

## ВВИНЧИВАЮЩИЙСЯ АНКЕР ПО БЕТОНУ CE1

### СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ

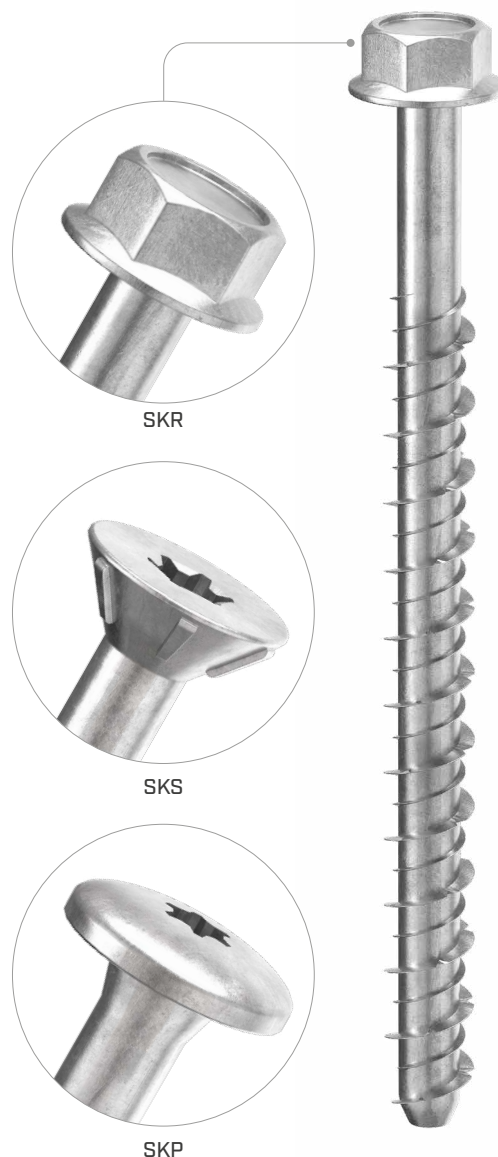
Сертифицирован для использования с растрескивающимся и нерастрескивающимся бетоном с категорией сейсмостойкости C1 (M10-M16) и C2 (M12-M16).

### МГНОВЕННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Соединение можно нагружать сразу же после установки анкера.

### ДЕЙСТВИЕ ЗА СЧЕТ ФОРМЫ

Нагрузка, воздействующая на анкер, передается на опору в основном за счет геометрической формы анкера, в частности его диаметра и резьбы, что позволяет блокировать его в опоре и обеспечивать герметичность.



SKR

SKS

SKP

ДИАМЕТР [мм]	6 6 16 16
ДЛИНА [мм]	52 60 290 400
КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ	SC1 SC2
КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ	C1 C2
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	T1 T2
МАТЕРИАЛ	Zn ELECTRO PLATED углеродистая сталь с электрогальванической оцинковкой



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление деревянных и стальных элементов на следующих опорах:

- бетон, соответствующий EN 206-2013
- растрескивающийся и нерастрескивающийся бетон

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

SKR с шестигранной головкой с фальш-шайбой

$d_1$ [мм]	APT. №	L [мм]	$t_{fix}$ [мм]	$h_{1,min}$ [мм]	$h_{nom}$ [мм]	$h_{ef}$ [мм]	$d_0$ [мм]	$d_F$ [мм]	SW [мм]	$T_{inst}$ [Нм]	шт.
8	SKR8100	100	40	75	60	48	6	9	10	20	50
	SKR1080	80	10	85	70	56	8	12	13	50	50
10	SKR10100	100	30	85	70	56	8	12	13	50	25
	SKR10120	120	50	85	70	56	8	12	13	50	25
12	SKR1290	90	10	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12110	110	30	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12150	150	70	100	80	64	10	14	15	80	25
	SKR12210	210	130	100	80	64	10	14	15	80	20
	SKR12250	250	170	100	80	64	10	14	15	80	15
	SKR12290	290	210	100	80	64	10	14	15	80	15
16	SKR16130	130	20	140	110	85	14	18	21	160	10

SKS с шестигранной головкой

$d_1$ [мм]	APT. №	L [мм]	$t_{fix}$ [мм]	$h_{1,min}$ [мм]	$h_{nom}$ [мм]	$h_{ef}$ [мм]	$d_0$ [мм]	$d_F$ [мм]	$d_K$ [мм]	TX	шт.
6	SKS660	60	10	55	50	38	5	7	11	TX 30	100
	SKS860	60	10	75	50	38	6	9	14	TX 30	50
8	SKS880	80	20	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
	SKS8100	100	40	75	60	48	6	9	14	TX 30	50
10	SKS10100	100	30	85	70	56	8	12	20	TX 40	50

SKP с выпуклая головка

$d_1$ [мм]	APT. №	L [мм]	$t_{fix}$ [мм]	$h_{1,min}$ [мм]	$h_{nom}$ [мм]	$h_{ef}$ [мм]	$d_0$ [мм]	$d_F$ [мм]	$d_K$ [мм]	TX	шт.
6	SKP680	80	30	55	50	38	5	7	12	TX 30	50
	SKP6100	100	50	55	50	38	5	7	12	TX 30	50

## ДПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ - ФУРНИТУРА

APT. №	описание	шт.
SOCKET10	втулка SW 10 крепление 1/2"	1
SOCKET13	втулка SW 13 крепление 1/2"	1
SOCKET15	втулка SW 15 крепление 1/2"	1
SOCKET21	втулка SW 21 крепление 1/2"	1

## ГЕОМЕТРИЯ

SKR

SKS

SKP

$d_1$

$L$

$t_{fix}$

$h_1$

$h_{nom}$

$h_{ef}$

$d_0$

$d_f$

SW

$d_K$

$T_{inst}$

внешний диаметр анкера

длина анкера

максимальная толщина закрепляемого элемента

минимальная глубина отверстия

глубина погружения

фактическая глубина анкерного крепления

диаметр отверстия в бетонном основании

максимальный диаметр отверстия в закрепляемом элементе

размер ключа

диаметр головки

момент затяжки