



ИНЖЕКЦИОННАЯ MACCA WIT-VM 250, ДЛЯ БЕТОНА



Бетон с трещинами и без трещин









Двухкомпонентная инжекционная масса на основе винилэстера, без стирола

Применение: бетон с трещинами и без

WIT-VM 250, Коаксиальный картридж 420 мл. + 1 Статический смеситель

Применение, преимущества и характеристики

Допуск

Европейский технический сертификат

Вариант 1 для бетона с трещинами и без Категория сейсмостойкости С1



1. Область применения

- Для бетона с трещинами (растянутая зона) и бетон без трещин (сжатая зона), от C20/25 до C50/60
- Подходит для крепления деревянных конструкций, металлических конструкций, металлических профилей, консолей, решеток, сантехнических объектов, труб, кабельных лотков и т.д.
- WIT-VM 250 можно использовать для наращивания ж/6 конструкций с использованием технологии постармирования (REBAR)
- WIT-VM 250 также применяется для анкеровки в каменной кладке (полнотелый и пустотелый кирпич) и в газосиликатном блоке

2. Преимущества

- Разная глубина анкеровки
- Инжекционная масса WIT-VM 250 максимально герметизирует отверстие блокируя доступ воздуха и влаги.
- Картридж 420 мл можно использовать многократно до истечения срока годности путем замены статического смесителя или повторного закрытия герметизирующим колпачком

Очистка пробуренного отверстия:

Продуйте 4 раза сжатым воздухом (мин. 6 бар, без масла), 4 раза прочистите щёткой, 4 раза продуйте сжатым воздухом (мин. 6 бар, без масла).

M12 и M16 до установочной глубины $h_{\rm ef}$ = 240 мм можно также продувать ручным насосом (помпой для продувки).

3. Характеристики

- Бетон с трещинами и без трещин: Европейский технический сертификат ETA-12/0164, Категория сейсмостойкости С1
- Наращивание ж/б конструкций с использованием технологии постармирования (REBAR) см. ETA-12/0166, Z-21.8-2003 (только коаксиальный картридж 420 мл)
- Применение в каменной кладке см. ETA-13/1040,: ETA-16/0757
- Двухкомпонентная инжекционная масса на основе винилэстера, без стирола
- Температура основания в процессе монтажа и твердения: -10°C до +40°C
- Температура окружающей среды при эксплуатации-40°С до +120°С
- Температура транспортировки и хранения: +5 °C до +40 °C
- Срок годности (хранить в прохладном, сухом и тёплом месте):
 Картридж 420 мл: 18 месяцев

Инструкция по монтажу Бетон



Про

Прочистить отверстие: 4 раза продуть/ 4 раза прочистить щёткой/ 4 раза продуть



Отметите на анкере глубину анкеровки



Прикрутить смеситель к картриджу и вставить в



Перед началом использования выдавить примерно 10 см. массы



Заполнить отверстие инжекционно массой начиная с

основания



Установить шпильку лёгким вращательны лвижениями



Визуально оценить кол-во заполн. отв. массой, в соотв. с глубиной



45 Min. Выдержать время твердения



Затятните гайн с требуемым моментом затяжки



ИНЖЕКЦИОННАЯ MACCA WIT-VM 250, ДЛЯ БЕТОНА

Инжекционная масса WIT-VM 250 (Температура базового материала ≥ -10°C): **Бетон с трещинами и без трещин**



Обозначение	Ёмкость [мл]	Комплект поставки	ETA	Артикул	шт./уп.
WIT-VM 250	420	Коаксиальный картридж 420 мл + 1 Статический смеситель	ETA-12/0164	0903450205	1 12

Принадлежности для WIT-VM 250:				
Наименование	Предназначен	для:	Артикул	шт./уп.
Пистолет WIT, 420 мл	Коаксиальный(1:1	0): 420 мл	08910380* 18910420	1
Статический смеситель	-		0903420001	
Удлинитель статического смесителя 10 x 2	00 мм		0903420004*	
	M20	d ₀ = 24 mm	0903488051*	10
Инжекционный адаптер	M24	d ₀ = 28 mm	0903488052*	
	M27	d ₀ = 32 mm	0903488053*	

Резьбовая шпилька и метрическая, оцинкованная сталь 5.8 и из нержавеющей стали А4-70

Размер	Толщина прикрепляемой детали $t_{\rm fi} \times [{\rm MM}]$	Длина шпильки L [мм]	Эффективная глубина акеровки h _{ef} [мм]	Диаметр бура d ₀ [мм]	Глубина отверстия h ₀ ≥ [мм]	ETA	Оцинкованная сталь 5.8 Артикул	Нержавеющая сталь А4-70 Артикул	шт./ уп.
	20	110	80		80		5915108110	5915208110	
M8	60	150	80	10	80		5915108150	5915208150	
	-	1000	60-160		60-160		5916008999	5916108999*	
	15	115					5915110115	5915210115	
	30	130	90		90		5915110130	5915210130	
M10	65	165	70	12			5915110165	5915210165	
	90	190					5915110190	5915210190	
	-	1000	60-200		60-200		5916010999	5916110999*	
	10	135					5915112135	5915212135	
	35	160					5915112160	5915212160	
M12	85	210	110	14	110		5915112210	5915212210	
	125	250		14			5915112250	5915212250	10
	175	300				ETA-	5915112300	5915212300	
	-	1000	70-240		70-240	12/0164	5916012999	5916112999*	
	20	165			125	12/0104	5915116165	5915216165	
	45	190					5915116190	5915216190	
M16	85	230	125	18			5915116230	5915216230	
MIO	105	250		10			5915116250	5915216250	
	155	300					5915116300	5915216300	
	-	1000	80-320		80-320		5916016999	5916116999*	
	20	220					5915120220	5915220220	
M20	60	260	1 <i>7</i> 0	24	1 <i>7</i> 0		5915120260	5915220260	
MZU	100	300					5915120300	5915220300	
	-	1000	90-400		90-400		5916020999	5916120999*	
	15	260	210		210		5915124260	5915224260	5
M24	55	300	210	28			5915124300	5915224300	ر
	_	1000	96-480		96-480		5916024999	5916124999*	

