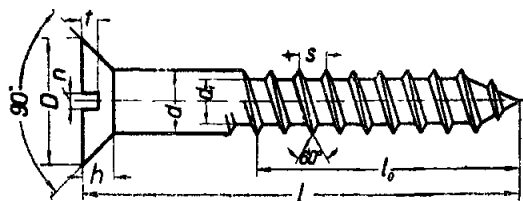


**Винты для дерева (шурупы)**  
с потайной головкой, диаметром от 1,4 до 10 мм



мм

<i>d</i>	1,4	1,7	2	2,3	2,6	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	10
<i>d</i> <sub>1</sub>	0,9	1,2	1,4	1,7	1,7	2,1	2,3	2,6	3,1	3,3	4,3	4,9	5,9	7
<i>D</i>	2,8	3,4	4	4,6	5,2	6	7	8	9	10	12	14	16	20
<i>h</i>	0,7	0,85	1	1,15	1,3	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3	3,5	4	5
<i>n</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1,2	1,2	1,5	1,5	2	2,5
<i>t</i>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1,1	1,2	1,5	1,7	2	2,5
<i>s</i>	0,8	0,8	1	1	1,25	1,25	1,5	1,8	1,8	2,2	2,6	3	3,5	4,5

Длина винта *l*

6	6	6	6	6										
9	9	9	9	9	9									
	12	12	12	12	12	12				<i>l</i> <sub>0</sub> =0,51 <i>l</i>				
		15	15	15	15	15	15							
			18	18	18	18	18							
				22	22	22	22	22	22					
				26	26	26	26	26	26	26				
					30	30	30	30	30	30				
						35	35	35	35	35				
							40	40	40	40	40			
								45	45	45	45	45	45	
									50	50	50	50	50	50
										60	60	60	60	60
											70	70	70	70
												85	85	85
													100	100
														120

1. Стандарт распространяется на винты, изготовленные из железа и латуни.
2. Величина шага как элемента, взаимозаменяемости не требующего, строго не нормируется и может иметь отступления от значений, указанных в таблице, в пределах ± 5%.
3. При заострении конца стержня сбеж резьбы должен быть проведен: для винтов диаметром до 4 мм—на числе витков не менее 1,5; для винтов диаметром 4 мм и выше—на числе витков не менее 2.
4. Пример обозначения винта (шурупа) с потайной головкой, латунного диам. 4 мм, длиной 45 мм:

ШУРУП ПОТАЙН. ЛАТ. 4×45 ОСТ 189

Утвержден Комитетом по стандартизации при Совете труда и обороны 13/1 1928 г. как обязательный с 1/X 1928 г.