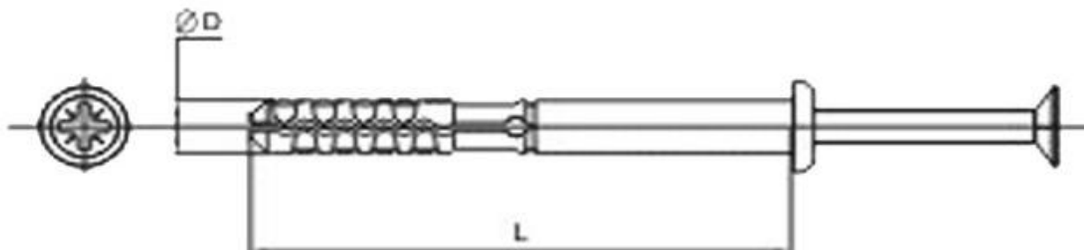


3.1 Дюбель – гвоздь

Дюбель (потайная головка)

Предназначен для крепления к бетону, пенобетону всевозможных деревянных деталей, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили, настенные уголки, а также кабельные каналы, зажимы для кабеля и труб, тонколистовой стали и т. П Дюбель-гвоздь просто забивается молотком. Крепление может быть демонтировано или ослаблено при помощи шуруповерта или крестовой отвертки.



Технические характеристики

Параметри	Размер диаметр / длина мм														
	5*35	5*45	6*40	6*60	6*80	8*45	8*60	8*80	8*100	8*120	8*140	8*160	10*100	10*120	10*140
L - длина гильзы.мм	35	45	40	60	80	45	60	80	100	120	120	160	100	120	140
D - диаметр дюбеля.мм	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00
Do - диаметр сверла.мм	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00
Ds - диаметр гвоздя.мм	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	7.00	7.00	7.00
Ls - длина гвоздя.мм	40.00	50.00	45.00	65.00	85.00	60.00	65.00	85.00	105.00	125.00	145.00	165.00	110.00	130.00	145.00
T - мин. Глубина при сквазном монтаже.мм	45.00	55.00	50.00	70.00	90.00		70.00	90.00	110.00	130.00	150.00	170.00	115.00	150.00	175.00
H - мин. Глубина анкеровки.мм	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00
Da - макс.талшина приклепляемого материала.мм	5.00	15.00	10.00	30.00	50.00		20.00	40.00	60.00	70.00	80.00	90.00	50.00	85.00	115.00
мин.вырыв.сыла кН бетон В 25	0.90	0.90	1.60	1.60	1.60		2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40
мин.срезающ.сила. кН бетон В 25	1.30	1.30	1.80	1.80	1.80		2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	4.10	4.10	4.10
вес 1000 штук/кг.	3.30	3.80	4.20	11.10	14.30		9.50	14.30	14.80	17.30					

