





Оцинкованная сталь (5 мкм): М8 - М30



Нержавеющая сталь - A4 (AISI 316): M8 - M30

Предназначено для:

Бетона классов от C20/25 до C50/60, с трещинами и без трещин

Подходит для:

Бетона классов C12/15, натурального камня с плотной структурой

Разм	еры картридж	кей Арт. №
280 M	л для очист	5918 504 280
420 M	л коаксиал	ьный 5918 500 420
825 M	л параллел	ьный 5918 503 825

Тип монтажа		
Предварительный	Сквозной	На расстоянии (с зазором)
✓	✓	✓
Условия монтажа		
Сухой бетон	Влажный бетон	Отверстие, заполненное водой
√	√	✓
Метод бурения		
Бурение с ударом	Алмазное бурение	Колонковое бурение
✓	✓	✓

Области применения









Разрешения и сертификаты













Описание	Уполномоченный орган/лаборатория	Руководство по оценке	№/дата выпуска
Европейская техническая аттестация	DIBt/Немецкий институт строительной техники, Берлин	EAD 330499-01-0601	ETA-17/0127, 13.11.2020
Отчет об оценке ICC-ES	ICC	AC 308	ESR-4466, 01.10.2019
Огнестойкость	Конструкторское бюро компании THIELE	TR 020	210807, 09.02.2018
Сертификация по экологическому строительству LEED	Центр сертификации по химической безопасности Eurofins		16.03.17
Отчет об уровне выбросов ЛОС	Центр сертификации по химической безопасности Eurofins	DEVL 1101903D, DEVL 1104875A	16.03.17
Национальный фонд санитарной защиты	Национальный фонд санитарной защиты	Стандарт NSF/ANSI 61	02.01.20



Статическая нагрузка (для отдельного анкера)

Все данные применимы, если:

- Установка произведена правильно (см. Инструкции по установке)
- Отсутствует влияние краевого и осевого расстояний
- Толщина основного материала соответствует характеристикам анкера
- Анкерный материал, как указано в таблицах, марка стали 5.8
- Бетон C 20/25, $f_{ck} = 20 \text{ H/mm}^2$
- Бетон C 50/60, $f_{ck} = 60 \text{ H/mm}^2$
- Диапазон температур I: от -40 до + 80 °С (мин. температура основного материала составляет -40 °С, максимальная долговременная/кратковременная температура основного материала: + 24 °C/40 °C)
- Обеспечены сухие или влажные условия бурения отверстий, бурение с ударом

Нормативная нагрузка

Диаметр резь	бы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная анкеровки	глубина	h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без трещин											
на вырыв	C20/25	N _{Rk}	f 111	18,3	29,0	42,2	68,8	109,0	149,7	182,9	218,2
	C50/60		[ĸH]	18,3	29,0	42,2	78,5	122,5	176,5	229,5	280,5
на срез	на срез ≥ С20/25		[ĸH]	8,8	13,9	20,2	37,7	58,8	84,7	110,2	134,6
Бетон с трец	цинами										
на вырыв	на вырыв С20/25		f 111	14,1	21,2	33,2	48,1	76,3	104,8	128,0	152,8
C50/60		N _{Rk}	[ĸH]	15,5	23,3	36,5	62,2	99,9	121,9	156,8	195,9
на срез ≥ С20/25		V_{Rk}	[ĸH]	11,0	17,4	25,3	47,1	73,5	105,9	137,7	168,3

Расчетное сопротивление

Диаметр резі	бы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная анкеровки	глубина	h _{ef}	[MM]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без т	рещин										
на вырыв	C20/25		F 117	12,2	19,3	28,1	45,8	72,7	99,8	121,9	145,5
	C50/60	N _{Rd}	[ĸH]	12,2	19,3	28,1	52,3	81,7	117,7	153,0	187,0
на срез	≥ C20/25	V_{Rd}	[ĸH]	8,8	13,9	20,2	37,7	58,8	84,7	110,2	134,6
Бетон с тре	щинами										
на вырыв	C20/25		f 113	9,4	14,1	22,1	32,1	50,9	69,9	85,4	101,8
C50/60		N _{Rd}	[ĸH]	10,3	15,6	24,3	41,5	66,6	81,3	104,5	130,6
на срез	≥ C20/25	V_{Rd}	[ĸH]	8,8	13,9	20,2	37,7	58,8	84,7	110,2	134,6



Рекомендуемая/допустимая нагрузка ¹⁾

Диаметр резь	бы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная анкеровки	глубина	h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без тр	рещин										
на вырыв	C20/25		f 113	8,7	13,8	20,1	32,7	51,9	71,3	87,1	103,9
	C50/60	N _{rec}	[ĸH]	8,7	13,8	20,1	37,4	58,3	84,0	109,3	133,6
на срез	≥ C20/25	V_{rec}	[ĸH]	6,3	9,9	14,5	26,9	42,0	60,5	78,7	96,2
Бетон с тре	цинами										
на вырыв	C20/25		f 113	6,7	10,1	15,8	22,9	36,3	49,9	61,0	72,7
C50/60		N _{rec}	[ĸH]	7,4	11,1	17,4	29,6	47,6	58,1	74,6	93,3
на срез	≥ C20/25	V_{rec}	[ĸH]	6,3	9,9	14,5	26,9	42,0	60,5	78,7	96,2

¹ Разрешение на применение учитывает коэффициент запаса прочности ум и коэффициент надежности по воздействию ус = 1,4. Коэффициент запаса прочности зависит от вида разрушения.



Метод проектирования (упрощенный)

Упрощенный метод проектирования в соответствии с Еврокодом 2 – Проектирование бетонных конструкций – Часть 4: Условия крепления анкера к бетону (EN 1992-4):

- При необходимости следует учитывать факторы воздействия, связанные с прочностью бетона, краевое и осевое расстояния и т. д.
- Подходит для групп анкеров. Необходимо учитывать факторы воздействия для каждого краевого и осевого расстояния. Расчетные значения сопротивления приведены с запасом. Они будут ниже точных значений в соответствии с EN 1992-4. Для более эффективного использования мы рекомендуем использовать элемент проектирования анкеров Würth Technical Software II
- Метод проектирования основан на упрощенном подходе и заключается в том, что на отдельные анкеры не действуют различные нагрузки (без исключений)
- Диапазон температур 1 (мин. температура основного материала составляет -40 °C, максимальная долговременная/кратковременная температура основного материала: +24 °C/40 °C)
- Сухие или влажные условия бурения отверстия, бурение с ударом (установочные коэффициенты могут быть применены для других методов бурения)
- Анкерный материал в соотв. с техническими характеристиками, марка стали 5.8, если в таблицах не указано иное

I. Нагрузка на вырыв

Окончательным расчетным сопротивлением нагрузке на вырыв является наименьшее значение из следующих видов разрушений:

- 1. Разрушение стали $N_{Rd,s}$
- **2.** Разрушение при вырыве $N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^0 \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,p} \cdot f_{cx,1,p} \cdot f_{cx,2,p} \cdot f_{cy,p} \cdot f_{sus}$
- 3. Разрушение бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера $N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^0 \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx} \cdot f_{sy} \cdot f_{cx,1} \cdot f_{cx}$, f_{cx} , f_{cx}
- 4. Разрушение бетона при раскалывании $N_{Rd,sp} = N_{Rd,sp}^0 \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,sp} \cdot f_{cx,1,sp} \cdot f_{cx,2,sp} \cdot f_{cy,sp} \cdot f_h$

1. Расчетное сопротивление прочности стали

Таблица 1: Расчетное значение сопротивления стали при нагрузке на вырыв $N_{Rd,\,s}$ отдельного анкера

