









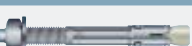
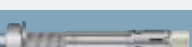

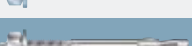


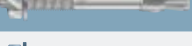

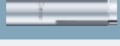



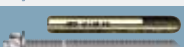



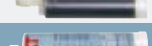


# Подбор анкера

	Страница	Бетон растянутый	Бетон сжатый	Пустотелый кирпич	Полнотелый кирпич	ETA сертификат	DIBt сертификат	Пожарный сертификат	VdS сертификат	FM сертификат	Шоковая нагрузка	Оцинкованная версия, $\geq 5$ мкм	Горячее цинкование $f_{vz} \geq 45$ мкм	Нерж. сталь A4/316	Нерж. сталь HCR	Программа расчета
																
<b>Механические анкеры</b>																
Анкер для высоких нагрузок <b>SZ</b>		4	●	●		●		●	●		●	●				●
Анкер для высоких нагрузок <b>SL</b>		5		●			●					●		●		●
Клиновой анкер <b>BZ plus</b>		6	●	●		●		●	●	●		●				●
Клиновой анкер <b>BZ plus A4</b>		7	●	●		●		●	●	●				●		●
Клиновой анкер <b>BZ plus HCR</b>		7	●	●		●		●	●	●					●	●
Клиновой анкер <b>B</b>		8		●		●	●	●	●	●		●				●
Клиновой анкер <b>B fvz</b>		9		●									●			●
Клиновой анкер <b>B A4</b>		10		●		●	●	●	●	●				●		●
Клиновой анкер <b>B HCR</b>		10		●			●	●							●	
Клиновой анкер <b>B-L</b>		11		●		●	●	●	●	●		●				●
Забивной анкер <b>E</b>		12		●		●	●	●	●	●		●				●
Забивной анкер <b>E A4</b>		13		●		●	●	●	●	●				●		●
Анкер для пустотелых плит перекрытия <b>Easy</b>		14		●								●				
<b>Химические анкеры</b>																
Забивная капсула <b>VE-P</b>		15		●												
Клеевой анкер <b>V</b> (оцинкованная шпилька <b>V-A</b> )		16		●		●	●	●				●	●			●
Клеевой анкер <b>V A4</b> (нержавеющая шпилька <b>V-A A4</b> )		17		●		●	●	●						●	●	●
Технология инъекцирования <b>VM-SF</b>		18		●	●	●		●				●	●	●	●	●
Технология инъекцирования <b>VM-PY</b>		19		●	●	●		●				●	●	●	●	●
Технология инъекцирования <b>VM-ME</b>		20		●												●
Технология инъекцирования <b>VM-MA Polar</b>		21		●	●	●						●	●	●	●	