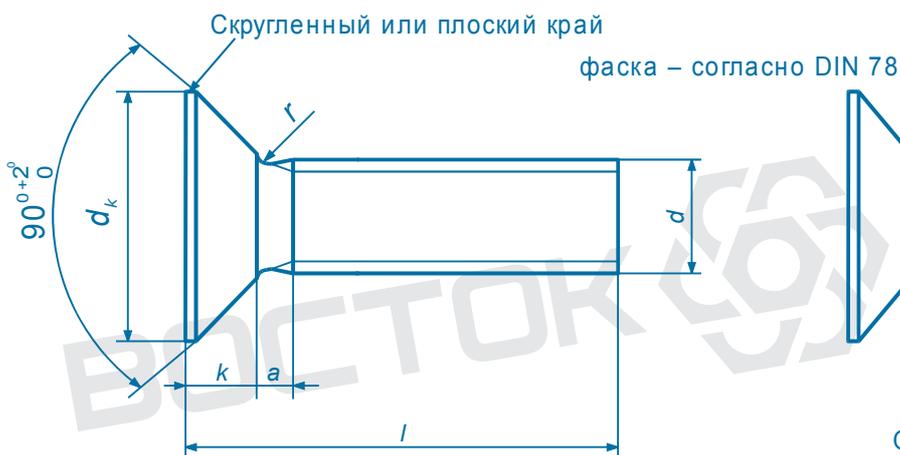
Настоящий стандарт распространяется на **винты** с потайной головкой и крестообразным шлицем класса точности А с номинальным диаметром резьбы от М1,6 до М10. Для крепежных изделий специальных форм и специальных исполнений следует применять DIN 962.

В особых случаях, если винты должны соответствовать требованиям, отличным от приведенных в этом стандарте, например в отношении класса прочности или материала, то их следует выбирать в соответствующих стандартах.

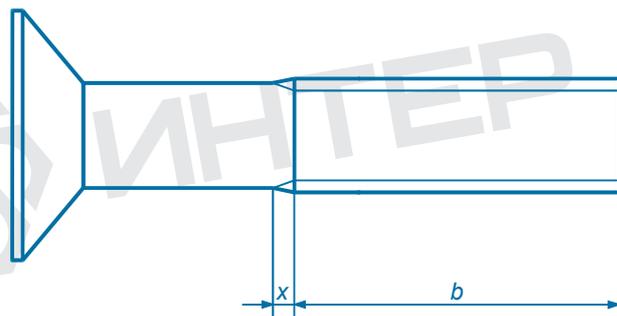
#### 2. Размеры

Все размеры указаны в миллиметрах

Винты с потайной головкой и резьбой на всей длине стержня  
(выше штриховой ломаной линии, смотри таблицу 1.)



Винты с потайной головкой и резьбой на конце стержня  
(ниже штриховой ломаной линии, смотри таблицу 1.)<sup>1)</sup>

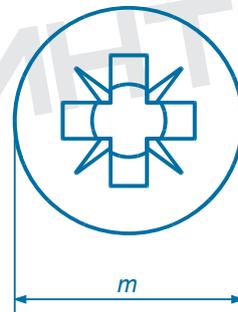


Остальные размеры и данные аналогичны приведенным на рисунке слева

Крестообразный шлиц тип Н



Крестообразный шлиц тип Z



Диаметр гладкой части стержня винтов может быть равен диаметру резьбы (нормальный стержень) или приблизительно равен среднему диаметру резьбы (уменьшенный стержень), по усмотрению производителя.

<sup>1)</sup> Если поставке подлежат винты с потайной головкой с длинами, указанными ниже штриховой ломаной линии, то в условном обозначении для них дополнительно следует указать букву А в соответствии с DIN 962.