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки		h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Расчетное сопротивление стали 5		N _{Rd,s}	12,2	19,3	28,1	52,3	81 <i>,7</i>	117,7	153,0	187,0	
8		$N_{\text{Rd,s}}$	[ĸH]	19,3	30,7	44,7	83,3	130,7	188,0	245,3	299,3
A4		N _{Rd,s}		13,9	21,9	31,6	58,8	91,4	132,1	80,4	98,3



2. Расчетное сопротивление при вырыве

 $N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^0 \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,p} \cdot f_{sy,p} \cdot f_{cx,1,p} \cdot f_{cx,2,p} \cdot f_{cy,p} \cdot f_{sus}$

Таблица 2: Основное расчетное сопротивление $N^{0}_{Rd,p}$ в случае смешанного разрушения при вырыве и разрушения бетона при испытании методом отрыва со скалыванием отдельного анкера

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h_{ef}	[MM]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без трещин										
Сопротивлению смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера	$N_{\text{Rd},p}$	[ĸH]	22,8	32,0	44,2	62,8	99,7	13 <i>7</i> ,2	1 <i>7</i> 6,4	220,5
Бетон с трещинами										
Сопротивлению смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера	$N_{\text{Rd,p}}$	[ĸH]	9,4	14,1	22,1	37,7	60,5	73,9	95,0	118,8

•
$$s_{cr,p}=7.3~d~(f_{sus}\cdot \tau_{Rk})^{0.5} \leq 3h_{ef}$$
 • $c_{cr,p}=s_{cr,p}/2$

Где $_{\it TRk}$ — это значение $_{\it TRk, \, ucr}$ для бетона без трещин C20/25

Таблица 3: Характеристическое расстояние от кромки бетона до оси анкера $c_{cr,p}$ и осевое расстояние $s_{cr,p}$ ($f_{sus}=1$)

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h_{ef}	[MM]	80	90	110	125	1 <i>7</i> 0	210	240	270
Осевое расстояние	S _{cr,p}	[MM]	240	270	330	375	510	630	711	790
Расстояние от кромки бетона до оси анкера	C _{cr,p}	[мм]	120	135	165	188	255	315	355	395

а. Влияние прочности бетона

Таблица 4: Влияние прочности бетона на сопротивление смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

Классы прочности бетона (EN 206:2000)			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательных цилиндров ¹⁾	f_{ck}	[H/mm²]	12	16	20	25	30	35	40	45	50
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательного образца-куба ²	f _{ck,cube}	[H/mm²]	15	20	25	30	37	45	50	55	60
Фактор влияния	f _{b,N}	[-]	0,77	0,89	1,00	1,12	1,22	1,32	1,41	1,50	1,58

 $^{^{1]}}$ прочность через 28 суток цилиндров диаметром 150 мм и высотой 300 мм.

 $^{^{2)}}$ прочность через 28 суток образцов-кубов с размером ребра 150 мм



b. Влияние глубины анкеровки

$$f_{hef} = \frac{h_{ef}}{h_{ef,typ}}$$

Учитывайте утвержденный диапазон значений глубины анкеровки $h_{ef, min} \le h_{ef} \le h_{ef, max}$ в соответствии с таблицей «параметры установки».

с. Влияние осевого расстояния

$$f_{sx,p} = f_{sy,p} = \left(1 + \left(n_{x(y)} - 1\right) \frac{s_{x(y)}}{s_{cr,p}}\right) \cdot \frac{1}{n_{x(y)}} \le 1$$

Таблица 5: Влияние осевого расстояния на сопротивление смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

Количество креплений в одном направлении	s/s _{cr,sp} ¹⁾	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
2	$f_{sx,sp},f_{sy,sp}$	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00
3	$f_{sx,sp},f_{sy,sp}$	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,67	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,80	0,83	0,93	0,97	1,00
4	$f_{sx,sp}$, $f_{sy,sp}$	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78	0,81	0,78	0,81	0,93	0,96	1,00
5	$f_{sx,sp}$, $f_{sy,sp}$	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,76	0,80	0,92	0,96	1,00

^{1]} Всегда выбирайте наименьшее значение осевого расстояния s, если они различаются в одном ряду

d. Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера

$$f_{cx,1,p} = 0.7 + 0.3 \frac{c_x}{c_{cr,p}} \le 1 \qquad \qquad f_{cx,2,p} = f_{cy,p} = \left(1 + \frac{c_{x(y)}}{c_{cr,p}}\right) \cdot \frac{1}{2} \le 1$$

Таблица 6: Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера на сопротивление смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

c/c _{cr,P}	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
$f_{cx,1,p}$	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,91	0,93	0,97	0,99	1,00
f _{ex,2,p}	0.55	0.50	0.40	0.40	0.75	0.40	0.70	0.70	0.75	0.70	000	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	1.00
$f_{cy,p}$	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00



е. Влияние выдержанной нагрузки

$$a_{sus} = \frac{N_{sus,d}}{N_{Ed}}$$

N_{sus,d} = расчетное значение устойчивых воздействий (постоянные воздействия и постоянные элементы переменных воздействий)

N_{ed} = Значение суммарных воздействий на нагрузку на вырыв при предельном состоянии

Таблица 7: Влияние выдержанной нагрузки на сопротивление смешанному разрушению при вырыве и разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

asus	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %
f _{sus}	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90

3. Расчетное сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

$$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^{0} \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx} \cdot f_{sy} \cdot f_{cx,1} \cdot f_{cx} \cdot f_{cy}$$

Не требуется проверка испытания скалывания бетона, если выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- а) Расстояние от кромки бетона до оси анкера во всех направлениях составляет с ≥ ссг, sp для отдельных анкеров и с ≥ 1,2 ссг, sp для групп анкеров, а глубина бетонного элемента составляет h ≥ h_{min} в обоих случаях
- Нормативное сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера и разрушению при вырыве рассчитывают для бетона с трещинами, арматура выдерживает силы раскалывания и ограничивает ширину трещины до w_k ≤ 0,3 мм

Таблица 8: Основное расчетное сопротивление $N^{0}_{Rd,c}$ разрушению бетонного конуса отдельного анкера

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[MM]	80	90	110	125	1 <i>7</i> 0	210	240	270
Бетон без трещин										
Сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера	<u>N⁰_{Rd,c}</u>	[ĸH]	23,5	28,0	37,8	45,8	72,7	99,8	121,9	145,5
Бетон с трещинами										
Сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера	<u>N⁰_{Rd,c}</u>	[ĸH]	16,4	19,6	26,5	32,1	50,9	69,9	85,4	101,8

Таблица 9: Характеристическое расстояние от кромки бетона до анкера c_{cr} , N и осевое расстояние s_{cr} , N

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Осевое расстояние	S _{cr,N}	[мм]	240	270	330	375	510	630	720	810
Расстояние от кромки бетона до оси		[мм]	120	135	165	188	255	315	360	405
анкера	C _{er,N}									

Вышеуказанные значения характеристического осевого и краевого расстояний даны для типичных значений эффективной глубины анкеровки. Расчет на меньшую глубину анкеровки приводит к заниженной нагрузочной способности. Для расчета значений при большей глубине анкеровки используйте следующее уравнение:

$$s_{cr,N} = 3 h_{ef} \text{ and } c_{cr,N} = 1,5 h_{ef}$$



а. Влияние прочности бетона

Таблица 10: Влияние прочности бетона на сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

Классы прочности бетона (EN 206:2000)			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательных цилиндров ¹⁾	f _{ck}	[H/mm²]	12	16	20	25	30	35	40	45	50
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательного образца-куба ²	f _{ck,cube}	[H/mm²]	15	20	25	30	37	45	50	55	60
Фактор влияния	$f_{b,N}$	[-]	0,77	0,89	1,00	1,12	1,22	1,32	1,41	1,50	1,58

 $^{^{1]}}$ прочность через 28 суток цилиндров диаметром 150 мм и высотой 300 мм.

b. Влияние глубины анкеровки

$$f_{hef} = \left(\frac{h_{ef}}{h_{ef,typ}}\right)^{1.5}$$

Учитывайте утвержденный диапазон значений глубины анкеровки $h_{ef, min} \le h_{ef} \le h_{ef, max}$ в соответствии с таблицей «характеристики анкера».

