

Сводная таблица анкеров

Тип анкера	Страница	Бетон с трещинами	Бетон без трещин	Пустотелый кирпич	Полнотелый кирпич	ETA Допуск	DIBt Допуск	Огнестойкость	VdS Допуск	FM Допуск	Допуск на шоковые нагрузки	Сталь оцинкованная	Сталь горячее цинкование	Нержавеющая сталь A4/316	Нержавеющая сталь HCR	Расчетная программа
Механические анкеры для высоких нагрузок																
Высоконагрузочный анкер SL	38	●			●	●					●	●				●
Высоконагрузочный анкер SL A4	39	●			●	●					●	●				●
Высоконагрузочный анкер SZ	42	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				●
Клиновой анкер BZ plus	46	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				●
Клиновой анкер BZ plus A4	48	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				●
Клиновой анкер B	51	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Клиновой анкер B-L	52	●			●	●	●	●	●	●	●	●				●
Клиновой анкер B fvz	53	●											●			●
Клиновой анкер B A4	54	●				●	●	●	●	●			●			●
Забивной анкер E	58	●			●	●	●	●	●	●	●	●				●
Забивной анкер E A4	59	●			●	●	●	●	●	●	●	●				●
Анкеры с высокой коррозионной стойкостью																
Клиновой анкер BZ HCR	61	●	●			●	●	●	●	●	●	●				●
Клиновой анкер B HCR	61		●			●	●									●
Клеевой анкер VA Шпилька VA-A VA-A fvz + капсула V-P	62	●				●	●									●
Химические анкеры																
Клеевой анкер VA Шпилька VA-A VA-A fvz + капсула V-P	63		●				●	●				●	●			●
Клеевой анкер VA Шпилька VA-A A4 + капсула V-P	64		●				●	●					●	●		●
Клеевой анкер VA Втулка VA-IG A4 + капсула V-P	67		●									●				●
Клеевой анкер VA Втулка VA-IG A4 + капсула V-P	68		●										●			
Арматура класс BST 500-S + забивная kleевая капсула VE-P	69		●													
Технология инъектирования VM	71		●	●	●			●				●	●	●	●	