











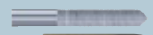
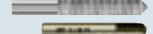
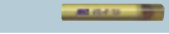


# Сводная таблица анкеров

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