

НСА



Базовые материалы

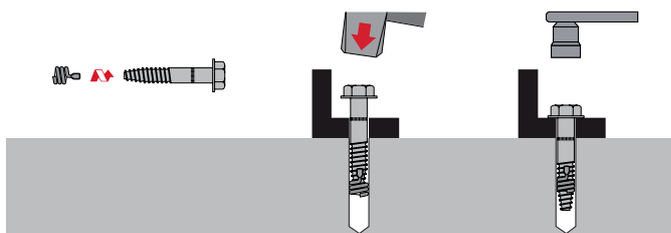
- Бетон (сжатая зона)

Области применения

- Крепежные скобы для поддержки элементов, поднимаемых вверх, и формы
- Крепление не предусмотренных проектом временных элементов
- Временное крепление укосин опалубки и других конструкций

Преимущества

- Специальная конструкция для многократного использования обеспечивает практичное и экономичное средство крепежа
- Простота демонтажа — в отверстии остается только пружина
- Шестигранная головка для удобства установки с помощью ударного гайковерта SIW 22T-A, либо динамометрического гаечного ключа
- Шестигранная головка для удобства установки с помощью ударного гайковерта SIW 22T-A, либо динамометрического гаечного ключа



Инструкции могут различаться для разных применений, всегда обращайтесь к инструкциям, сопровождающим продукт или находящимся по ссылке www.hilti.ru

Анкер со сменной пружиной НСА

Технические данные

Тип головы	Шестигранная головка
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Сталь, оцинк. (мин. 5 мкм)
Направление установки	Потолок, стены, пол
Материал, коррозионная защита	Сталь, оцинкованная



Подбор анкера НСА

Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _{ис} , мм)	Диаметр отверстия (d _о , мм)	Глубина отверстия (h _г , мм)	Глубина посадки анкера (h _{сп} , мм)	Момент затяжки (Нм)	Нагрузка под углом 60° (кН)	Количество в упаковке	Номер артикула
Анкер НСА М16х90	90	0...11	16	90	60	180	6,0	25	252014
Сменная пружина НСТ М16	-	-	-	-	-	-	-	100	255989

Технические характеристики анкера НСА

Базовый материал	Бетон ≥ C20/25 (по европейской сертификации)		
Тип и размер анкера	НСА М16х90		
Рекомендуемая нагрузка на вырыв	N _{rec}	[кН]	6,9
Рекомендуемая нагрузка на срез	V _{rec}	[кН]	19,4
Минимальное осевое расстояние	s _{min}	[мм]	180
Минимальная толщина базового материала	h _{min}	[мм]	120