с. Влияние осевого расстояния

$$f_{sx} = f_{sy} = \left(1 + \left(n_{x(y)} - 1\right) \frac{s_{x(y)}}{s_{cr,N}}\right) \cdot \frac{1}{n_{x(y)}} \leq 1$$

Таблица 11: Влияние осевого расстояния на сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

Количество креплений в одном направлении	s/s _{cr,p} ^{1]}	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
2	f_{sx} , f_{sy}	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00
3	f_{sx} , f_{sy}	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,67	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,80	0,83	0,93	0,97	1,00
4	f_{sx} , f_{sy}	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78	0,81	0,78	0,81	0,93	0,96	1,00
5	f_{sx} , f_{sy}	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,76	0,80	0,92	0,96	1,00

¹ Всегда выбирайте наименьшее значение осевого расстояния s, если они различаются в одном ряду

d. Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера

$$f_{cx,1} = 0.7 + 0.3 \frac{c_x}{c_{cr,N}} \le 1 \qquad \qquad f_{cx,2} = f_{cy} = \left(1 + \frac{c_{x(y)}}{c_{cr,N}}\right) \cdot \frac{1}{2} \le 1$$

Таблица 12: Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера на сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера

100,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. 2	no pace		, npomin		AC CC	annopa .			ie pasp)			<i>p</i>		отодот с	0.00.00	o chambi		annopa
c/c _{cr,N}	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
f _{ex,1}	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,91	0,93	0,97	0,99	1,00
f _{cx,2}	0.55	0.50	0.70	0.72	0.75	0.40	0.70	0.72	0.75	0.70	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	1.00
f_{cy}	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00

²⁾ прочность через 28 суток образцов-кубов с размером ребра 150 мм



4. Расчетное сопротивление скалыванию бетона

 $N_{Rd,sp} = N_{Rd,sp}^{0} \cdot f_{b,N} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,sp} \cdot f_{sy,sp} \cdot f_{cx,1,sp} \cdot f_{cx,2,sp} \cdot f_{cy,sp} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,sp} \cdot f_{sy,sp} \cdot f_{cx,1,sp} \cdot f_{cx,2,sp} \cdot f_{cy,sp} \cdot f_{hef} \cdot f_{sx,sp} \cdot f_{sy,sp} \cdot$

Таблица 13: Расчетное сопротивление $N^{
ho}_{
m Rd, sp}$ в случае раскалывания бетона отдельного анкера

<u>'</u>										
Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h_{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без трещин										
Сопротивление разрушению бетона при испытании методом отрыва со	0	[ĸH]	22,8	28,0	37,8	45,8	72,7	99,8	121,9	145,5
скалыванием анкера	$N_{Rd,sp}^{0}$									

Таблица 14: Характеристическое расстояние от кромки бетона до анкера $c_{cr,sp}$ и осевое расстояние $s_{cr,sp}$

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270
Осевое расстояние	S _{cr,sp}	[MM]	360	420	528	600	816	1008	1152	1296
Расстояние от кромки бетона до оси анкера	C _{cr,sp}	[мм]	180	210	264	300	408	504	576	648
Минимальная толщина бетонного элемента	h _{min}	[мм]	110	120	140	161	214	266	300	340

Вышеуказанные значения характеристического осевого и краевого расстояний даны для типичных значений эффективной глубины анкеровки. Расчет на меньшую глубину анкеровки приводит к заниженной нагрузочной способности. Для расчета значений при большей глубине анкеровки используйте следующее уравнение:

$$s_{cr,sp} = 2 \cdot c_{cr,sp} \qquad \qquad \text{i} \qquad \qquad c_{cr,sp} = \left\{ h_{ef} \leq 2 \; h_{ef} \cdot \left(2.5 - \left(\frac{h_{min}}{h_{ef}} \right) \right) \leq 2.4 \; h_{ef} \right\}$$

при этом h_{min} соответствует значению, указанному в таблице «характеристики анкера».

а. Влияние прочности бетона

Таблица 15: Влияние прочности бетона на сопротивление разрушению бетона при раскалывании

Классы прочности бетона (EN 206:2000)			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательных цилиндров ¹⁾	f _{ck}	[H/мм²]	12	16	20	25	30	35	40	45	50
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательного образца-куба ²	$f_{ck,cube}$	[H/мм²]	15	20	25	30	37	45	50	55	60
Фактор влияния	$f_{b,N}$	[-]	0,77	0,89	1,00	1,12	1,22	1,32	1,41	1,50	1,58

^{1]} прочность через 28 суток цилиндров диаметром 150 мм и высотой 300 мм.

 $^{^{2)}}$ прочность через 28 суток образцов-кубов с размером ребра 150 мм



b. Влияние глубины анкеровки

$$f_{hef} = \left(\frac{h_{ef}}{h_{ef,typ}}\right)^{1.5}$$

Учитывайте утвержденный диапазон значений глубины анкеровки h_{ef, min} ≤ h_{ef, max} в соответствии с таблицей «характеристики анкера».

с. Влияние осевого расстояния

$$f_{sx,p} = f_{sy,p} = \left(1 + \left(n_{x(y)} - 1\right) \frac{s_{x(y)}}{s_{cr,p}}\right) \cdot \frac{1}{n_{x(y)}} \le 1$$

Таблица 16: Влияние осевого расстояния на сопротивление разрушению при раскалывании

Количество креплений в одном направлении	s/s _{cr,sp} 1)	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
2	$f_{sx,sp},f_{sy,sp}$	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00
3	$f_{sx,sp}$, $f_{sy,sp}$	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,67	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,80	0,83	0,93	0,97	1,00
4	$f_{sx,sp}$, $f_{sy,sp}$	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78	0,81	0,78	0,81	0,93	0,96	1,00
5	$f_{sx,sp}$, $f_{sy,sp}$	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,76	0,80	0,92	0,96	1,00

¹⁾ Всегда выбирайте наименьшее значение осевого расстояния s, если они различаются в одном ряду

d. Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера

$$f_{cx,1,sp} = 0.7 + 0.3 \frac{c_x}{c_{cr,sp}} \leq 1 \qquad \qquad f_{cx,2,sp} = f_{cy,sp} = \left(1 + \frac{c_{x(y)}}{c_{cr,N}}\right) \cdot \frac{1}{2} \leq 1$$

Таблица 17: Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера на сопротивление раскалыванию

c/c _{cr,sp}	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,75	0,90	0,95	≥ 1,0
$f_{cx,1,sp}$	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,91	0,93	0,97	0,99	1,00
$f_{cx,2,sp}$	0.55	0.50		0.40	0 / 5	0.40	0.70	0.70	0.75	0.70	000	0.00	0 0 5		0 0 5		0	000	1.00
$f_{cy,sp}$	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,85	0,88	0,95	0,98	1,00

е. Влияние толщины бетонного элемента

$$f_h = \left(\frac{h}{h_{min}}\right)^{2/3} \le \left(1; \left(\frac{h_{ef} + 1.5c_1}{h_{min}}\right)^{2/3}\right)$$

Таблица 14: Влияние толщины бетонного элемента на сопротивление разрушению при раскалывании

							/		-1-7	, , , , , ,	/	-								
h/h _{min}	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,8	2,9
f_h	1,00	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,37	1,42	1,48	1,53	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,74	1,79	1,94	1,99	2,00