^{*} Поставляется по предварительному заказу



ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-VM 250, для бетона

Принадлежности дл	я очистки					
Для размера	Диаметр бура d ₀ [мм]	Щётка для очистки Артикул	Удлинитель Артикул	Переходник для щётки Артикул	Пневмати- ческий шланг ¹⁾ Артикул	шт./уп.
M8	10	0903489610*				
M10	12	0903489612*		Шестигранник:		
M12	14	0903489614*	0005400111	0905499101	Ø 10 mm x 2 m	,
M16	18	0903489618*	0905499111	SDS plus:	06999037*	'
M20	24	0903489624*		0905499102		
M24	28	0903489626*				

¹⁾ Ручной золотниковый клапан Арт. 0699 903 38

^{*} Поставляется по предварительному заказу

Бетон с трещинами и без трец		характеристикі	и и пај	раме	тры м	онта	жа							
Диапазон температур: 24°C ¹⁾ /40°		иапазон температ	yp: 50°	C/80	°С до	72°C	/120	°С см	. ETA-	12/01	64)			
Материал основания: Сухой и вла	жный бетон (С	снование анкерно				рстие	запол	пненн	ое вод	юй ЕТ	A-12/0	0164)		
Прочность бетона на сжатие: С20/	²⁵ (C	25/30 до С50/60		A-12/	0164)									
Размер			M8			MIC)		M12	2		M16		
Эффективная глубина анкерс	ВКИ	h _{ef} [мм]	60	80	160	60	90	200	70	110	240	80	125	320
Растянутая зона бетона														
Рекоменд. нагрузка на	Оцинк. сталь, 5.8	В N _{рек.} [кН]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13,7	35,1
вырыв ³⁾ ,	Оцинк. сталь, 8.8	В N _{рек.} [кН]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13 <i>,7</i>	35,1
(одиночное крепление, без учёта краевых расстояний)	Нержавеющая сталь A4 и HCR	N _{рек.} [кН]	2,4	3,2	6,4	3,7	5,6	12,5	5,8	9,1	19,7	8,8	13,7	35,1
Davassas samanas sa anasa)	Оцинк. сталь, 5.8	В V _{рек.} [кН]	5,1	5,1	5,1	8,6	8,6	8,6	12,0	12,0	12,0	21,1	22,3	22,3
Рекоменд. нагрузка на срез³⁾ (одиночное крепление, без учёта	Оцинк. сталь, 8.8	В V _{рек.} [кН]	5,7	7,7	8,6	9,0	13,1	13,1	13,8	19,4	19,4	21,1	32,0	36,0
краевых расстояний)	Нержавеющая сталь A4 и HCR	V _{рек.} [кН]	5,7	6,0	6,0	9,0	9,2	9,2	13,7	13,7	13,7	21,1	25,2	25,2
Сжатая зона бетона														
Рекоменд. нагрузка на	Оцинк. сталь, 5.8	N _{рек.} [кН]	7,2	8,6	8,6	9,0	13,4	13,8	11,7	19,7	20,0	14,4	28,0	37,1
вырыв ³⁾ ,	Оцинк. сталь, 8.8	N _{рек.} [кН]	7,2	9,6	13,8	9,0	13,4	21,9	11,7	19,7	31,9	14,4	28,0	59,5
(одиночное крепление, без учёта краевых расстояний)	Нержавеющая сталь A4 и HCR	N _{рек.} [кН]	7,2	9,6	9,9	9,0	13,4	15,7	11,7	19,7	22,5	14,4	28,0	42,0
2)	Оцинк. сталь, 5.8	V _{рек.} [кН]	5,1	5,1	5,1	8,6	8,6	8,6	12,0	12,0	12,0	22,3	22,3	22,3
Рекоменд. нагрузка на срез³⁾ (одиночное крепление, без учёта	Оцинк. сталь, 8.8		8,6	8,6	8,6	13,1	13,1	13,1	19,4	19,4	19,4	30,6	36,0	36,0
краевых расстояний)	Нержавеющая сталь A4 и HCR	V _{рек.} [кН]	6,0	6,0	6,0	9,2	9,2	9,2	13,7	13,7	13,7	25,2	25,2	25,2
Диаметр бура		d ₀ [мм]	10			12			14			18		
Глубина бурения/Глубина ан	керовки	h ₀ /h _{ef} [мм]	60	80	160	60	90	200	70	110	240	80	125	320
Минимальное краевое рассто	яние	C _{min} [MM]	40			50			60			80		
Минимальное осевое расстоя	ние	s _{min} [MM]	40			50			60			80		
Минимальная толщина основ	ания	h _{min} [мм]	100	110	190	100	120	230	100	140	270	116	161	356
Диаметр отверстия в прикреп	ляемой детали	d _f ≤ [mm]	9			12		14		18				
Рекомендуемый момент затях	кки	T _{inst} ≤ [H _M]	10			20			40		80			

максимальная длительная температура
 максимальная кратковременная температура

з) Разрешение на применение учитывает коэффициенты надёжости по сопротивлению и коэффициент надежности по воздействию ү = 1,4 В случае учета смешанных нагрузок на растяжение и поперечных нагрузок расстояние от края основания и анкерных групп см. В техническом отчете EOTA TR 029 «Design of Bonded Anchors» ("Проектирование клеевых химических анкеров").



