

SKR EVO | SKS EVO

ВВИНЧИВАЮЩИЙСЯ АНКЕР ДЛЯ БЕТОНА

БЫСТРАЯ СИСТЕМА СУХОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Быстрое и легкое выполнение монтажа. Специальная резьба требует небольшого предварительно просверленного отверстия и обеспечивает крепление на бетоне, не вызывая напряжений расширения. Минимальные уменьшенные расстояния.

ПОКРЫТИЕ C4 EVO

Многослойное покрытие на неорганической основе с наружным функциональным слоем на эпоксидной основе с алюминиевой стружкой. Пригодность для класса коррозионной активности C4 и для класса эксплуатации 3.

ГОЛОВКА УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

Простота монтажа благодаря усиленной конструкции и шестигранной головке SKR.

ДИАМЕТР [мм]	6 (7,5) 12 16
ДЛИНА [мм]	52 (60) 400 400
КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ	SC1 SC2 SC3
КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ	C1 C2 C3 C4
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	T1 T2 T3
МАТЕРИАЛ	C4 EVO COATING углеродистая сталь с покрытием C4 EVO



SKR EVO



SKS EVO



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление деревянных и стальных элементов к бетонным опорам.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

SKR EVO с шестигранной головкой

APT. N°	d ₁ [мм]	L [мм]	t _{fix} [мм]	h _{1,min} [мм]	h _{nom} [мм]	d ₀ [мм]	d _{F,timber} [мм]	d _{F,steel} [мм]	SW [мм]	T _{inst} [Нм]	шт.
SKREVO7560	7,5	60	10	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO7580		80	30	60	50	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO75100		100	20	90	80	6	8	8-10	13	15	50
SKREVO1080	10	80	30	65	50	8	10	10-12	16	25	50
SKREVO10100		100	20	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10120		120	40	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10140		140	60	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO10160		160	80	95	80	8	10	10-12	16	25	25
SKREVO12100	12	100	20	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12120		120	40	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12140		140	60	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12160		160	80	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12200		200	120	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12240		240	160	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12280		280	200	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12320		320	240	100	80	10	12	12-14	18	50	25
SKREVO12400		400	320	100	80	10	12	12-14	18	50	25

SKS EVO с шестигранной головкой

APT. N°	d ₁ [мм]	L [мм]	t _{fix} [мм]	h _{1,min} [мм]	h _{nom} [мм]	d ₀ [мм]	d _{F,timber} [мм]	d _K [мм]	TX	T _{inst} [Нм]	шт.
SKSEVO7560	7,5	60	10	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO7580		80	30	60	50	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75100		100	20	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75120		120	40	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75140		140	60	90	80	6	8	13	TX40	-	50
SKSEVO75160		160	80	90	80	6	8	13	TX40	-	50

ДПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ - ФУРНИТУРА

APT. N°	описание	шт.
SOCKET13	втулка SW 13 крепление 1/2"	1
SOCKET16	втулка SW 16 крепление 1/2"	1
SOCKET18	втулка SW 18 крепление 1/2"	1

ГЕОМЕТРИЯ

SKR EVO

SKS EVO

d₁

L

t_{fix}

h₁

h_{nom}

d₀

d_F

SW

d_K

T_{inst}

внешний диаметр анкера

длина анкера

максимальная толщина закрепляемого элемента

минимальная глубина отверстия

номинальная глубина погружения

диаметр отверстия в бетонном основании

максимальный диаметр отверстия в закрепляемом элементе

размер ключа

диаметр головки

момент затяжки