

TE 100

Сертификат №0091338 по ГОСТ Р 58387-2019 «Анкеры клеевые для крепления в бетон»



Наименование: Двухкомпонетный химический анкер на основе эпоксидной смолы

Код товара: ТЕ100

Производитель: ООО «ОКГрупп», Россия, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна З9А

Область применения

- Крепление акустических экранов и барьерных ограждений
- Вклейка арматурных выпусков при новом строительстве и реконструкции (наращивание ж/б конструкций)
- ♦ Крепление несущих металлических конструкций (стальные колонны, балки и т.д)
- ◆ Крепление вспомогательных металлических конструкций (перила, перемычки и т.д)
- Крепление оборудования
- Крепление сложных технических устройств

Базовые материалы

- ♦ Бетон сжатая/растянутая зона
- ♦ Натуральный и искусственный камень
- ♦ Твердые скальные породы
- ◆ Дерево

Достоинства

- Применение в растянутой зоне бетона
- Можно использовать во влажных отверстиях и под водой
- ♦ Высокая несущая способность
- Отсутствие усадки даже после приложения нагрузки.
- Без стирола
- Предварительный и сквозной монтаж
- Высокая коррозионная стойкость
- ♦ Высокая производительность и скорость монтажа

Условия применения

Температура окружающей среды (°С)	Мах время твердения	Время набора прочности
40	12 мин	6ч
30	18 мин	12 y
20	30 мин	184
1 🗆	120 мин	72 4
5	240 мин	120 4*

^{*}Условия эксплуатации смотри в инструкции по применению.

Условия хранения и срок годности

12 месяцев с даты производства при правильном хранении в оригинальной неоткрытой, запечатанной и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C.

Защищать от прямых солнечных лучей.



Технические характеристики ТЕ100

Параметры	Показатели
Консистенция	тиксотропная паста
Цвет	красный
Плотность смеси при температуре 20°С, г/смЗ	1,2 ± 0,05
Мин. / макс. температура воздуха и поверхности при нанесении, °С	+5 / +70
Мин. / макс. температура эксплуатации, °С	-60 / +80

Комплектация

Объем	450 мл, 1000 мл
Название	ОКГ ГП 1000 AEГ ОКГ ГП 450
Система подачи	пистолет-дозатор

Расчетные нагрузки для шпилек

Сжатая зона	Класс						AM (o	цинков	анная с	таль к	nacca 5	i.8)			
бетона	бетона		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	МЗЗ	M36	M39	M42	M48
Вырыв, N_{Rd}	B25	(ĸH)	12,4	13,7	28,8	48,2	76,5	105,1	128,2	153,1	149,4	172,3	196,4	209,1	259,1
Срез, V_{Rd}	B25	(ĸH)	7,5	11,8	17,2	32,2	50,5	72,3	94,6	115,6	142,2	168,3	200,9	221,4	289,2

Растяну- тая зона	Класс						AM (o	цинков	анная с	таль к	ласса 5	5.8)			
бетона	бетона		MB	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	МЗЗ	M36	M39	M42	M48
Вырыв, N_{Rd}	B25	(ĸH)	10,5	16,9	26,5	34,2	54,1	74,2	89,8	107,4					
Срез, V _{Rd}	B25	(ĸH)	7,5	11,8	17,2	32,2	50,5	72,3	94,6	115,6		_		_	

Сжатая зона	Класс						AM (o	цинкова	энная с	таль кл	iacca 8	.8)			
бетона	бетона		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	МЗЗ	M36	M39	M42	M48
Вырыв, N_{Rd}	B25	(ĸH)	19,0	28,2	38,5	46,8	74,3	102,0	124,5	148,6	145,0	167,3	190,7	203,0	251,6
Срез, V _{Rd}	B25	(ĸH)	11,7	18,6	26,9	50,2	78,4	113,0	146,9	179,5	222,1	261,4	312,3	358,4	471,0

Растяну- тая зона	Класс						AM (o	цинкова	энная с	таль кл	1acca 8	.8)			
бетона	бетона		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	МЗЗ	M36	M39	M42	M48
Вырыв, N_{Rd}	B25	(ĸH)	10,2	16,4	23,8	38,6	49,6	68,2	83,3	99,4		_			_
Срез, V _{Rd}	B25	(ĸH)	11,7	18,6	26,9	50,2	78,4	113,0	146,9	179,5	_				_

Параметры установки шпильки в бетон

Диаметр отверстия в бетоне (мм)	d₀	10	12	14	18	22	28	30	35	37	40	45	47	52
Глубина установки (мм)	h _{ef}	80	90	110	125	170	210	240	270	310	340	370	400	460
Минимальная толщина бетона (мм)	h _{min}	110	120	140	170	220	270	340	380	410	410	450	490	550
Минимальное осевое расстояние (мм)	Smin	40	50	60	<i>7</i> 5	90	115	120	140	165	180	195	210	240
Минимальное расстояние до кромки бетона (мм)	C _{min}	40	45	45	50	55	60	<i>7</i> 5	80	165	180	195	210	240
Максимальный момент затяжки (Нм)	T _{max}	10	20	40	80	150	200	270	300	330	360	390	420	480

^{***} Указаны рекомендованные нагрузки. Для применения к конкретному проекту необходим индивидуальный расчет инженеров ОКГрупп.



