# **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ**

## КЛИНОВЫЕ АНКЕРЫ

### S-KA

### ОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

**S-KA** – клиновой анкер с регулируемым моментом затяжки предназначен для использования в неармированном бетоне, в растянутой и сжатой зонах бетона, натуральном камне.

Клиновые анкеры S-КА поставляются в 3 разных видах и имеют разную маркировку:

- S-КА с оцинкованным покрытием;
- S-КАК с усиленным антикоррозионным покрытием Blackdized Plus;
- S-КАН из нержавеющей стали A4;

Анкер поставляется в собранном виде и готов к монтажу.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- При затягивании распорная клипса расширяется, создавая фрикционный со стенками отверстия;
- Диаметр анкера и максимальная толщина крепления маркированы на анкере;
- Использование установочного инструмента делает монтаж S-KA более быстрым и безопасным:
- Оцинкованная версия S-KA подходит для сухих помещений и временных креплений на улице;
- Гайка и шайба выполнены по стандарту DIN;
- Резьбовой стержень выполнен методом холодной штамповки









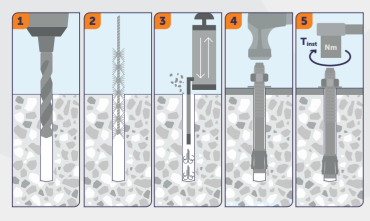
#### **МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ**

- Природный камень;
- Растянутая зона бетона;
- Сжатая зона бетона

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Крепление промышленного оборудования:
- Крепление инженерных коммуника-
- Крепление ограждений, металлических лестниц;
- Различные применения при строительстве транспортной инфраструк-
- Тяжелые стальные конструкции (колонны, балки, опоры)

#### инструкция по монтажу



- 1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей.
- 2. Очистите отверстие с помощью металлической щетки.
- 3. Продуйте отверстие с помощью насоса.
- **4.** Забейте анкер.
- 5. Затяните гайку, используя необходимый момент затяжки.

таблица 1. но	оменклатурный р	ояд 5-ка							
Артикул	Наименование	Длина анкера	Толщина закрепляе- мой детали	Диаметр и глубина отверстия	Глубина установки	Эффект. глубина анкеровки	Допуск к использ. в сейсм. районах	Кол-во в упак.	Масса упак.
		L (MM)	t <sub>fix</sub> (MM)	$d_0 \times h_1 (MM)$	(MM)	(MM)		ШТ	КГ
9630001112	S-KA 8/9	75	9	8x60	55	48	-	50	1,65
9630001114	S-KA 8/29	95	29	8x60	55	48	-	50	1,95
9630001116	S-KA 8/49	115	49	8x60	55	48	-	40	1,83
9630001118	S-KA 8/84	150	84	8x60	55	48	-	40	2,25
9630001135	S-KA 10/25	105	25	10x75	68	60	C1	25	1,78
9630001136	S-KA 10/35	115	35	10x75	68	60	C1	25	1,9
9630001137	S-KA 10/55	135	55	10x75	68	60	C1	25	2,14
9630001139	S-KA 10/80	160	80	10x75	68	60	C1	25	2,44
9630001150	S-KA 12/4	100	44	12x85	80	70	C1/C2	20	2,00
9630001153	S-KA 12/34	130	34	12x85	80	70	C1/C2	20	2,43
9630001154	S-KA 12/54	150	54	12x85	80	70	C1/C2	20	2,71
9630001155	S-KA 12/64	160	64	12x85	80	70	C1/C2	20	2,85
9630001157	S-KA 12/84	180	84	12x85	80	70	C1/C2	20	3,12
9630000162	S-KA 12/154	250	154	12x85	80	70	C1/C2	10	2,13
9630001170	S-KA 16/8	125	8	16x105	97	85	C1/C2	10	2,04
9630001171	S-KA 16/28	145	28	16x105	97	85	C1/C2	10	2,45
9630001173	S-KA 16/58	175	58	16x105	97	85	C1/C2	10	2,83
9630000176	S-KA 16/103	220	103	16x105	97	85	C1/C2	5	1,78
9630000180	S-KA 20/32	170	32	20x125	114	100	-	5	2,24
9630000182	S-KA 20/72	210	72	20x125	114	100	-	5	2,64
9630000184	S-KA 20/142	280	142	20x125	114	100	-	5	3,34

Таблица 2. Расчетная нагрузка, одиночное крепление									
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Эффективная глубина анкеровки	h <sub>ef</sub>	(MM)	48	60	70	85	100	125	
Базовый материал - Бетон В25. Сжатая зона									
Вырыв	N <sub>rd</sub>	(кН)	5,0	12,0	13,3	24,0	32,1	30,5	
Срез	$V_{rd}$	(кН)	8,8	13,9	20,3	37,7	58,5	67,8	
Базовый материал - Бетон В25. Растянутая зона									
Вырыв	N <sub>rd</sub>	(кН)	2,8	6,3	8,0	16,7	21,3	19,5	
Срез	V <sub>rd</sub>	(ĸH)	7,7	13,9	20,3	36,0	45,9	57,2	

Таблица 3. Параметры установки									
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Диаметр отверстия в бетоне		(MM)	8	10	12	16	20	24	
Диаметр отверстия в закрепляемой детали		(MM)	9	12	14	18	22	26	
Глубина отверстия		(MM)	60	75	85	105	125	155	
Глубина установки	h <sub>nom</sub>	(MM)	55	68	80	97	114	143	
Момент затяжки	T <sub>inst</sub>	(Нм)	20	40	60	100	200	250	
Размер гайки под ключ	SW	(MM)	13	17	19	24	30	36	
Минимальная толщина бетона	h <sub>min</sub>	(MM)	100	120	140	170	200	250	

Таблица 4. Осевые расстояния между анкерами и краевое расстояние до кромки бетона									
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Минимальное осевое расстояние	S <sub>min</sub>	(MM)	40	40	60	65	95	125	
	для с≥	(MM)	55	70	75	95	105	125	
Минимальное краевое расстояние	C <sub>min</sub>	(MM)	45	45	55	70	95	125	
	для s≥	(MM)	55	90	110	115	105	125	

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### МОНТАЖ КЛИНОВЫХ АНКЕРОВ