ИНЖЕКЦИОННАЯ MACCA WIT-VM 250, ДЛЯ БЕТОНА

Бетон с трещинами и без трещин: технические характеристики и параметры монтажа

Диапазон температур: 24°C1)/40°C2) Материал (Диапазон температур: 50°C/80°C до 72°C/120°C см. ETA-12/0164) основания: Сухой и влажный бетон Прочность (Основание анкерного крепления: Отверстие заполненное водой ЕТА-12/0164)

бетона на сжатие: С20/25		5/30 до С50/6									•		•	
Размер			M20)		M24	ŀ		M27	7		M30)	
Эффективная глубина анкеро	ВКИ	h _{ef} [мм]	90	170	400	96	210	480	108	240	540	120	270	600
Растянутая зона бетона														
Рекоменд. нагрузка на	Оцинк. сталь, 5.8	N _{рек.} [кН]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	<i>7</i> 9,0	16,0	52,5	109,5	18,8	63,4	133,3
вырыв ³⁾ ,	Оцинк. сталь, 8.8	N _{рек.} [кН]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	<i>7</i> 9,0	16,0	52,5	118,1	18,8	63,4	145,9
(одиночное крепление, без учёта краевых расстояний)	Нержавеющая сталь А4 и HCR	N _{рек.} [кН]	12,2	23,3	54,9	13,4	34,6	79,0	16,0	52,5	57,4	18,8	63,4	70,2
D3)	Оцинк. сталь, 5.8	V _{рек.} [кН]	29,3	34,9	34,9	32,2	50,3	50,3	38,5	65,7	65,7	45,1	80,0	80,0
Рекоменд. нагрузка на срез ³⁾ (одиночное крепление, без учёта	Оцинк. сталь, 8.8	V _{рек.} [кН]	29,3	55,9	56,0	32,2	80,6	80,6	38,5	105,1	105,1	45,1	128,0	128,0
краевых расстояний)	Нержавеющая сталь А4 и HCR	V _{рек.} [кН]	29,3	39,4	39,4	32,2	56,8	56,8	34,5	34,5	34,5	42,0	42,0	42,0
Сжатая зона бетона														
вырыв ³⁾ ,	Оцинк. сталь, 5.8	N _{рек.} [кН]	1 <i>7</i> ,1	44,4	58,1	18,9	61,0	83,8	22,5	74,5	109,5	26,3	88,9	133,4
	Оцинк. сталь, 8.8	N _{рек.} [кН]	17,1	44,4	93,3	18,9	61,0	134,3	22,5	74,5	1 <i>7</i> 5,2	26,3	88,9	202,0
(одиночное крепление, без учёта краевых расстояний)	Нержавеющая сталь А4 и HCR	N _{рек.} [кН]	1 <i>7</i> ,1	44,4	65,3	18,9	61,0	94,4	22,5	57,4	57,4	26,3	70,2	70,2
Powerson users and an oral	Оцинк. сталь 5.8	V _{рек.} [кН]	34,9	34,9	34,9	45,2	50,3	50,3	54,0	65,7	65,7	63,2	80,0	80,0
Рекоменд. нагрузка на срез³⁾ (одиночное крепление, без учёта	Оцинк. сталь 8.8	V _{рек.} [кН]	41,1	56,0	56,0	45,2	80,6	80,6	54,0	105,1	105,1	63,2	128,0	128,0
краевых расстояний)	Нержавеющая сталь А4 и HCR	V _{рек.} [кН]	39,4	39,4	39,4	45,2	56,8	56,8	34,5	34,5	34,5	42,0	42,0	42,0
Диаметр бура		d ₀ [мм]	24			28			32			35		
Глубина бурения/Глубина ан	керовки	h_0/h_{ef} [MM]	90	170	400	96	210	480	108	240	540	120	270	600
Минимальное краевое рассто	ние	c _{min} [MM]	100			120			135			150		
Минимальное осевое расстоя	ние	s _{min} [MM]	100			120			135			150		
Минимальная толщина основ	ания	h _{min} [MM]	138	218	448	152	266	536	172	304	604	190	340	670
Диаметр отверстия в прикреп	ляемой детали	df ∈ [ww]	22			26		30		33				
Рекомендуемый момент затях	екомендуемый момент затяжки		120			160			180		200			

¹⁾ максимальная длительная температура

з) Разрешение на применение учитывает коэффициенты надёжости по сопротивлению и коэффициент надежности по воздействию ү F = 1,4 В случае учета смешан-ных нагрузок на растяжение и поперечных нагрузок расстояние от края основания и анкерных групп см. В техническом отчете EOTA TR 029 «Design of Bonded Anchors» ("Проектирование клеевых химических анкеров").