II. Нагрузка на срез

Окончательным расчетным сопротивлением нагрузке на срез является наименьшее значение из следующих видов разрушений:

- 1. Разрушение стали $V_{Rd,s}$
- **2.** Разрушение бетона при испытании методом отрыва со скалыванием анкера $V_{Rd,c} = k \cdot min\{N_{Rd,p},N_{Rd,c}\}$
- 3. Разрушение кромки бетона $V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^0 \cdot f_{b,V} \cdot f_{hef,V} \cdot f_{s,V} \cdot f_{c2,V} \cdot f_a \cdot f_h$

1. Расчетное сопротивление срезу стали

Таблица 19: Расчетное значение сопротивления срезу стали $V_{Rd, s}$ отдельного анкера

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[мм]	80	90	110	125	170	210	240	270	
Расчетное сопротивление стали 5.8				8,8	13,9	20,2	37,7	58,8	84,7	110,2	134,6
	8,8	$V_{Rd,s}$	[ĸH]	12,0	18,4	27,2	50,4	78,4	112,8	147,2	179,2
A4				8,3	12,8	19,2	35,3	55,1	79,5	48,3	58,8

2. Расчетное сопротивление разрушению бетона при раскалывании

$$V_{Rd,c} = k_8 \cdot min\{N_{Rd,p}; N_{Rd,c}\}$$

Таблица 20: Коэффициент k_8 для расчета расчетного сопротивления разрушению при скалывании

Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[MM]	80	90	110	125	170	210	240	270
Коэффициент сопротивления разрушению бетона при раскалывании	k ₈	[-]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

3. Расчетное сопротивление разрушению бетонной кромки

$$V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^{0} \cdot f_{b,V} \cdot f_{hef,V} \cdot f_{s,V} \cdot f_{c2,V} \cdot f_{a} \cdot f_{h}$$

Проверку разрушения кромки бетона можно не проводить для отдельных анкеров и групп анкеров с расстоянием от края до центра анкера во всех направлениях с ≥ max (10 h_{ef}; 60 d). Для анкеров с более чем одной кромкой необходимо рассчитать сопротивление для всех кромок. При проверке следует использовать наименьшее значение.

Таблица 21: Расчетное сопротивление V_{Rd} с в случае разрушения кромки бетона

тиолици 2 г. гисчетное сопротивление т к	, ED CHY TUC PU	эрушения кр	OMKH OCIC	mu						
Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[MM]	80	90	110	125	170	210	240	270
Бетон без трещин										
Основное значение сопротивления разрушению бетонной кромки	$V_{Rd,c}^0$	[ĸH]	2,8	3,6	4,6	5.8	8,3	10,3	13,1	15,2
Бетон с трещинами										
Основное значение сопротивления разрушению бетонной кромки	$V_{Rd,c}^0$	[ĸH]	2,0	2,5	3,2	4,1	5,9	7,3	9,3	10,7



а. Влияние прочности бетона

Таблица 22: Влияние прочности бетона на сопротивление разрушению кромки бетона

Классы прочности бетона (EN 206:2000)			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательных цилиндров ¹⁾	f _{ck}	[H/mm²]	12	16	20	25	30	35	40	45	50
Нормативная прочность бетона на сжатие, определяемая с помощью испытательного образца-куба ²	f _{ck,cube}	[H/mm²]	15	20	25	30	37	45	50	55	60
Фактор влияния	$f_{b,N}$	[-]	0,77	0,89	1,00	1,12	1,22	1,32	1,41	1,50	1,58

 $^{^{1]}}$ прочность через 28 суток цилиндров диаметром 150 мм и высотой 300 мм.

b. Влияние глубины анкеровки

Таблица 23: Влияние глубины анкеровки на сопротивление разрушению бетонной кромки

h _{ef/d}	4	5	6	7	8	9	10	11	≥ 12
$f_{hef,V}$	0,87	0,91	0,94	0,97	1,00	1,02	1,05	1,07	1,08

¹⁾ Всегда выбирайте наименьшее значение осевого расстояния s из всех расстояний в ряде, расположенном ближе к кромке.

с. Влияние осевого расстояния

В группах анкеров под нагрузкой перпендикулярно кромки только два ближайших анкера, наиболее близких и параллельной кромке, подвержены нагрузке. При проверке используйте наименьшее значение осевого расстояния.

$$f_{sV} = \frac{1}{3} \cdot \frac{s}{c_1} + 1 \le 2$$

Таблица 24: Влияние осевого расстояния на сопротивление разрушению кромки бетона

s/c1 ¹⁾	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,60	2,80
f _{s,v}	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33	1,40	1,47	1,53	1,60	1,67	1,73	1,80	1,87	1,93	1,87	1,93

¹ Всегда выбирайте наименьшее значение осевого расстояния s из всех расстояний в ряде, расположенном ближе к кромке.

d. Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера c_1

Таблица 25: Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера с1 на сопротивление разрушению кромки бетона

,							,	,		1	· · · /· · ·	
C1/d	4	8	12	15	20	30	40	50	60	100	150	200
f _{c1,v}	0,47	1,19	2,05	2,76	4,05	6,95	10,22	13,76	17,54	34,66	59,52	87,35

 $^{^{2)}}$ прочность через 28 суток образцов-кубов с размером ребра 150 мм



е. Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера с2

$$f_{c2,V} = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\frac{c_2}{c_1}\right) \left(0.7 + 0.3\frac{c_2}{1.5c_1}\right) \le 1$$

Таблица 26: Влияние расстояния от кромки бетона до оси анкера с₂ на сопротивление разрушению кромки бетона

c ₂ /c ₁ ¹⁾	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
$f_{c,V}$	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

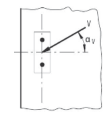
 $^{^{1)}}$ Расстояние до второй кромки: $c_{1} \leq c_{2}$

f. Влияние направления нагрузки

$$f_{\alpha} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha_V + \left(\frac{\sin \alpha_V}{2}\right)^2}} \le 2$$

Таблица 27: Влияние направления нагрузки на сопротивление разрушению кромки бетона

a ¹⁾	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
$f_{\alpha,V}$	1,00	1,01	1,05	1,11	1,20	1,34	1,51	1,72	1,92	2,00



При а ≥ 90° можно не учитывать нагрузку на срез, действующую в направлении от кромки, а только нагрузку, действующую параллельно кромке.

д. Влияние толщины бетонного элемента

$$f_{h,V} = \left(\frac{h}{1.5c_1}\right)^{1/2}$$

Таблица 22: Влияние толщины бетонного элемента на сопротивление разрушению бетона при раскалывании

h/c1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	≥ 1,5
f _{h.V}	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86	0,89	0,93	0,97	1,00



Верификация конструкции

N_{ed} = Расчетное значение нагрузки на вырыв, действующей на анкер
 V_{Ed} = Расчетное значение нагрузки на срез, действующей на анкер

	Вид разрушения	Проверка
1	Разрушение стали крепежа ¹⁾	$\left(\frac{N_{Ed}}{N_{Rd}} \right)^2 + \left(\frac{V_{Ed}}{V_{Rd}} \right)^2 \leq 1$ Если N_{Ed} и V_{Ed} отличаются для отдельных анкеров в группе, необходимо проверить взаимодействие для всех анкеров.
2	Другие разрушения	$\left(\frac{N_{Ed}}{N_{Rd,i}}\right)^{1.5} + \left(\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,i}}\right)^{1.5} \le 1$ или $\left(\frac{N_{Ed}}{N_{Rd,i}}\right) + \left(\frac{V_{Ed}}{V_{Rd,i}}\right) \le 1.2$ где $N_{Ed} / N_{Rd,i} \le 1$ and $V_{Ed} / V_{Rd,i} \le 1$ Должно быть принято наибольшее значение $N_{Ed}/N_{Rd,i}$ и $V_{Ed}/V_{Rd,i}$ для различных видов разрушений.

