

Дюбели рамные

KEW RD SKS



Назначение

Используется для крепления:

ворот, дверных коробок, оконных блоков, навесных шкафов, деревянной окантовки, облицовочных материалов, фасадных и кровельных конструкций из дерева и металла

к следующим материалам:

полнотелому бетону марок от B25 до B35, натуральному камню, полнотелым силикатному и керамическому кирпичу, клинкерному кирпичу.

Свойства

Крепежная система состоит из дюбеля с удлиненной нераспорной частью и специального шурупа с шестигранной головкой со шлицем Torx T40 и запрессованной шайбой для крепления металлических конструкций.

Дюбель вставляется в предварительно высверленное и очищенное отверстие до контакта шляпки дюбеля с закрепляемым элементом (сквозной монтаж).

Рекомендации

Рамный дюбель применяется только в случаях сквозного монтажа, т.к. закрепляемая конструкция (деталь) не может находиться в промежутке между головкой дюбеля и головкой шурупа.

Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размеры отверстия для монтажа соответствуют рекомендациям производителя дюбелей.



АЯ 46



2582-09



Европейский технический документ для бетона и стальной стали

Пример монтажа



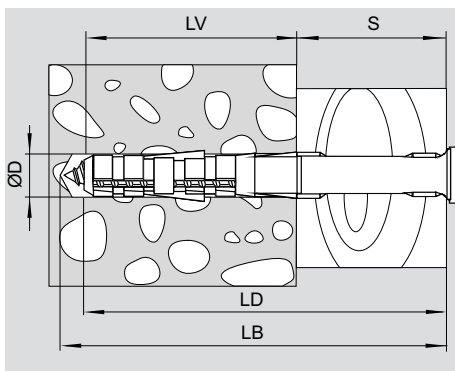
Характеристики

Дюбели KEW RD SKS

Тип дюбеля	RD 6x60	RD 8x60	RD 8x80	RD 8x100	RD 8x120	RD 8x140	RD 10x60	RD 10x80	RD 10x100	RD 10x120	RD 10x140	RD 10x160	RD 10x180	RD 10x200	RD 10x230	RD 10x260	
ØD мм диаметр дюбеля / сверла	6	8					10										
LD мм длина дюбеля	60	60	80	100	120	140	60	80	100	120	140	160	180	200	230	260	
LB мм мин. глубина сверления	70	70	90	110	130	150	70	90	110	130	150	170	190	210	240	270	
LV мм мин. глубина крепления	30	40					50										
S мм макс. толщина крепления	30	20	40	60	80	100	10	30	50	70	90	110	130	150	180	210	
Тип головки и шлица	PZ	потайная	PZ3		PZ4			PZ4									
	TX	потайная	-		T30			T40									
	SK	шестигранная	-		SW10			SW13									
	SKS	шестигранная с прессшайбой	-		-			SW13 + T40									
Усилия извлечения кН*																	
Бетон B25	1,9	3,3					8,5 кН										
Силикатный кирпич	1,9	3,5					-										
Кирпич MZ12	1,7	2,9					-										

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала.

Схема установки



Инструмент для установки

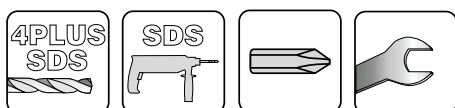
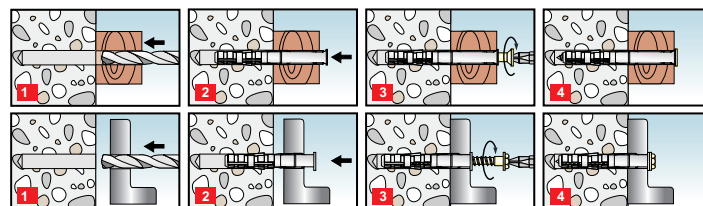


Схема монтажа



Дюбели рамные

Упаковка

Крепёж для
высоких нагрузок

Рамный крепёж

Крепёж общего
назначения

Крепёж для пустотелых
конструкций

Крепёж для
теплоизоляции

Крепёж для строи-
тельных лесов

Крепёж для
электропроводки

Крепёж для сантех-
ники и отопления



АЯ 46



2582-09



Рамный дюбель для крепления металлического профиля - KEW RD SKS с плоским бортиком и гальванически оцинкованным шурупом, головка шурупа шестигранная с прессшайбой

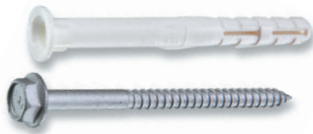
Производитель: KEW Германия. Материал: нейлон, шуруп - оцинкованная сталь.



Бокс KEW	Наименование	Арт.№	В боксе шт
----------	--------------	-------	------------



RD 10 x 60 / 10 SKS	36256	50
RD 10 x 80 / 30 SKS	36257	50
RD 10 x 100 / 50 SKS	36258	50
RD 10 x 120 / 70 SKS	36259	50
RD 10 x 140 / 90 SKS	36260	50
RD 10 x 160 / 110 SKS	36261	50
RD 10 x 180 / 130 SKS	36262	50



Рамный дюбель для крепления металлического профиля - KEW RD SKS с плоским бортиком и шурупом с покрытием "русперт", головка шурупа шестигранная с прессшайбой

Дюбель: производитель: KEW Германия. Материал: нейлон.

Шуруп: производитель: Китай. Материал: сталь с антикоррозионным покрытием "русперт".

Оптовая упаковка ЕКТ	Наименование	Арт.№	В боксе шт
----------------------	--------------	-------	------------



RD 10 x 120 / 70 SKS	38420	250
----------------------	-------	-----