Время твердения			
Температура основания	Время твердения	Минимальное время 100% твердения в сухом бетоне	Минимальное время 100% твердения во влажном бетоне
≥ - 10°C¹)	90 мин	24 ч	48 ч
≥ - 5°C ²	90 мин	14 ч	28 ч
≥ 0°C ²⁾	45 мин	7 ч	14 ч
≥ + 5°C ²	25 мин	2 ч	4 ч
≥ +10°C ²⁾	15 мин	80 мин	160 мин
≥ +20°C ²⁾	6 мин	45 мин	90 мин
≥ +30°C ²⁾	4 мин	25 мин	50 мин
≥ +35°C ²⁾	2 мин	20 мин	40 мин
≥ +40°C ³	1,5 мин	15 мин	30 мин

¹⁾ Температура картриджа ≥ +15°C















²⁾ максимальная кратковременная температура

²⁾ Температура картриджа: +5°C до +25°C 3) Температура картриджа: < +20°



ИНЖЕКЦИОННАЯ MACCA WIT-VM 250, КЛАДКА + CETYATAЯ ГИЛЬЗА WIT-SH

Двухкомпонентная инжекционная масса на основе винилэстера, без стирола





Резьбовая шпилька 1000мм:



Резьбовая шпилька W-VI-A:









Применение:

Кладка из полнотелого и пустотелого кирпича, пенобетонного, газобетонного блока.

WIT-VM 250, коаксиальный картридж 420 мл вкл. 1 статический смеситель

Применение, преимущества и характеристики

Допуск

Европейский . технический сертификат

Кладка из полнотелого и пустотелого кирпича (b, c, d)



1. Область применения

- Для кладки из: Полнотелого кирпича (Mz), Полнотелого силикатного кирпича (KS), полнотелых блоков из лёгкого бетона (Vbl), пустотелого кирпича (HLz), силикатного пустотелого кирпича (KS L), пустотелого блока из лёгкого бетона (Hbl) и газобетона (AAC)
- Подходит для крепления деревянных конструкций, металлических профилей, консолей, решеток, санитарных объектов, трубопроводов, кабельных лотков и т.д.
- Инжекционная масса WIT-VM 250 также предназначена для анкеровки в бетоне с трещинами и без трещин, а также для арматурных стрежней с последующей заливкой бетоном.

2. Преимущества

• Не содержит стирол и поэтому особенно подходит для монтажа в пустотелой кирпичной кладке.

• Картриджи 420 мл можно использовать многократно, заменив статический смеситель или снова закрыв крышку до истечения срока годности.

3. Характеристики

- Кладка (полнотелый и пустотелый кирпич, газобетон): Европейский технический сертификат ЕТА-16/0757
- Бетон с трещинами и без трещин: Европейский технический сертификат ЕТА-12/0164
- 2-компонентный раствор на основе винилэстера, без стирола
- Температура базового материала во время обработки и твердения: -10°C до +40°C
- Температура окружающей среды после 100% твердения: -40°C до 120°C
- Температура транспортировки и хранения (картридж): +5°C до +25°C
- Срок годности (хранить в прохладном, сухом и тёмном месте): Коаксиальный картридж (420 мл.): 18 месяцев.

Инструкция по монтажу Пустотелый кирпич сетчатую втулку картриджу Полнотелый кирпич Прикрутит выдавить около картриджу 2х продуть)



Инжекционная масса WIT-VM 250 (Температура базового материала ≥ −10°C): **Кладка из полнотелого и пустотелого кирпича, газобетона**



Обозначение Ем	икость [мл]	Комплект поставки	ЕТА-Допуск	Артикул	шт./уп.
WIT-VM 250 42	20	Коаксиальный картридж 420 мл + 1 смеситель	ETA-13/1040	0903450205	1

Принадлежности для WIT-VM 250:		
Наименование	Артикул	шт./уп.
Монтажный пистолет WIT, 420 мл	18910420	1
Статический смеситель	0903420001	10
Удлинитель статического смесителя 10 x 200 мм	0903420004*	10

Кладка: Сетчат	ая гильза	SH					
Обозначение	Диаметр бура-Ø d _o [мм]	Глубина отверстия h _o [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Размер резьбовой шпильки	ETA	Артикул	шт./уп.
SH 12 x 80	12	85	80	M8		090344 123	
SH 16 x 85	16	90	85	M8, M10		090344 164	
SH 16 x 130	16	135	130	M8, M10	FTA 17 /0757	090344 165	
SH 20 x 85	20	90	85	M12, M16	ETA-16/0757	090344 203	20
SH 20 x 130*)	20	135	130	M12, M16		090344 204	
SH 20 x 200*)	20	205	200	M12, M16		090344 205	

CHEROMONIC	а: Резьбовая і	шпилька , Оци	інкованная	сталь 5.8					
Ø	Без сетчат	ой гильзы		С сетчатой			Сетчатая	Оцинк. сталь	шт./
	Диаметр бура-Ø d ₀ [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h _o [мм]	Диаметр бура-Ø d _o [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h ₀ [мм]	гильза	к.п. 5.8 Артикул	уп.
				12	80	85	SH 12 x 80	5916008999	
M8	10	80	80	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130		
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916010999	
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916012999	10
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916016999	

^{*} Поставляется по предварительному заказу



Atominioninininininininininininininininini												
Ø	Без сетчато	ой гильзы		С сетчатой	гильзой		Сетчатая	Оцинк. сталь	шт./			
	Диаметр бура-Ø d _o [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h _o [мм]	Диаметр бура-Ø d _o [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h ₀ [мм]	гильза	к.п. 8.8 Артикул	уп.			
				12	80	85	SH 12 x 80					
M8	10 80	80	80	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	0959008				
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	0959010				
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	0959012	10			
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	0959016				

