

**Новинка!**



**Дюбель для фасадов  
EJOT® SDF-KB-10V**

с шестигранной головкой



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Крепление кронштейнов систем навесного вентилируемого фасада и прочих навесных деталей из металла
- Для ненесущих избыточных систем
- Подходит для конструктивного крепления навесных шкафов, отделки, металлических уголков

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Глубина отверстия в бетоне  $h_{1,1}$  .....  $\geq 50$  мм  
 Мин. глубина анкерки в бетоне  $h_{ном,1}$  .....  $\geq 40$  мм  
 Глубина отв. в каменной кладке  $h_{1,2}$  .....  $\geq 60$  мм  
 Мин. глубина анкерки в кладке  $h_{ном,2}$  ..  $\geq 50$  мм  
 Диаметр отверстия  $d_0$  ..... 10 мм  
 Сквозное отв. в прикрепляемой детали  $d_f \leq 10,5$  мм  
 Головка ..... шестигранник SW13  
 + внутренний шестигранник/TORX® T40

**ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ**

Нагрузка на вырыв:

Тяжёлый и лёгкий бетон В 25 ..... 2,9 кН  
 Полнотелый керамический кирпич М175 ... 1,7 кН  
 Полнотелый силикатный кирпич М150 ..... 1,4 кН  
 Поперечные нагрузки  $V_{zul}$  при  $h_{ном,2} = 50$  мм  
 Дюбель со стальным шурупом ..... 6,34 кН  
 Дюбель с шурупом из нерж. стали А4 ..... 5,92 кН  
 Макс. изгибающий момент при  $h_{ном,1} = 40$  мм  
 Дюбель со стальным шурупом ..... 7,89 Нм  
 Дюбель с шурупом из нерж. стали А4 ..... 7,37 Нм  
 Макс. изгибающий момент при  $h_{ном,2} = 50$  мм  
 Дюбель со стальным шурупом ..... 13,15 Нм  
 Дюбель с шурупом из нерж. стали А4 .... 12,19 Нм

**СВОЙСТВА**

- дюбель с глубиной крепления в бетоне 40 мм
- имеет 2 глубины (крепление в кладке 50 мм)
- очень короткая распирающая часть, поэтому очень короткое время установки
- оптимальная конструкция распирающей части с радиальным расширением
- очень высокий изгибающий момент
- поверхность шурупа не содержит хром Cr(VI)
- идентификация продукта с помощью различных окрасок гильзы дюбеля
- двойная защита от чрезмерного усилия при закручивании для надежной установки

**СЕРТИФИКАТ**

ТС 4342-14  
ETA-10/0305

**ОСНОВАНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ**

Допуск для:

- бетон
- полнотелый кирпич
- силикатный кирпич
- полнотелый блок из легкого бетона

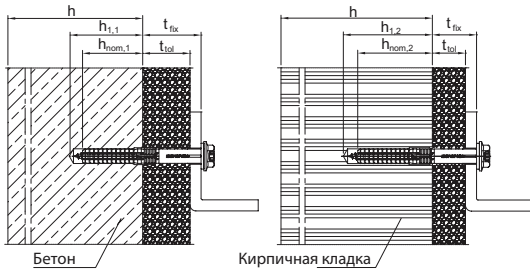
подходит для:

- натуральный камень с плотной структурой
- гипсовые плиты

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Данные по вырывным нагрузкам взяты из ТС 4342-14, данные по поперечным нагрузкам взяты из ETA-10/0305

**EJOT®**



Ø мм	Длина дюбеля L мм	Толщина скрепляемых деталей tfix (бетон) ≤ мм	Толщина скрепляемых деталей tfix (кирпичная кладка) ≤ мм	Кол-во в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
<b>Дюбель с шурупом из стали с оцинкованной поверхностью (-V) без содержания хрома Cr(VI)</b>						
10	50	10	—	100	SDF-KB-10Vx50-V	8 581 050 450
10	60	20	10	100	SDF-KB-10Vx60-V	8 581 060 450
10	70	30	20	100	SDF-KB-10Vx70-V	8 581 070 450
10	80	40	30	100	SDF-KB-10Vx80-V	8 581 080 450
10	100	60	50	100	SDF-KB-10Vx100-V	8 581 100 450
10	120	80	70	100	SDF-KB-10Vx120-V	8 581 120 450
10	140	100	90	100	SDF-KB-10Vx140-V	8 581 140 450
10	160	120	110	100	SDF-KB-10Vx160-V	8 581 160 450
10	180	140	130	100	SDF-KB-10Vx180-V	8 581 180 450
10	200	160	150	100	SDF-KB-10Vx200-V	8 581 200 450
10	220	180	170	100	SDF-KB-10Vx220-V	8 581 220 450
<b>Дюбель с шурупом из нержавеющей стали А4 (-E)</b>						
10	50	10	—	100	SDF-KB-10Vx50-E	8 581 050 650
10	60	20	10	100	SDF-KB-10Vx60-E	8 581 060 650
10	70	30	20	100	SDF-KB-10Vx70-E	8 581 070 650