Забивной анкер Е

Оцинкованная версия, ≥ 5мкм

Назначение: для установки в растянутой и сжатой зонах бетона и природном камне.

Материал: углеродистая сталь холодного формования. Гальванизирована ≥ 5 мкм в соответствии с EN ISO 4042 (Европейский стандарт по коррозионной защите). Временное сопротивление стали растяжению ≥ 60 кг/мм².

Свойства: компактный забивной анкер Е имеет внутреннюю резьбу. Высокие нагрузки, малая глубина посадки. Устанавливается при помощи установочного инструмента, который производит контролируемое расклинивание внутри отверстия. При правильной установке инструмент оставляет на анкере четыре хорошо заметные отметки. Удерживает нагрузку за счет сил трения расклиненных частей. После демонтажа конструкции не оставляет выступающих частей на поверхности бетона. Существует версия анкера ED для крепления опорной плиты установки алмазного сверления.

Применение: монтаж подвесных потолков, крепление инженерных коммуникаций, установка оборудования, монтаж сидений на стадионах, крепление опалубки и парапетных ограждений.

Расчет забивных анкеров Е ведется согласно СТО 36554501-048-2016* и Книге 4 «Нормированные параметры и коэффициенты для расчета анкеров МКТ».









тон с трещинами,









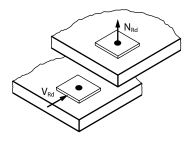


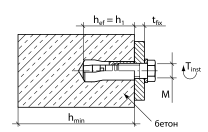


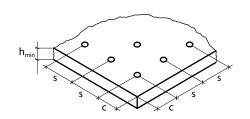












Расчетная нагрузка, одиночное крепление (для резьбовой шпильки или болта сталь класса 5.8)

Сжатая	Класс											
зона бетона	бетона		M5×25	M6×30	M8×30	M8×40	M10×40	M12×50	M12×80	M16×65	M16×80	M20×80
Вырыв, N _{Rd}	C 20/25	(ĸH)	2,0	4,6	4,6	5,0	7,1	9,9	9,9	14,7	14,7	20,0
Срез, V _{Rd}	C 20/25	(ĸH)	2,8	4,1	5,5	5,5	5,7	15,5	15,5	25,2	25,2	40,0
Вырыв, N _{Rd}	C 25/30	(ĸH)	2,1	5,1	5,0	5,3	7,8	10,9	10,9	16,1	16,1	22,0
Срез, V _{Rd}	C 25/30	(ĸH)	2,8	4,1	5,5	5,5	5,7	15,5	15,5	25,2	25,2	40,0
Параметры установки анкера												
Диаметр отверстия в бетоне	d _o	(MM)	8	8	10	10	12	15	15	20	20	25
Диаметр отверстия в закрепляемой пластине	d_f	(MM)	6	7	9	9	12	14	14	18	18	22
Глубина отверстия	h_1	(MM)	25	30	30	40	40	50	80	65	80	80
Момент затяжки	T_{inst}	(Нм)	3	4	8	8	15	35	35	60	60	120
Минимальная толщина бетона	h_{min}	(MM)	100	100	100	100	120	130	130	160	160	200
Эффективная глубина посадки	h_{ef}	(MM)	25	30	30	40	40	50	80	65	80	80
Осевое расстояние между анкерами и	расстояни	1е от оси	анкера	до кра	мки бе	етона						
Минимальное осевое расстояние	S _{min}	(MM)	60	55	60	80	100	120	120	150	150	160
Минимальное расстояние до кромки бетона	C _{min}	(MM)	95	95	95	95	135	165	165	200	200	260

Для расчета несущей способности в растянутой зоне бетона см. ЕТА- 02/0020 или обратитесь в инженерный отдел МКТ.



Технические характеристики Е

Обозначение	Арт. №	Диаметр бура, глубина отверстия, $\mathbf{d}_0 \times \mathbf{h}_1$ (мм)	Размер и длина резьбы (мм)	Упаковка (шт.)	Вес упаковки (кг)
E M5 × 25	05000101	8 × 25	M5 × 10	100	0,74
E M6 × 30	05005101	8 × 30	M6 × 13	100	0,84
E M8 × 30	05100101	10 × 30	M8 × 13	100	1,17
E M8 × 40	05105101	10 × 40	M8 × 20	100	1,49
E M10 × 40	05200101	12 × 40	M10 × 15	50	1,07
E M12 × 50	05300101	15 × 50	M12 × 18	50	2,18
E M12 × 80	05305101	15 × 80	M12 × 45	50	3,15
ED M12 × 50 D	05317101	16 × 50	M12 × 18	50	2,81
E M16 × 65	05500101	20×65	M16 × 23	25	2,25
E M16 × 80	05505101	20 × 80	M16 × 38	25	2,91
E M20 × 80	05600101	25 × 80	M20 × 34	25	4,45

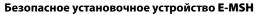
Стандартное установочное устройство E-SW

Обозначение	Арт. №
E-SW 5	09000150
E-SW 6	09005150
E-SW 8	09100150
E-SW 8 × 40	09105150
E-SW 10	09200150
E-SW 12	09300150
E-SW 12 × 80	09305150
E-SW 16	09500150
E-SW 16 × 80	09505150
E-SW 20	09600150

Забивной анкер Е



Отверстие, сделанное новым буром на установленную глубину —> конус не деформируется при установке в бетон классом прочности C20/25



Обозначение	Арт. №			
E-MSH 8	09100801			
E-MSH 8 × 40	09105801			
E-MSH 10	09200801			
E-MSH 12	09300801			
E-MSH 12 × 80	09305801			
E-MSH 16	09500801			
E-MSH 16 × 80	09505801			
E-MSH 20	09600801			



Порядок установки