Кладк	а: Резьбовая і	шпилька, нерэ	кавеющая (таль А4-70					
Ø	Без сетчат	ой гильзы		С сетчатой	гильзой		Сетчатая	Нержавеющая	шт./
	Диаметр бура-Ø d ₀ [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h ₀ [мм]	Диаметр бура-Ø d ₀ [мм]	Эффект. глуби- на анкеровки h _{ef} [мм]	Глубина отверстия h ₀ [мм]	гильза	сталь A4-70 Артикул	уп.
M8	10	80	80	12 16	80 85 130	85 90 135	SH 12 x 80 SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916108999*	
M10	12	90	90	16	85 130	90 135	SH 16 x 85 SH 16 x 130	5916110999*	
M12	14	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916112999*	10
M16	18	100	100	20	85 130 200	90 135 205	SH 20 x 85 SH 20 x 130 SH 20 x 200	5916116999*	

Клади	а: Принадлежности	для очистки			
Для д	иаметра	Диаметр бура-Ø d ₀ мм]	Щётка для очистки Артикул	Насадка для электро- инструмента (Арт.)	Помпа для очистки Артикул
	без гильзы	10	0903489612*		
M8	с гильзой SH 12	12	0903489612*		
	с гильзой SH 16	16	0903489618*	Шестигранник:	
4410	без гильзы	12	0903489614*	0905499101	
M10	с гильзой SH 16	16	0903489618*		0903990001
M12	без гильзы	14	0903489618*	SDS plus:	
MIZ	с гильзой\$Н 20	20	0903489624*	0905499102	
M16	без гильзы	18	0903489624*		
MIO	с гильзой SH 20	20	0903489624*		

^{*} Поставляется по предварительному заказу



Резьбовая шпилька W-VI-A/S, Оцинкованная сталь 5.8 Резьбовая шпилька W-VI-A/A4, Нержавеющая сталь A4

	A
-	
100	

Ø	Длина	Без сетча	той	С сетча	гой гильз	o SH				Оцинкован-	Нержаве-	VE St.
	шпильки L [мм]	гильзы Эффект.	Толщина	12x80	16x85	16x130	20x85	20×130	20x200	ная сталь 5.8 Артикул	ющая сталь A4-70	or.
		глубина анке- ровки h _{ef} [мм]	прикреп- ляемой детали t _{fi x} [мм]	Монтах	кная выс	ота t _{fi x} [м	m]				Артикул	
	100		10	10	5	-	-	_	-	0905460811*	0905470811*	k
	110		20	20	15	-	-	_	-	0905460812	0905470812*	
M8	130	00	40	40	35	-	-	-	-	0905460813	0905470813*	
Mo	145	80	55	55	50	5	-	-	-	0905460814	0905470814*	
	160		70	70	65	20	-	-	-	0905460815	0905470815*	
	205		115	115	110	65	-	-	-	0905460816	0905470816*	
	110		10	-	15	-	-	-	-	0905461011	0905471011*	
	130		30	-	35	-	-	-	-	0905461012	0905471012*	
M10	150	90	50	-	55	10	-	-	-	0905461013	0905471013*	
MIO	165	90	65	-	70	25	-	_	-	0905461014	0905471014*	
	190		90	-	95	50	-	_	-	0905461015	0905471015*	
	260		160	_	165	120	-	_	-	0905461016	0905471016*	10
	135		10	_	-	-	35	_	-	0905461211	0905471211*	
	155		30	_	-	-	55	10	-	0905461212	0905471212*	
M12	175	100	50	-	-	-	75	30	-	0905461213	0905471213*	
MIZ	210	100	85	-	-	-	110	65	-	0905461214	0905471214*	
	250		125	-	-	-	150	105	35	0905461215	0905471215*	
	300		175	-	-	-	200	155	85	0905461216	0905471216*	
	160		15	-	-	-	55	10	-	0905461611	0905471611*	
	175		30	-	-	-	70	25	-	0905461612	0905471612*	
M16	205	100	60	_	-	-	100	55	-	0905461613	0905471613*	
	235		90	_	-	-	130	85	15	0905461614	0905471614*	f
	300	1	155	_	_	_	195	150	80	0905461615	0905471615*	•

^{*} Поставляется по предварительному заказу



Параметры монтажа: Кладко	из газобетон	а и полнотелого	кирпича без сетчо	той гильзы						
Размер		M8	M10	M12	M16					
Сетчатая гильза SH		Без SH	Без SH	Без SH	Без SH					
Диаметр бура-Ø	d _o [mm]	10	12	14	18					
Глубина скважины	h _o ≥ [мм]	80	90	100	100					
Эффект. глубина анкеровки	$h_{ef} = [MM]$	80	90	100	100					
Мин. тощина основания	$h_{min} = [MM]$	h _{ef} + 30 mm								
Диаметр отверстия в	d _f ≤ [mm]	9	12	14	18					
прикрепляемой детали	a _f ≥ [mm]	7	12	14	10					
Диаметр щётки	d _b ≥ [mm]	12	14	16	20					
Момент затяжки	T _{inst} ≤ [H _M]	см. ЕТА-16/075	см. ЕТА-16/0757 или таблицу нагрузок							