Таблица 1

Размер резьбы $d^1$ )		M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6	M8	M10	
P	<sup>2)</sup>	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	
a	max.	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	
b	min.	15	16	18	19	20	22	25	28	34	40	
$d_k$	max. - номин.	3	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5	18	
	min.	2,75	3,5	4,4	5,3	6,14	7,14	8,84	10,57	14,07	17,57	
k	max.	0,96	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5	
r	max.	0,4	0,5	0,7	0,8	0,95	1	1,3	1,6	2	2,5	
x	max.	0,9	1	1,1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,2	3,8	
Номер шлица		0	1			2			3	4		
Тип H	m		1,7	2,35	2,7	2,9	3,9	4,4	4,6	6,6	8,7	9,6
	Глубина	min.	0,66	0,95	1,25	1,5	1,4	1,9	2,1	2,8	3,9	4,8
		max.	0,91	1,25	1,55	1,8	1,9	2,4	2,6	3,3	4,4	5,3
Тип Z	m		1,8	2,2	2,5	2,8	3,7	4	4,4	6,1	8,5	9,4
	Глубина	min.	0,89	0,92	1,22	1,48	1,34	1,6	2,05	2,46	3,86	4,77
		max.	1,14	1,17	1,47	1,73	1,8	2,06	2,51	2,92	4,32	5,23
$l^1), ^2)$		Вес (7,85 кг/дм <sup>3</sup> ), кг в 1000 шт.										
Номин.	min											max
3	2,8	3,2	0,058	0,101	0,175							
4	3,75	4,25	0,069	0,119	0,206	0,291	0,434					
5	4,75	5,25	0,081	0,137	0,236	0,335	0,494	0,676				
6	5,75	6,25	0,093	0,152	0,266	0,379	0,554	0,754	1,21			
8	7,7	8,3	0,116	0,193	0,326	0,467	0,673	0,900	1,45	2,19		
10	9,7	10,3	0,139	0,231	0,386	0,555	0,792	1,06	1,70	2,54	5,03	
12	11,65	12,35	0,162	0,268	0,446	0,643	0,911	1,22	1,95	2,89	5,67	9,59
(14)	13,65	14,35	0,185	0,306	0,507	0,731	1,03	1,37	2,19	3,25	6,30	10,6
16	15,65	16,35	0,208	0,343	0,567	0,820	1,15	1,53	2,44	3,61	6,94	11,6
(18)	17,65	18,35		0,381	0,627	0,908	1,27	1,68	2,69	3,95	7,57	12,6
20	19,6	20,4		0,417	0,687	0,996	1,39	1,84	2,94	4,31	8,21	13,6
(22)	21,6	22,4			0,747	1,08	1,51	1,99	3,18	4,66	8,84	14,6
25	24,6	25,4			0,838	1,22	1,69	2,22	3,55	5,19	9,79	16,1
(28)	27,6	28,4				1,35	1,87	2,46	3,93	5,72	10,7	17,6
30	29,6	30,4				1,44	1,99	2,61	4,16	6,08	11,7	18,6
35	34,5	35,5					2,29	2,99	4,76	6,96	13,0	21,1
40	39,5	40,5						3,36	5,39	7,84	14,6	23,6
45	44,5	45,5							6,02	8,73	16,2	26,1
50	49,5	50,5							6,65	9,61	17,8	28,6
55	54	56									19,4	31,1
60	59	61										33,7

<sup>1)</sup> Размеры в скобках применять не рекомендуется.

<sup>2)</sup> P = шаг резьбы (крупный шаг).

<sup>3)</sup> Винты в позиции выше штриховой ломаной линии имеют резьбу на всей длине ( $b = l (a + k)$ ).

Длины свыше 60 мм изменяются с интервалом через 10 мм. Стандартные длины винтов указаны с использованием параметров веса.

### 3. Технические условия поставки

Материал		Сталь	Нержавеющая сталь	Цветные металлы
Общие требования		Согласно DIN 267, часть 1		
Резьба	Поле допуска	6g <sup>1)</sup>		
	Стандарт	DIN 13, часть 13 и часть 15		
Механические свойства <sup>3)</sup>	Класс прочности (материал)	4.8, 5.8, 8.8	<M2: A1-50 >M1,6: A2-70, A4-70	CuZn – медно-цинковый сплав <sup>2)</sup>
	Стандарт	ISO 898, часть 1	DIN 267, часть 11	DIN 267, часть 18
Предельные отклонения, геометрические допуски	Класс точности	C		
	Стандарт	ISO 4759, часть 1 <sup>4)</sup>		
Покрытие поверхности		Как есть, черная (обработанная термо- или хим. способом)	Без покрытия	Без покрытия
		DIN 267, часть 2 применяется для контроля шероховатости поверхности. DIN 267, часть 19 применяется для контроля дефектов поверхности. DIN 267, часть 9 применяется для гальванических покрытий. Другие виды согласуются при заказе.		
Приемочный контроль		В соответствии с требованиями DIN 267, часть 5		

<sup>1)</sup> Используется только для винтов без покрытия. Допускается использовать значение 6g для нормальных покрытий по DIN 267, часть 9, без превышения *h*- уровня нулевой линии. В зависимости от требований к толщине слоя допускается использовать значения, находящиеся выше *g*- уровня базовой величины.

<sup>2)</sup> CU2 или CU3, по усмотрению изготовителя.

<sup>3)</sup> Другие классы прочности или материалы, или конкретные группы материалов, например, CU3 - по соглашению.

<sup>4)</sup> Стандарт DIN ISO 4759 часть 1 распространяется только на резьбы >M1,6.

### 4. Условное обозначение

Условное обозначение винта с номинальным размером резьбы M5, номинальной длиной 20 мм, классом прочности 4.8:

Cross recessed countersunk flat head screws DIN 965 – M 5 X 20 – 4.8

Для условного обозначения форм и исполнений с указанием дополнительной информации к заказу применяется DIN 962.

Для условного обозначения исполнений комбинированных винтов используется DIN 6900.

Для условного обозначения исполнений с резьбонарезающими свойствами предназначен DIN 7513.

note: настоящий файл предназначен только для ознакомления. используйте в работе только официальные издания. данный файл принадлежит компании Восток-Интер [www.vostok-inter.uaprom.net](http://www.vostok-inter.uaprom.net) при размещении этого файла на других ресурсах прямая ссылка на сайт компании Восток-Интер обязательна. Если вы нашли ошибку или неточность в тексте, пожалуйста, сообщите нам любым удобным способом.