[🔟] Эта проверка не требуется в случае нагрузки на срез с использованием плеча рычага



Верификация конструкции

Эксплуатационная температура при сроке службы 50 лет

	Температура основного материала	Максимальная температура долговременного основного материала	Максимальная температура кратковременного основного материала
Температурный диапазон I	от -40 до +40 °C	+24 °C	+40 °C
Температурный диапазон II	от -40 до +80 °C	+50 °C	+80 °C
Температурный диапазон III	от -40 до +120 °C	+72 °C	+120 °C
Температурный диапазон IV	от -40 до +160 °C	+100 °C	+160 °C

Эксплуатационная температура при сроке службы 100 лет

	Температура основного материала	Максимальная температура долговременного основного материала	Максимальная температура кратковременного основного материала
Температурный диапазон I	от -40 до +40 °C	+24 °C	+40 °C
Температурный диапазон II	от -40 до +80 °C	+50 °C	+80 °C



Срок службы 50 лет

1 – Бетон без трещин

Диаметр резьбы	иаметр резьбы					M12	M16	M20	M24	M27	M30
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	трещин С20/25 п	ри очистке в	оздуха с по	мощью ручі	ного продув	очного устр	ойства (МА	C)	
Температурный диапазон I				9,4	9,4	8,9	8,3				
Температурный диапазон II	Сухой и		[H/mm²]	9,4	9,4	8,9	8,3	V			
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/MM]	8,3	7,8	7,8	7,2	Характеристики не оценены			ны
Температурный диапазон IV				6,7	6,1	6,1	5,6				
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	трещин С20/25 п	ри очистке с	жатым возд	ухом (САС)					
Температурный диапазон I				11,3	11,3	10,7	10,0	9,3	8,7	8,7	8,7
Температурный диапазон II	Сухой и		F11 / 21	11,3	11,3	10 <i>,7</i>	10,0	9,3	8,7	8,7	8,7
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	10,0	9,3	9,3	8,7	8,0	8,0	7,3	7,3
Температурный диапазон IV				8,0	7,3	7,3	6,7	6,3	6,0	6,0	6,0
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	трещин С20/25 п	ри выборе к	олонкового	метода бур	ения (HDB)				
Температурный диапазон I				9,4	9,4	8,9	8,3	7,8	7,2	7,2	7,2
Температурный диапазон II	Сухой и		r., / 21	9,4	9,4	8,9	8,3	7,8	7,2	7,2	7,2
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	8,3	7,8	7,8	7,2	6,7	6,7	6,1	6,1
Температурный диапазон IV				6,7	6,1	6,1	5,6	5,3	5,0	5,0	5,0
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	трещин С20/25 пр	ри очистке с	жатым возд	ухом (САС)					
Температурный диапазон I				8,1	8,1	7,6	<i>7</i> ,1	6,7	6,2	6,2	6,2
Температурный диапазон II	Отверстие,	F11 / 21	8,1	8,1	7,6	<i>7</i> ,1	6,7	6,2	6,2	6,2	
Температурный диапазон III	заполненное водой	TRd,ucr	[H/мм²]	7,1	6,7	6,7	6,2	5,7	5,7	5,2	5,2
Температурный диапазон IV				5,7	5,2	5,2	4,8	4,5	4,3	4,3	4,3



2- Бетон с трещинами

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без 1	грещин С20/25 пр	ои очистке в	оздуха с по	мощью ручн	ного продув	очного устр	ойства (МА	C)		
Температурный диапазон I				3,9	4,2	4,4	5,0					
Температурный диапазон II	Сухой и влажный		[H/mm²]	3,9	4,2	4,4	5,0	v				
Температурный диапазон III	влажныи бетон	TRd,ucr	[H/MM]	3,3	3,6	3,9	4,2	Характеристики не оценены			ны	
Температурный диапазон IV				3,1	3,1	3,3	3,6					
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	грещин С20/25 пр	ои очистке с	жатым возд	ухом (САС)						
Температурный диапазон I				4,7	5,0	5,3	6,0	5,7	4,7	4,7	4,7	
Температурный диапазон II	Сухой и		r., / 21	4,7	5,0	5,3	6,0	5,7	4,7	4,7	4,7	
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/мм²]	4,0	4,3	4,7	5,0	4,7	4,0	4,0	4,0	
Температурный диапазон IV				3,7	3,7	4,0	4,3	4,0	3,7	3,7	3,7	
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без т	грещин С20/25 пр	ои выборе к	олонкового	метода бур	ения (HDB)					
Температурный диапазон I				3,9	4,2	4,4	5,0	4,7	3,9	3,9	3,9	
Температурный диапазон II	Сухой и		[H/mm²]	3,9	4,2	4,4	5,0	4,7	3,9	3,9	3,9	
Температурный диапазон III	влажный бетон	T _{Rd,ucr}	[H/MM]	3,3	3,6	3,9	4,2	3,9	3,3	3,3	3,3	
Температурный диапазон IV				3,1	3,1	3,3	3,6	3,3	3,1	3,1	3,1	
Расчетное сопротивл	ение сцеплению в	бетоне без	грещин С20/25 пр	ои очистке с	жатым возд	ухом (САС)						
Температурный диапазон I		сцеплению в бетоне без трі		3,3	3,6	3,8	4,3	4,0	3,3	3,3	3,3	
Температурный диапазон II	Отверстие,	олненное т _{Rd,ucr}	f11/ ² 1	3,3	3,6	3,8	4,3	4,0	3,3	3,3	3,3	
Температурный диапазон III	заполненное водой		[H/mm²]	2,9	3,1	3,3	3,6	3,3	2,9	2,9	2,9	
Температурный диапазон IV				2,6	2,6	2,9	3,1	2,9	2,6	2,6	2,6	



Срок службы 100 лет

1 – Бетон без трещин

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	бетоне без т	рещин С20/25 пр	ои очистке в	оздуха с по	мощью ручн	юго продув	очного устр	ойства (МА	C)	
Температурный диапазон I	Сухой и		21	9,4	9,4	8,9	8,3				
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	9,4	9,4	8,9	8,3	Ха	рактеристи	ки не оцене	НЫ
Расчетное сопротивле	тивление сцеплению в бетоне без трещин С20/25 при очистке сжатым воздухом (САС)										
Температурный диапазон I	Сухой и		22	11,3	11,3	10,7	10,0	9,3	8,7	8,7	8,7
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/мм²]	11,3	11,3	10,7	10,0	9,3	9,3 8,7		8,7
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	бетоне без т	рещин С20/25 пр	ои выборе к	олонкового	метода бур	ения (HDB)				
Температурный диапазон I	Сухой и		21	9,4	9,4	8,9	8,3	7,8	7,2	7,2	7,2
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/мм²]	9,4	9,4	8,9	8,3	7,8	7,2	7,2	7,2
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	рещин С20/25 пр	ои очистке с	жатым возд	ухом (САС)						
Температурный диапазон I	Отверстие,		F11 / 21	8,1	8,1	7,6	<i>7</i> ,1	6,7	6,2	6,2	6,2
Температурный диапазон II	заполненное водой	TRd,ucr100	[H/мм²]	8,1	8,1	7,6	7,1	6,7	6,2	6,2	6,2