Расчетные нагрузки для арматуры

							Al	оматура	a A500						
Диам	етр армат	гуры, м	IM	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø30	ø32	Ø36	Ø40
Сжатая зона		Класс бетона		13,5	25,4	36,6	47,8	47,8	75,8	104,0	151,6	164,4	177,6	182,9	193,5
бетона	Срез, V _{Rd}	B25	(ĸH)	10,2	15,9	22,8	31,1	40,6	63,4	99,2	124,4	142,8	162,4	188,6	233,0
Растяну тая	Вырыв, N_{Rd}	Класс бетона	(ĸH)	6,8	16,2	26,6	34,0	34,0	53,9	74,0	108,0	117,1	126,5	128,0	135,5
зона бетона	Срез, V _{Rd}	B25	(ĸH)	10,2	15,9	22,8	31,1	40,6	63,4	99,2	124,4	142,8	162,4	188,6	233,0

Пиоли	OTD 001407						A	оматура	a A400						
диам	етр армат	уры, м	IIVI	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø30	ø32	Ø36	Ø40
Сжатая зона	,,HU	Класс бетона		13,5	25,4	36,6	47,8	47,8	75,8	104,0	151,6	164,4	177,6	182,9	193,5
бетона	Срез, V _{Rd}		(ĸH)	8,1	12,5	18,0	24,6	32,1	50,1	78,4	98,4	112,9	128,4	149,1	184,2
Растяну тая		Класс бетона		6,8	16,2	26,6	34,0	34,0	53,9	74,0	108,0	117,1	126,5	128,0	135,5
зона бетона	Срез, V_{Rd}		(KH)	8,1	12,5	18,0	24,6	32,1	50,1	78,4	98,4	112,9	128,4	149,1	184,2

Параметры установки арматуры в бетон

Диаметр арматуры (мм)	d	8	10	12	14	16	20	25	28	30	32	36	40
Диаметр отверстия в бетоне (мм)	d₀	10/12	12/14	14/16	18	20	25	30	35	37	40	45	55
Глубина установки (мм)	h _{ef}	80	90	110	125	125	170	210	270	285	300	330	360
Минимальная толщина бетона (мм)	h _{min}	110	120	140	160	165	220	275	340	360	380	420	470
Минимальное осевое расстояние (мм)	Smin	40	50	60	70	80	100	125	140	150	160	180	200
Минимальное расстояние до кромки бетона (мм)	C _{min}	40	45	45	50	50	65	70	<i>7</i> 5	80	80	180	200



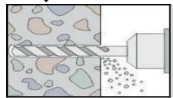
Химический анкер ТЕ 100 - 1000 мл



Химический анкер ТЕ 100 - 450 мл

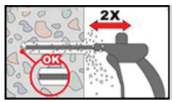
^{***} Указаны рекомендованные нагрузки. Для применения к конкретному проекту необходим индивидуальный расчет инженеров ОКГрупп.



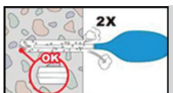


Пробурите отверстие соответствующего диаметра и соответствующей глубины

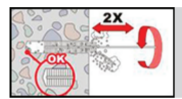
Способ очистки отверстия



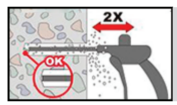
Начните продувать сжатым воздухом от дна отверстия 2 раза или ручным насосом минимум 4 раза.



Для отверстий глубиной более 200 мм или диаметром больше, чем 35 мм, необходимо продувать только сжатым воздухом под давлением.

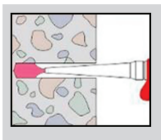


Прочистите отверстие проволочной щеткой соответствующего размера минимум два раза от дна отверстия. Диаметр проволочной щетки равен диаметру отверстия.



Окончательно продуйте сжатым воздухом от дна отверстия 2 раза или ручным насосом минимум 4 раза.

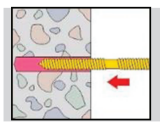
Заполнение отверстия клеевым составом



Перед инъецированием состава обязательно смешайте состав в смесительной насадке. Путем последовательного нажатия пистолета выдавите первый объем состава в сторону.

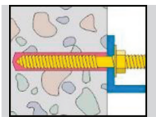
Начните выдавливать с нижней или задней части очищенного отверстия, заполните отверстие примерно на треть клеевым составом. Медленно извлеките смесительную насадку из заполненного отверстия, чтобы избежать создание воздушных карманов.

Установка арматуры/шпильки



Аккуратно вращая, вставляйте анкерную шпильку или арматуру, до касания со дном отверстия. При правильной установке некоторое количество клеевого состава вытечет наружу.

ВАЖНО: анкер должен быть установлен в течение времени затвердевания клея (см. условия применения)



В течение затвердевания химического анкера, анкерная шпилька или арматура не должна смещаться или нагружаться.