Параметры мотнажа: Кладко	из пустотело	го кирпича с	применением	м сетчатой гил	І ЬЗЫ				
Размер		M8	M8/M10		M12/M16				
Сетчатая гильза SH		SH 12x80	SH 16x85	SH 16x130	SH 20x85	SH 20x130	SH 20x200		
Диаметр бура-Ø	d _o [mm]	12	16	16	20	20	20		
Глубина скважины	h ₀ ≥ [мм]	85	90	135	90	135	205		
Эффект. глубина анкеровки	$h_{ef} = [MM]$	80	85	130	85	130	200		
Мин. толщина основания	$h_{min} = [MM]$	115	115	195	115	195	195		
Диаметр отверстия в прикрепляемой детали	d _f ≤ [mm]	9	9 (M8) / 12	(M10)	14 (M12) / 18 (M16)				
иаметр щётки		14	18		22	2			
Момент затяжки	T _{inst} ≤ [HM]	см. ЕТА-16/0	757 или таблиі	цу нагрузок					

Минимальное время тверд	ения		
Температура базового	Время твердения	Мин. время 100% твердения	Мин. время 100% твердения
материала		в сухом бетоне	во влажном бетоне
≥ -10° C ²⁾³⁾	90 мин	24 ч	48 ч
≥ -5°C ¹⁾²⁾	90 мин	14 ч	28 ч
≥ 0 ° C ¹⁾²⁾	45 мин	7 ч	14 ч
≥ +5°C¹)	25 мин	2 ч	4 ч
≥ +10°C1)	15 мин	80 мин	160 мин
≥ +20°C¹)	6 мин	45 мин	90 мин
≥ +30°C1)	4 мин	25 мин	50 мин
≥ +35°C1)	2 мин	20 мин	40 мин
≥ +40°C1)	1,5 мин	15 мин	30 мин

¹⁾ Температура картриджа: +15°С до +40°С 2) Температура картриджа: +5°С до +40°С



ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-VM 250, КЛАДКА + БЕЗ СЕТЧАТОЙ ГИЛЬЗЫ WIT-SH

Технические характеристики: Полнотелая кладка без использования сетчатой гильзы, индивидуальное крепление (сухая кладка, температурный режим $50^{\circ}C^{1}/80^{\circ}C^{2}$) минимальные значения прочности на сжатие, диапазон температур ($24^{\circ}C^{1}/40^{\circ}C^{2}$); $72^{\circ}C^{1}/120^{\circ}C^{2}$), влажная кладка, краевые и осевые расстояния см. в ETA-16/0757

Размер	Прочность камня [Н/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	Размер камня ⁶⁾ [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{of} [мм]	Мин. толщина основания h _{min} [мм]	Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Нм]	Рекомендуемая нагрузка на вырыв 3(4)5) (одинарное крепление без учёта красевых расстояния) N _{pex.} [кН]	Рекомендуемая нагрузка на срез 3/4/5) (одинарное крепление без учёта красевых расстояния) V Dek. [кН]	Осевое расстояние параллельно горизонтальному стыку ⁴⁾ $s_{cr} \mid \mid [mm]$	Осевое расстояние перпен-но горизонтальному стыку ⁴⁾ $s_{cr} \perp [mm]$	Мин. осевое рас- стояние ⁴⁾ s _{min} [мм]	Рек. крае- вое рассто- яние с _{сг} [мм]	Минимальное краевое расстояние ⁴⁾ с _{min} [mm]
Полн	отелый	кирпич	Mz-DF EN <i>77</i> 1-1										
	10						1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M8	20			80	110		1,29 (0,71) ⁷⁾	1,43 (0,43) ⁷⁾	240	240	120	120	(60) ⁷⁾
	28						1,57 (0,71)7)	1,57 (0,57)7)					
	10]					1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M10	20	1		90	120		1,57 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	270	270	120	135	(60) ⁷⁾
	28	1	0.40 115 55			1,4	1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	1				
	10	1,64	240 x 115 x 55			14	1,14 (0,57)7)	1,0 (0,34)7)					
M12	20	1		100	130		1,71 (0,86)7)	1,43 (0,43)7)	300	300	120	150	(60)7)
	28	1					2,0 (1,0)7)	1,57 (0,57)7)	1				
	10	1					1,14 (0,57)7)	1,57 (0,43)7)					
M16	20			100	130		1,71 (0,86)7)	2,29 (0,71)7)	300	300	120	150	(60)7)
	28						2,0 (1,0)7)	2,57 (0,86)7)					,
Полн	отелый :	силикат	⊥ ный кирпич KS-I	NF EN <i>77</i> 1-2		1	, , , ,	, , , , ,	1	1			
	10						1,29 (0,57)7)	0,71 (0,43)7)					
м8	20			80	110		1,57 (0,71)7)	1,14 (0,71)7)	240	240	120	120	(60)7)
	27						1,86 (0,86)7)	1,29 (0,71)7)	270				()
	10	1			120	2	1,29 (0,57)7)	0,86 (0,57)7)					
M10	20			90			1,57 (0,71)7)	1,29 (0,71)7)		270	120	135	(60)7)
	27			90			1,86 (0,86)7)	1,57 (0,86)7)		2. 0			(00)
	10	2,0	240 x 115 x 55				1,29 (0,57)7)	0,71 (0,43)7)					
M12	20	-		100	130		1,57 (0,71)7)	1,14 (0,71)7)	300	300	120	150	(60)7)
2	27	-		100	100		1,86 (0,86)7)	1,29 (0,71)7)	000		120	130	(00)
	10	-				-	1,0 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)					
M16	20	1		100	130		1,43 (0,71)7)	1,14 (0,71)7)	300	300	120	150	(60)7)
<i>.</i>	27	1		100	130		1,57 (0,71)7	1,14 (0,71)7	300	300	120	150	(00)
Попи		forouu.	⊥ ый блок из лёгко	ro foroug \	 /Ы FN 771	3	1,57 (0,71)	1,27 (0,7 1)					
HICOIN	CICHBIN .	CEIONAB	IN CHOK NS HEIRO	80	110	-5 	0,71	0,86	240	240	120	120	60
M8				90	120	-	0,86	0,86	240	240	120	120	
M10	2	0.63	300 x 123 x 248	90	120	2	0,86	0,86	270	270	120	135	60
M10	-	0,03	300 x 123 x 246	100	130		0,86	0,86			-	-	
M12	-					-		<u> </u>	300	300	120	150	60
		 	 	100	130		0,86	0,86					
	етонны	ій блок AAC 6 EN 771-4		00	110		0.00 10 5 4171	2.14	240	2.40	100	120	
M8	-				110	-	0,89 (0,54)7)	2,14	240	240	100	120	$c = (75)^{7}$
M10	6	0,6	1499 x 240 x 249 ⊢	90	120	2	1,07 (0,71)7)	3,57	270	270	100	135	$c_{\min,N} = (75)^{7}$ $c_{\min,V } = (75)^{7}$
M12	-			100	130	-	1,43 (1,07)7)	3,57	300	300	100		$c_{\min,V\perp} = c_{cr}$
M16				100	130		1,96 (1,25)7)	3,57					