2- Бетон с трещинами

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	бетоне без 1	рещин С20/25 пр	ои очистке в	оздуха с по	мощью ручн	ного продув	очного устр	ойства (МА	C)	
Температурный диапазон I	Сухой и		23	3,1	3,3	3,6	3,6	,			
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	3,1	3,3	3,6	3,6	Xα	рактеристи	ки не оцене	ны
Расчетное сопротивление сцеплению в бетоне без трещин С20/25 при очистке сжатым воздухом (САС)											
Температурный диапазон I	Сухой и		21	3,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	3,7	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	бетоне без 1	рещин С20/25 пр	ои выборе к	олонкового	метода бур	ения (HDB)				
Температурный диапазон I	Сухой и		21	3,1	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	3,1	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Расчетное сопротивле	ние сцеплению в	бетоне без 1	рещин С20/25 пр	ои очистке с	жатым возд	ухом (САС)					
Температурный диапазон I	Отверстие,		F11 / 21	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Температурный диапазон II	заполненное водой	TRd,ucr100	[H/mm²]	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1



Коэффициенты ослабления

Срок службы 50 лет

1 – Бетон без трещин

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е воздуха с	помощью р	учного прод	увочного ус	тройства (М	1AC)		
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00				
Температурный диапазон II	Сухой и		r., / 21	1,00	1,00	1,00	1,00	v			
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	0,88	0,82	0,88	0,87	Xa	рактеристи	ки не оцене	ны
Температурный диапазон IV				0,71	0,65	0,69	0,67	0,67			
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Сухой и		r., / 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	0,88	0,82	0,88	0,87	0,86	0,92	0,85	0,85
Температурный диапазон IV				0,71	0,65	0,69	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при выбор	е колонковс	го метода б	урения (HD	В)				
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Сухой и		[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III	влажный бетон	T _{Rd,ucr}	[H/MM]	0,88	0,82	0,88	0,87	0,86	0,92	0,85	0,85
Температурный диапазон IV				0,71	0,65	0,69	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Отверстие, заполненное водой	TRd,ucr	fu / 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III			[H/мм²] -	0,88	0,82	0,88	0,87	0,86	0,92	0,85	0,85
Температурный диапазон IV				0,71	0,65	0,69	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69



2- Бетон с трещинами

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Коэффициент ослаб	пения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е воздуха с	помощью р	учного прод	увочного ус	тройства (М	AC)		
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00				
Температурный диапазон II	Сухой и		51.1 21	1,00	1,00	1,00	1,00				
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	0,86	0,87	0,88	0,83	Ха	рактеристи	ки не оцене	НЫ
Температурный диапазон IV				0,79	0,73	0,75	0,72				
Коэффициент ослабл	пения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Сухой и		[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr		0,86	0,87	0,88	0,83	0,82	0,86	0,86	0,86
Температурный диапазон IV				0,79	0,73	0,75	0,72	0,71	0,79	0,79	0,79
Коэффициент ослаб	пения для бетона б	ез трещин С	20/25 при выбор	/25 при выборе колонкового метода бурения (HDB)							
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Сухой и		51.1 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III	влажный бетон	TRd,ucr	[H/mm²]	0,86	0,87	0,88	0,83	0,82	0,86	0,86	0,86
Температурный диапазон IV				0,79	0,73	0,75	0,72	0,71	0,79	0,79	0,79
Коэффициент ослаб	пения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	Отверстие,	' '	F11 / 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон III			[H/mm²]	0,86	0,87	0,88	0,83	0,82	0,86	0,86	0,86
Температурный диапазон IV				0,79	0,73	0,75	0,72	0,71	0,79	0,79	0,79



Срок службы 100 лет

1 – Бетон без трещин

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Коэффициент ослабле	эния для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е воздуха с	помощью р	учного прод	увочного ус	тройства (<i>N</i>	IAC)		
Температурный диапазон I	Сухой и		511 / 23	1,00	1,00	1,00	1,00				
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	ларактеристик		ки не оцене	НЫ
Коэффициент ослабле	ослабления для бетона без трещин C20/25 при очистке сжатым воздухом (CAC)										
Температурный диапазон I	Сухой и		511 / 23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при выбор	е колонково	го метода б	урения (HDI	В)				
Температурный диапазон I	Сухой и		[H/мм²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/MM]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Коэффициент ослабле	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I	Отверстие,		[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	заполненное водой	заполненное т _{Rd,ucr100}		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

2- Бетон с трещинами

Диаметр резьбы				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Коэффициент ослабл	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при очистк	е воздуха с	помощью ру	/чного прод	увочного ус	тройства (<i>N</i>	AC)		
Температурный диапазон I	Сухой и		511 / 23	1,00	1,00	1,00	1,00				
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	Характеристики не оценены			
Коэффициент ослабл	Коэффициент ослабления для бетона без трещин С20/25 при очистке сжатым воздухом (
Температурный диапазон I	Сухой и		511 / 23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Коэффициент ослабл	ения для бетона б	ез трещин С	20/25 при выборю	е колонково	го метода б	урения (НD	В)				
Температурный диапазон I	Сухой и	ез грещин С.	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	влажный бетон	TRd,ucr100	[H/mm²]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Коэффициент ослабл	ения для бетона б	I I I ения для бетона без трещин C20/25 при		е сжатым вс	здухом (СА	C)					
Температурный диапазон I	Отверстие,		fu / 21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Температурный диапазон II	заполненное водой	T _{Rd,ucr100} [H/mm ²]		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



Механические характеристики

Марка стали	Диаметр резьбы			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
	Сечение под нагрузкой	As	[mm ²]	37	58	84	157	245	352	459	561
	Модуль сопротивления сечения	W	[MM ³]	31	62	109	277	541	935	1387	1874
	Предел текучести	f _y	[H/mm ²]	240	240	240	240	240	240	240	240
4.6	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm ²]	400	400	400	400	400	400	400	400
	Расчетный изгибающий момент	M ^O Rd,s	[H _M]	9,0	18,0	31,1	79,6	155,7	268,9	398,8	538,9
	Предел текучести	f _y	[H/mm²]	320	320	320	320	320	320	320	320
4.8	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm²]	400	400	400	400	400	400	400	400
	Расчетный изгибающий момент	M ^O Rd,s	[H _M]	12,0	24,0	41,6	106,4	208,0	359,2	532,8	720,0
	Предел текучести	f _y	[H/mm²]	300	300	300	300	300	300	300	300
5.6	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm ²]	500	500	500	500	500	500	500	500
	Расчетный изгибающий момент	M ⁰ _{Rd,s}	[H _M]	11,4	22,2	38,9	99,4	194,0	335,3	498,8	672,5
	Предел текучести	fy	[H/mm ²]	400	400	400	400	400	400	400	400
5.8	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm²]	500	500	500	500	500	500	500	500
	Расчетный изгибающий момент	M ^O Rd,s	[H _M]	15,2	29,6	52	132,8	259,2	448	666,4	898,4
	Предел текучести	f _y	[H/mm²]	640	640	640	640	640	640	640	640
8.8	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm ²]	800	800	800	800	800	800	800	800
	Расчетный изгибающий момент	M ^O Rd,s	[H _M]	24,0	48,0	84,0	212,8	415,2	716,8	1066,4	1437,6
	Предел текучести	f _y	[H/mm ²]	210	210	210	210	210	210	210	210
A4-50	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm ²]	500	500	500	500	500	500	500	500
	Расчетный изгибающий момент	M ⁰ _{Rd,s}	[H _M]	8,0	15,5	27,7	70,2	136,6	235,7	349,6	472,7
	Предел текучести	f _y	[H/mm²]	450	450	450	450	450	450	-	-
A4-70	Предел прочности при вырыве	fu	[H/mm²]	700	700	700	700	700	700	ē	
	Расчетный изгибающий момент	M ⁰ _{Rd,s}	[H _M]	16,7	33,3	59,0	148,7	291,0	502,6	-	-



