

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 $h_{1,1}$ ≥ 50 мм
 Мин. глубина анкерки в бетоне $h_{ном,1}$ ≥ 40 мм
 Глубина отв. в каменной кладке $h_{1,2}$ ≥ 60 мм
 Мин. глубина анкерки в кладке $h_{ном,2}$.. ≥ 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:

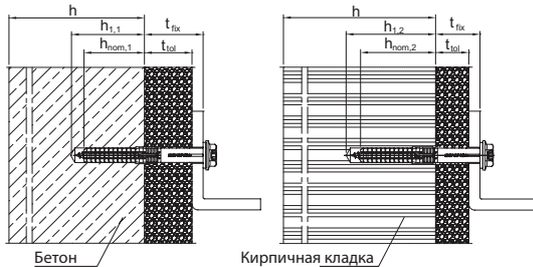
- бетон
- полнотелый кирпич
- силикатный кирпич
- полнотелый блок из легкого бетона

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



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
Дюбель с шурупом из стали с оцинкованной поверхностью (-V) без содержания хрома Cr(VI)						
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
Дюбель с шурупом из нержавеющей стали А4 (-E)						
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