¹⁾ максимальная длительная температура

²⁾ максимальная кратковременная температура

з) Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ЕТАG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

⁴⁾ Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние 5 міл или минимальное краевое расстояние С_{міл}.

⁵⁾ Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. а_ј = 0,75. Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена),то необходимо учитывать следующее:

Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором.

^{2.} Если́ швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние с_{тап}, не соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. $\alpha_i = 0.75$.

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.

⁷¹ N_{рек.} или V_{рек.} относится к краевому расстоянию с_{ст} значения в скобках (N_{рек.}) или (V_{рек.}) относится к минимальному краевому расстоянию (с_{тіп}).



ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-VM 250, КЛАДКА + БЕЗ СЕТЧАТОЙ ГИЛЬЗЫ WIT-SH

Технические характеристики: Полнотелая кладка с использованием сетчатой гильзы, индивидуальное крепление (сухая кладка, температурный режим $50^{\circ}C^{1}/80^{\circ}C^{2}$) минимальные значения прочности на сжатие, диапазон температур ($24^{\circ}C^{1}/40^{\circ}C^{2}$; $72^{\circ}C^{1}/120^{\circ}C^{2}$), влажная кладка, краевые и осевые расстояния см. в ETA-16/0757

Размер	Прочность камня [H/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	кладка, краевь Размер камня ⁶⁾ [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Мин. толщина основания h _{min} [мм]	Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Нм]	Рекомендуемая нагрузка на вырыв 3)4)5) (одинарное крепление без учёта краевых расстаяний) Мрек. [кН]	Рекомендуемая нагрузка на срез 3/4/5/ (одинарное крапление без учёта краевых расстояний) V _{рек.} [кН]	Осевое расстояние параллельно горизонтальному стыку ⁴⁾ _{SCF} [мм]	Осевое расстояние перпен-но горизонтальному стыку $^{4)}$ $\mathbf{s}_{\mathrm{cr}} \perp [\mathrm{mm}]$	Мин. осевое рас- стояние ⁴⁾ s _{min [мм]}	Рек. крае- вое рассто- яние с _{сг} [мм]	Мин. краевое расстояние с _{min} [мм]
Полнотел	ый кирпі	ич Mz-DF	EN 771-1										
***	10						1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M8 SH12x80	20			80	115		1,29 (0,71) ⁷⁾	1,43 (0,43)7)	240	240	120	120	(60) ⁷⁾
0111200	28						1,57 (0,71)7)	1,57 (0,57)7)					
	10						1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M8 SH16x85	20			85	115		1,43 (0,71) ⁷⁾	1,43 (0,43)7)	255	255	120	127,5	(60) ⁷⁾
01110000	28						1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57) ⁷⁾					
	10						1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M8 SH16x130	20]		130	195		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	390	390	120	195	(60) ⁷⁾
311102130	28	1					1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	1				
	10	1					1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M10 SH16x85	20	1		85	115		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	255	255	120	127,5	(60) ⁷⁾
SHTOXOS	28						1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	1				
	10						1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M10	20	1		130	195		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	390	390	120	195	(60) ⁷⁾
SH16x130	28	1					1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	1				, ,
	10	1					1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M12	20	1,64	240 x 115 x 55	85	115	2	1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	255	255	120	127,5	(60) ⁷⁾
SH20x85	28	-,				_	1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)				,-	(,
	10	-					1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34)7)					
M12	20	1		130	195		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	390	390	120	195	(60) ⁷⁾
SH20x130	28	-		100	173		1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	0,0	070	120	173	(00)
	10	-				-	1,0 (0,43) ⁷⁾	1,0 (0,34)7)					
M12	20	-		200	240		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	600	600	120	300	(60)7)
SH20x200	28	-		200	240		1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)	1000	000	120	300	(00)
	10	-				-	1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34) ⁷⁾					
M16	20	-		85	115			1,43 (0,43)7)	255	255	120	127,5	(60) ⁷⁾
SH20x85	28	-		65	113		1,43 (0,71)7)		233	255	120	127,3	(00)
	10	-				-	1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)					
M16	20	-		120	195		1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34) ⁷⁾	390	390	100	195	(60)7)
SH20x130	28	-		130	193		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	390	390	120	193	(60)
		-				-	1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)					
M16	10	-		200	240		1,0 (0,43)7)	1,0 (0,34) ⁷⁾	400	400	120	300	140171
SH20x200	20	-		200	240		1,43 (0,71)7)	1,43 (0,43)7)	600	600	120	300	(60)7)
_	28		WC NIE CN	17710			1,71 (0,86)7)	1,57 (0,57)7)					
Полнотел	1	атныи к	ирпич KS-NF EN	N / / I-Z		1	1.0./0./017	0.71 (0.40)7)				I	
M8	10	-		00	115		1,0 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)	0.40	0.40	100	100	140171
SH12x80	20	-		80	115		1,43 (0,71)7)	1,14 (0,71)7)	240	240	120	120	(60)7)
	27	-				-	1,71 (0,86)7)	1,29 (0,71)7)					
M8	10	-	0.40 11.5 ==	0.5	1,15		0,86 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)		0.5.5	100	107.5	14617
SH16x85	20	2,0	240 x 115 x 71	85	115	2	1,29 (0,57)7)	1,14 (0,71)7)	255	255	120	127,5	(60)7)
	27	-				1	1,43 (0,71)7)						
M8	10	1					0,86 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)					
SH16x130	20			130	195		1,29 (0,57)7)	1,14 (0,71) ⁷⁾	390	390	120	195	(60)7)
	27						1,43 (0,71)7)	1,29 (0,71)7)					