Технические характеристики материала

Деталь	Описание	Материал								
Сталь, с	цинковым покрытием (Стал	ь в соотв. с EN 10087	1998 и	ли EN 10263: 2001)						
- с цинков	ым покрытием ≥ 5 мкм	в соотв. с EN IS	O 4042	:1999						
- горячего	цинкования ≥ 40 мкм	в соотв. с EN IS	O 1461	:2009 и EN ISO 10684:2004	4+AC:2009					
- оцинково	анная термодиффузионным мето	дом ≥ 45 мкм в	соотв.	EN ISO 17668:2016						
		Класс прочности		Характеристическая прочность на вырыв	Характеристический предел текучести	Удлинение при разрыве				
	4,6 $f_{uk} = 400 \text{ H/mm}^2$ $f_{yk} = 240 \text{ H/mm}^2$ A5 >									
1	1 Анкерный стержень в соотв. с 4.8 $f_{uk} = 400 \text{ H/mm}^2$ $f_{yk} = 320 \text{ H/mm}^2$ A5 > 8 %									
		EN ISO 898-	5,6	$f_{uk} = 500 \text{ H/mm}^2$	$f_{yk} = 300 \text{ H/mm}^2$	A5 > 8 %				
		1:2013	5.8	$f_{uk} = 500 \text{ H/mm}^2$	$f_{yk} = 400 \text{ H/mm}^2$	A5 > 8 %				
			8,8	f _{uk} = 800 H/mm ²	$f_{yk} = 640 \text{ H/mm}^2$	A5 > 12 % 3)				
		в соотв. с	4	для анкерного стержня кло	асса 4.6 или 4.8					
2	Шестигранная гайка	EN ISO 898-	5	для анкерного стержня кла	асса 5.6 или 5.8					
		2:2012	8	для анкерного стержня кло	асса 8.8					
3a	Шайба		•	•	оцинкованная термодиффузио SO 7093:2000, или EN ISO 70					
3b	Уплотнительная шайба	Сталь, с цинковым г	окрыти	эм, горячего цинкования или	оцинкованная термодиффузио	нным методом				
		Класс прочности		Характеристическая прочность на вырыв	Характеристический предел текучести	Удлинение при разрыве				
4	Анкерный стержень с внутренней резьбой	в соотв. с	5.8	$f_{uk} = 500 \text{ H/mm}^2$	$f_{yk} = 400 \text{ H/mm}^2$	A5 > 8 %				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EN ISO 898- 1:2013	8,8	f _{uk} = 800 H/mm ²	f _{yk} = 640 H/mm ²	A5 > 8 %				



Деталь	Описание	Материал										
Нержаве	еющая сталь А2 (Материал 1	.4301/1.4303/1.430	7/1.45	67 или 1.4541 в соотв. с EN 1	088-1: 2014)							
Нержаве	еющая сталь А4 (Материал 1	.4401/1.4404/1.457	1/1.43	62 или 1.4578 в соотв. с EN 1	0088-1:2014)							
Сталь с в	ысокой коррозионной стой	ікостью (Материал	۱.4529 ا	или 1.4565 в соотв. с EN 1008	38-1: 2014)							
		Класс прочности		Характеристическая прочность на вырыв	Характеристический предел текучести	Удлинение при разрыве						
1	Анкерный стержень ^{1) 4)}	в соотв. с	50	$f_{uk} = 400 \text{ H/mm}^2$	$f_{yk} = 240 \text{ H/mm}^2$	A5 > 12 % 3)						
		EN ISO 3506- 70 $f_{uk} = 400 \text{ H/mm}^2$ $f_{yk} = 320 \text{ H/mm}^2$ A5 > 12 % 3)										
		1:2009 80 $f_{uk} = 500 \text{ H/mm}^2$ $f_{yk} = 300 \text{ H/mm}^2$ A5 > 12 % ³										
	в соотв. с 50 для анкерного стержня класса 50											
2	Шестигранная гайка ^{1) 4)}	EN ISO 898-	70	для анкерного стержня клас	cca 70							
		2:2012	80	для анкерного стержня клас	cca 80							
За	Шайба	Нержавеющая стал НСR: Материал 1.4	ь A4 (М 529 или	атериал 1.4401/1.4404/1.45 1 1.4565 в соотв. с EN 10088-	307/1.4567 или 1.4541 в соот 571/1.4362 или 1.4578 в соот 1: 2014 О 7093:2000, или EN ISO 709	гв. с EN 10088-1:2014)						
3b	Уплотнительная шайба	Нержавеющая стал	ь А4, сто	аль с высокой коррозионной с	тойкостью							
		Класс прочности		Характеристическая прочность на вырыв	Характеристический предел текучести	Удлинение при разрыве						
4	Анкерный стержень с внутренней резьбой 1) 2)	в соотв. с	50	$f_{uk} = 500 \text{ H/mm}^2$	$f_{yk} = 210 \text{ H/mm}^2$	A5 > 8 %						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EN ISO 3506- 1:2009	70	f _{uk} = 700 H/mm ²	f _{yk} = 450 H/mm ²	A5 > 8 %						

 $^{^{1]}}$ Класс прочности 70 для анкерных стержней до M24 и анкерных стержней с внутренней резьбой до IG-M16

 $^{^{2)}}$ только для IG-M20 класса прочности 50

 $^{^{3)}}$ A₅ > 8 % удлинения при разрыве, если <u>отсутствуют</u> требования для категории производительности C2

^{4]} Класс прочности 80 только для нержавеющей стали А4



Химическая стойкость

Химический реактив	Концентрация	Устойчивый	Не устойчивый
Воздух		•	
Уксусная кислота	10	•	
Аммиак, водный раствор	5	•	
Хлорная известь	10	•	
Лимонная кислота	10	•	
Деминерализованная вода	100	•	
Дизельное топливо	100	•	
Этанол	100		•
Этилацетат	100		•
Жидкое топливо	100	•	
Бензин	100	•	
Гидравлическая жидкость	100	•	
Изопропиловый спирт	100		•
Молочная кислота	10	•	
Льняное масло	100	•	
Смазочное масло	100	•	
Метанол	100		•
Фосфорная кислота	10	•	
Гидроксид калия рН 13,2	100	•	
Соль (хлорид кальция)	100	•	
Морская вода	100	•	
Карбонат натрия	10	•	
Серная кислота	10	•	



Характеристика клея

Свойство		Метод испытания	Результат/среднее значение
Устойчивость			
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению (солнечному свету)			Устойчивый
Температурная стабильность			≤ 160 °C
Физические свойства			
Свойства при изгибе Прочность при изгибе			через 24 ч: 22.2 H/мм²
Свойства при сжатии	Прочность на сжатие	DIN EN 196-1	через 24 ч:126 H/мм ²
	Предел прочности при вырыве		14,9 H/mm ²
Свойства при вырыве	Коэффициент упругости	DIN EN ISO 527-2	8300 H/мм ²
	Средняя деформация при разрыве		2,6 %
Усадка		DIN 52450	< 1,8 %
Твердость по Шору А:		DIN EN ISO 868	97,6
Плотность		Взвешивание	1,78 кг/дм ³
Теплопроводность		DIN 5N 000 15	1,06 Bt/mK
Удельная теплоемкость		DIN EN 993-15	1,09 Дж/кг⋅К
Электрическое сопротивление		DIN IEC 93	7.2. 10 ¹³ O _M
Характеристики обр	абатываемости		
Время работы (20 °C)			3 мин
Время отверждения (20 °C)			30 мин
Срок годности			18 месяцев

Только для ознакомления. Значения не являются обязательными и не соответствуют техническим характеристикам раствора. Приведенные значения являются типичными и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Время действия и отверждения

Температура основного материала	Затвердевание – время работы	Минимальное время отверждения – сухие условия ¹⁾
от -5 до -1 °C	50 мин	5 ч
от 0 до 4 °C	25 мин	3,5 ч
от 5 до 9 °C	15 мин	2 ч
от 10 до 14 °C	10 мин	60 мин
от 15 до 19 °C	6 мин	40 мин
от 20 до 29 °C	3 мин	30 мин
от 30 до 40 °C	2 мин	30 мин

