

**ЗАБИВНОЙ ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ**  
КАТЕГОРИИ: А, В, С, D, E



**ЗАБИВНОЙ ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ**  
КАТЕГОРИИ: А, В, С, D, E

➤ **ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ:**



➤ **СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ**

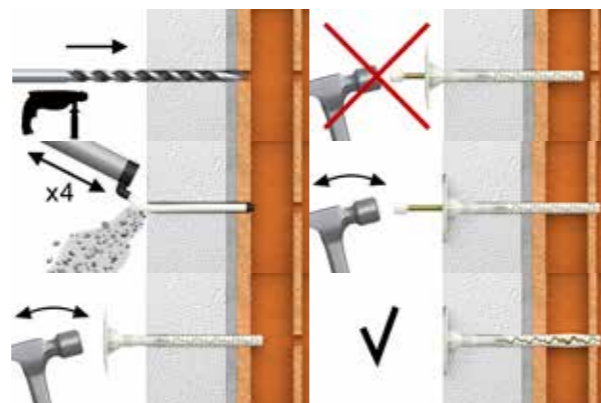


**МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ  
ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОЕ  
ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЁ!**

➤ **ОПИСАНИЕ**

- Изделие рекомендуется для монтажа фасадной теплоизоляции
- На всех типах основания (ETA)
- Наименьшая глубина анкеровки
- Наименьшая глубина сверления – экономия времени монтажа
- Оптимальные технические параметры гарантируют безопасность применения изделия
- Возможность сокращения термического мостика благодаря применению дополнительной заглушки из пенопласта KES
- Применение дюбеля вместе с заглушкой KES уменьшает длину дюбеля, необходимую для закрепления слоя теплоизоляции, что способствует росту конкурентоспособности крепления
- Возможность применения дюбеля с дополнительной дожимной манжетой KWL (рекомендуется для применения с минеральной ламельной ватой)
- Легкий и быстрый монтаж изделия

➤ **МОНТАЖ**



➤ **Рекомендуемые буры**

маркировка	диаметр	L	L1	количество в упаковке	основание
<b>BRICKDRILL 8</b>					
RT-SDSB-8/260	8	260	200	1	пустотелый керамический блок
RT-SDSB-8/310	8	310	250	1	
RT-SDSB-8/460	8	460	400	1	
<b>AGGRESSOR 8</b>					
RT-SDSA-8/160	8	160	100	1	бетон, камень, кирпич
RT-SDSA-8/210	8	210	150	1	
RT-SDSA-8/260	8	260	200	1	
RT-SDSA-8/310	8	310	250	1	
<b>REBADRILL 8</b>					
RT-SDSA-8/160	8	160	100	1	бетон, камень, кирпич, армированный бетон
RT-SDSA-8/210	8	210	150	1	
RT-SDSA-8/260	8	260	200	1	
RT-SDSA-8/310	8	310	250	1	
RT-SDSA-8/460	8	460	400	1	

L\* - общая длина сверла [мм]  
L1\* - рабочая длина сверла [мм]

➤ **Основная информация о продукте**

Размер	Маркировка	Крепление			Основание					
		Диаметр	Длина	Диаметр тарелки	Минимальная толщина			Максимальная толщина		
		d [мм]	L [мм]	D [мм]	t <sub>fix</sub> A, B, C [мм]	t <sub>fix</sub> D [мм]	t <sub>fix</sub> E [мм]	t <sub>fix</sub> A, B, C [мм]	t <sub>fix</sub> D [мм]	t <sub>fix</sub> E [мм]
Ø10	KI-110/8M	8	110	60	75	60	40	95	80	60
	KI-130/8M	8	130	60	95	80	60	115	100	80
	KI-150/8M	8	150	60	115	100	80	135	120	100
	KI-170/8M	8	170	60	135	120	100	155	140	120
	KI-190/8M	8	190	60	155	140	120	175	160	140
	KI-210/8M	8	210	60	175	160	140	195	180	160

➤ **Основные монтажные параметры**

Основание		A, B, C	D	E
Диаметр крепёжного элемента	d	[мм]	8	8
Диаметр отверстия в основании	d <sub>0</sub>	[мм]	8	8
Мин. глубина отверстия в основании	h <sub>0</sub>	[мм]	35	50
Глубина анкеровки	h <sub>ном</sub>	[мм]	25	40
Мин. толщина основания	h <sub>мин</sub>	[мм]	100	100
Мин. расстояние между точками крепления	s <sub>мин</sub>	[мм]	100	100
Мин. расстояние крепления от края основания	c <sub>мин</sub>	[мм]	100	100

➤ **Технические и механические характеристики**

Основание		Бетон, прочность на менее 20 МПа	Керамзитобетонные блоки, прочность не менее 12,5 МПа	Полнотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	Пустотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	Блоки полнотелые из лёгкого бетона, прочность не менее 12,5 МПа	Ячеистый бетон, марка D 600, B 2,5
Глубина анкеровки h <sub>в</sub>	[мм]	40	40	40	40	40	40
Средняя разрушающая нагрузка	[кН]	1,23	1,17	1,05	0,78	0,56	0,52
Характерная нагрузка	[кН]	0,98	0,95	0,90	0,50	0,38	0,38
Расчётная нагрузка	[кН]	0,49	0,38	0,45	0,20	0,15	0,15

\* Приведённые нагрузки на вырыв касаются одиночного крепления, без влияния коэффициента редукции в связи с расстоянием от края основания и друг от друга.  
\*\* Данные согласно актуальным Европейским Одобрениям ETA

➤ **Упаковка**

Размер	Маркировка	Количество (шт.)		Вес (кг)	
		коробка	поддон	коробка	поддон
Ø10	KI-110/8M	250	12000	6,2	311,6
	KI-130/8M	250	12000	6,8	343,3
	KI-150/8M	250	10000	7,3	307,4
	KI-170/8M	250	10000	8,4	349,0
	KI-190/8M	250	7500	9,2	290,7
	KI-210/8M	250	7500	9,7	304,5

**Рекомендуемые нагрузки согласно ТС № 3930-13**

ОСНОВАНИЕ	КI-8М
Бетон, прочность на менее 20 МПа	[кН] 0,35
Керамзитобетонные блоки, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,27
Полнотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,32
Пустотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,14
Блоки полнотелые из лёгкого бетона, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,11
Ячеистый бетон, марка D 600, B 2,5	[кН] 0,11