

СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ АНКЕРОВКИ

Химический анкер RM II	RG M RM II	
Инъекционный состав	FIS P	
Химическая система	FCS liquid	
Инъекционный состав	FIS V	
Инъекционный состав	FIS VS FIS VW	
Инъекционный состав	FIS EM Plus	
Химический анкер	SUPERBOND	
Химический анкер FHB II Highbond	FHB II	
Выпрессовочные пистолеты/принадлежности		

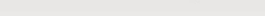
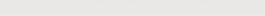
	Материал изделия	Материал основы крепления
Бетон с трещинами		
Бетон без трещин		
Фасадный крепёж		
Крепление подвесных систем		
Каменная и кирличная кладка		
Сталь оцинкованная		
Нержавеющая сталь А4		
Особая коррозионностойкая сталь 1.4529		
Бетон		
Пустотельные плиты		
Прямоугольный камень с плотной структурой		
Полноглазый кирпич		
Полноглазый блок из лёгкого бетона		
Газобетон		
Гипсовая плита		
Кирпич с вертикальными пустотами		
Пустотелый силикатный кирпич		
Пустотелый блок из лёгкого бетона		
Фиброкерамическая плита		
Гипсокартонная или гипсополистирольная плита		
Древесностружечные плиты		
Термозоляционные материалы		

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СТАЛЬНЫЕ АНКЕРЫ

Забивной анкер	EA II	
Забивной анкер	EA-N	
Анкерный болт	FAZ II	
Анкерный болт	FBN II	
Клиновой анкер	FWA	
Высокоэффективный анкер	FH II	
Втулочный анкер	FSA	
Шуруп по бетону ULTRACUT	FBS II	
Потолочный анкер-клин	FDN	
Крепеж для установок алмазного сверления	FDBB	

The figure displays a collection of data points arranged on a grid. The grid consists of vertical and horizontal lines, creating a series of rectangular cells. The data points are represented by small black dots. Notable features include a cluster of four points in the upper-left area, two groups of three points each in the middle-left area, three groups of two points each in the middle-right area, and a long, horizontal chain of ten points extending from the middle-right towards the bottom-right corner.

РАМНЫЙ И ФАСАДНЫЙ КРЕПЁЖ

Фасадный дюбель	SXR	
Фасадный дюбель	SXRL	
Универсальный фасадный дюбель	FUR	
Гвоздевой дюбель	N	

КРЕПЁЖ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Двухкомпонентный дюбель	DUOPO- WER	
Распорный дюбель	SX	
Универсальный дюбель	UX	
Дюбель для газобетона	GB	
Распорный дюбель	M-S	
Дюбель для монтажа резьбовых шпилек	FGD	
Латунный дюбель	PA 4	
Латунный анкер	MS	
Дюбель для крепления ступеней	TB / TBB	

Материал изделия	Материал основы крепления
Бетон с трещинами	Пустотелый блок из лёгкого бетона
Бетон без трещин	Пустотелый блок из лёгкого бетона
Фасадный крепёж	Фиброцементная плита
Крепление подвесных систем	Гипсокартонная или гипсокартоноконсайдерная плита
Каменная и кирпичная кладка	Древесностружечные плиты
Сталь оцинкованная	Термоизоляционные материалы
Нержавеющая сталь A4	
Особая коррозионностойкая сталь 1.4529	
Бетон	
Пустоголовые бетонные плиты	
Природный камень с плотной структурой	
Полнотелый кирпич	
Полнотелый силикатный кирпич	
Полнотелый блок из лёгкого бетона	
Газобетон	
Гипсокартина	
Кирпич с вертикальными пустотами	
Пустотелый силикатный кирпич	
Пустотелый блок из лёгкого бетона	
Фиброцементная плита	
Гипсокартонная или гипсокартоноконсайдерная плита	
Древесностружечные плиты	

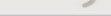
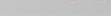
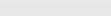
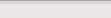
Термоизоляционные материалы

КРЕПЕЖ ДЛЯ ПУСТОТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Нейлоновый дюбель	DUOTEC	
Металлический дюбель для монтажа в пустотелых материалах	HM	
Самоустанавливающиеся и пружинные дюбели	K, KD, KDH, KM	
Дюбель для плит	PD	
Дюбель для гипсокартона	GK	
Дюбель для гипсокартона	GKM	

	Материал изделия	Материал основы крепления
● DBt	Допуски	
● ETA		
● ICC		
Бетон с трещинами		
Бетон без трещин		
Фасадный крепеж		
Крепление подвесных систем		
Каменная и кирпичная кладка		
Не содержит галогена		
Самогасящийся		
Бетон		
Пустотелые бетонные плиты		
Природный камень с плотной структурой		
Полнотелый кирпич		
Полнотелый силикатный кирпич		
Полнотелый блок из лёгкого бетона		
Газобетон		
Гипсовая плита		
Кирпич с вертикальными пустотами		
Пустотелый силикатный кирпич		
Пустотелый блок из лёгкого бетона		
Фиброкомпактная плита		
Гипсокартонная или гипсоклавесонная плита		
Древесностружечные плиты		
Термоколоидационные материлы		

КРЕПЕЖ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Петли и скобы	ClipFix plus LS/ES/ZS	
Вставные дюбели	ClipFix plus SD	
Дюбель — прижим KB для кабелей		
Замок пучка кабелей	SHA	
Зажим для труб	RC	
Двухсторонний металлический хомут	AM	
Крепежная скоба	BSM	
Стяжка	BN UBN	

Материал изделия	Материал основы крепления
Устойчивый к ультрафиолетовому излучению	Пустотелые бетонные плиты
Не содержит галогена	Природный камень с плотной структурой
Самогасящийся	Полнотелый кирпич
Бетон	Полнотелый блок из лёгкого бетона (газобетон, ячеистый бетон)
	Гипсовая плита
	Кирпич с вертикальными пустотами
	Пустотелый силикатный кирпич
	Пустотелый блок из лёгкого бетона
	Фиброкерамическая плита
	Гипсокартонная или гипсоволоконная плита
	Древесностружечные плиты