¹⁾ для влажного основного материала время отверждения должно быть увеличено вдвое

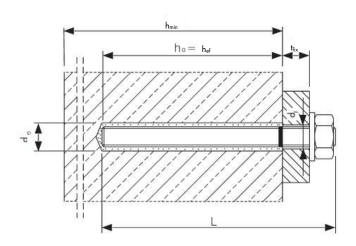


Параметры установки

Размер анкера			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Диаметр детали	$d = d_{nom}$	[мм]	8	10	12	16	20	24	27	30
Номинальный диаметр высверленного отверстия	dO	[мм]	10	12	14	18	22	28	30	35
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef,min}	[мм]	60	60	70	80	90	96	108	120
Диаметр чистящей щетки	h _{ef,max}	[MM]	160	200	240	320	400	480	540	600
Диаметр отверстия в прикрепляемой детали ¹⁾	Предварительный монтаж d _{f ≤}	[мм]	9	12	14	18	22	26	30	33
	Сквозной монтаж	[MM]	12	14	16	20	24	30	33	40
Максимальный крутящий момент	max T _{inst} ≤	[H _M]	10	20	40 ²⁾	60	100	170	250	300
Минимальная толщина бетонного элемента	h _{min}	h _{ef} + 30 mm ≥ 100 mm			h _{ef} + 2d0					
Минимальное осевое расстояние	S _{min}	[MM]	40	50	60	75	95	115	125	140
Минимальное расстояние от кромки бетона до оси анкера	C _{min}	[мм]	35	40	45	50	60	65	75	80

¹⁾ Для использования в условиях сейсмического воздействия диаметр отверстия в прикрепляемой детали должен быть не более d1 + 1 мм, или кольцевой зазор между прикрепляемой деталью и анкерным стержнем должен быть заполнен раствором и обработан под прессовую посадку

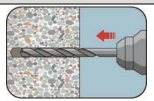
 $^{^{2)}}$ Максимальный крутящий момент для M12 с маркой стали 4.6 составляет 35 Hm





Инструкции по установке

А) Бурение отверстия



1a. Бурение с ударом (HD) или пневматическое бурение (CD)

Просверлите отверстие в основном материале до размера и глубины анкеровки, необходимой для установки арматурного стержня. Переходите к шагу В. В случае остановки бурения отверстие должно быть заполнено раствором.

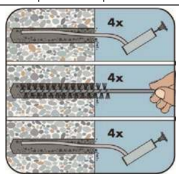


1b. Колонковое бурение (HDB)

Просверлите отверстие в основном материале до размера и глубины анкеровки, необходимой для установки арматурного стержня. Эта бурильная техника позволяет удалять пыль и очищает отверстие во время бурения. Переходите к шагу С.

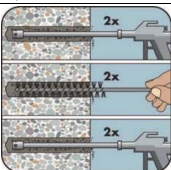
В) Очистка высверленного отверстия

MAC: Очистка отверстий диаметром d₀ ≤ 20 мм и глубиной отверстия h₀ ≤ 10 d_{nom} (только для бетона без трещин!)



- **2а.** Начиная со дна или задней части высверленного отверстия, продуйте его с помощью продувочного устройства не менее четырех раз.
- 2b. Проверьте диаметр щетки. Вращающими движениями прочистите отверстие металлической щеткой подходящего размера > d_{b,min} не менее четырех раз.
 Если щетка не достает до дна отверстия, используйте
 - удлинитель для щетки.
- 2с. Продуйте отверстие не менее четырех раз.

САС: Очистка сухих, влажных и заполненных водой отверстий любого диаметра в бетоне с трещинами и без трещин



- 2a. Начиная со дна или с задней стороны отверстия, продуйте его сжатым воздухом (под давлением не менее 6 бар) не менее четырех раз, пока исходящий воздух не очистится от видимой пыли. Если щетка не достает до дна отверстия, используйте удлинитель для щетки
- **2b.** Проверьте диаметр щетки. Прочистите отверстие металлической щеткой подходящего размера > d_{b,min} не менее четырех раз. Если щетка не достает до дна отверстия, используйте удлинитель для щетки.
- 2c. Продуйте отверстие еще раз сжатым воздухом (под давлением не менее 6 бар) не менее четырех раз, пока исходящий воздух не очистится от видимой пыли. Если щетка не достает до дна отверстия, используйте удлинитель для щетки.

Избегайте загрязнения высверленного отверстия до момента заполнения его раствором. При необходимости очистку следует повторить непосредственно перед заливкой раствора. Поступающая вода не должна снова загрязнить отверстие.



С) Подготовка анкерного стержня и картриджа 3a. Присоедините прилагаемый статический смеситель к картриджу и поместите картридж с раствором в пистолет-дозатор. Используйте новый статический смеситель после каждого рабочего прерывания, превышающего рекомендованное время работы, а также для каждого нового картриджа. 3b. Отметьте положение глубины анкеровки на арматурном стержне перед тем, как поместить его в заполненное раствором отверстие. her 3c. Перед впрыскиванием раствора в отверстие предварительно выдавите немного клеевой массы, пока она не станет однородного серого или красного цвета (сделайте не менее трех мазков), и удалите комочки клея. D) Заполнение раствором высверленного отверстия Начиная со дна или задней части очищенного отверстия, заполните его раствором примерно на две трети. Аккуратно извлекайте статический смеситель по мере заполнения отверстия во избежание образования воздушного пузыря. Если смеситель не достает до дна или задней части отверстия, используйте удлинитель. Соблюдайте время затвердевания/время действия. Поршневые заглушки и насадки-удлинители могут быть использованы для: Горизонтальной сборки (в горизонтальном направлении) и монтажа на земле (в вертикальном направлении вниз): бур Ø d₀ ≥ 18 мм и глубина анкеровки hef > 250 мм Подвесного монтажа (в вертикальном направлении вверх): бур Ø d₀ ≥ 18 мм



С) Подготовка анкерного стержня и картриджа		
	5α.	Для равномерного распределения клея вращающими движениями вставьте резьбовой стержень до дна отверстия. Стержень должен быть очищен от грязи, жира, масла или других инородных частиц.
	5b.	После установки анкера кольцевой зазор между анкерным стержнем и бетоном, в случае сквозного монтажа, а также крепеж должен быть полностью заполнен раствором. Если на поверхности отсутствуют излишки раствора, повторите действия. При подвесной установке анкерный стержень должен быть закреплен (например, с помощью клиновых зажимов).
30 Min.	5c.	Подождите, пока раствор полностью затвердеет, прежде чем прилагать нагрузку или крутящий момент на анкер. Запрещено двигать и нагружать анкер, пока раствор полностью не затвердеет.
	5d.	После полного отверждения можно устанавливать дополнительные детали с максимальным моментом затяжки с помощью калиброванного динамометрического ключа. В случае предварительной установки кольцевой зазор между анкером и прикрепляемой деталью можно дополнительно заполнить раствором. Замените шайбу на уплотнительную шайбу и вставьте редукционное сопло на наконечник смесителя. Кольцевой зазор считается заполненным, когда раствор просачивается наружу из шайбы.



Количество

Тип анкера: М8 - М30

Размер анкера			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Номинальный диаметр высверленного отверстия	d ₀	[MM]	10	12	14	18	22	28	30	35
Глубина бурения	h_0 / h_1	[мм]	= h _{ef}							
Объем наполнения на глубину анкеровки 10 мм		[мл]	0,53	0,70	0,89	1,27	1,78	3,35	3,22	5,10

Учтены допустимые потери в размере 15 %.