¹⁾ максимальная длительная температуро

²⁾ максимальная кратковременная температура

Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ЕТАG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

⁴ Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние с_{min}.

s) Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. a₁ = 0,75.

Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена),то необходимо учитывать следующее:

^{1.} Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором.

^{2.} Если швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние с_{тіп-} не соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. α_i = 0,75.

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.

⁷ $N_{\text{pex.}}$ или $V_{\text{pex.}}$ относится к краевому расстоянию c_{cr} , значения в скобках $(N_{\text{pex.}})$ или $(V_{\text{pex.}})$ относится к минимальному краевому расстоянию (c_{min}) .



ИНЖЕКЦИОННАЯ MACCA WIT-VM 250, КЛАДКА + CETYATAЯ ГИЛЬЗА WIT-SH

Технические характеристики: Полнотелая кладка с использованием сетчатой гильзы, индивидуальное крепление $(сухая кладка, температурный режим 50°C^1)/80°C^2)$ минимальные значения прочности на сжатие, диапазон температур $(24°C^1)/40°C^2)$;

Размер	Прочность камня [Н/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	Размер камня ⁶⁾ [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Мин. толщина основания h _{min} [мм]	Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Нм]	Рекомендуемая нагрузка на вырыв 3/4/5) (адинарное крепление без учёта краевых расстаний) Мрек. [кН]	Рекомендуемая нагрузка на срез 3/4/5) (одинарное крепление без учёта краевых расстояний) V рек. [кН]	Осевое расстояние параллельно горизонтальному стыку ⁴⁾ s _{Cr} [мм]	Осевое расстояние перпен-но горизонтальному стыку 4 $s_{cr} \perp [mm]$	Мин. осевое рас- стояние ⁴⁾ s _{min} [мм]	Рек. краевое расстояние с _{ст} [мм]	Мин. краевое расстояни с _{тіп} [мм]
Полнотел	ый силик	атный к	ирпич KS-NF EN	771-2		'	1 - F	, per.					
	10						0,86 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)					
M10 SH16x85	20			85	115		1,29 (0,57)7)		255	255	120	127,5	
στιτολοσ	27						1,43 (0,71)7)						
	10						0,86 (0,43)7)	0,71 (0,43)7)					
M10 SH16x130	20			130	195		1,29 (0,57)7)	1,14 (0,71)7)	390	390	120	195	
OTTTOXTOO	27						1,43 (0,71)7)	1,29 (0,71) ⁷⁾					
	10						0,71 (0,34)7)	0,71 (0,43)7)					
M12 SH20x85	20			85	115		1,14 (0,57)7)	1,14 (0,71)7)	255	255	120	127,5	
01120703	27						1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)					
	10						0,71 (0,34)7)	0,71 (0,43)7)					
M12 SH20x130	20	1		130	195		1,14 (0,57)7)	1,14 (0,71)7)	390	390	120	195	
311202130	27		240 115 71				1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)	1				140171
	10	2,0	240 x 115 x 71			2	0,71 (0,34)7)	0,71 (0,43)7)					(60)7)
M12 SH20x200	20	1		200	240		1,14 (0,57)7)	1,14 (0,71)7)	600	600	120	300	
3HZUXZUU	27	1					1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)	1				
	10					0,71 (0,34)7)	0,71 (0,43)7)						
M16	20		85	115		1,14 (0,57)7)		255	255	120	127,5		
SHZUX8S -	27	1					1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)	1				
	10	1					0,71 (0,34)7)						7
M16	20	1		130	195		1,14 (0,57)7)		390	390	120	195	
SH20x130	27	1					1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)	1				
	10	1				1	0,71 (0,34)7)						1
M16	20	1		200	240		1,14 (0,57)7)		600	600	120	300	
SH20x200	27						1,29 (0,57)7)	1,29 (0,71)7)					
Полнотел		⊥ іный бле	⊥ ок из лёгкого бе	тона Vbl El	N 771-3		17=1 (-7-17	17-1 (-71 17	I	-			
M8 SH12x80				80	115		0,71	0,86	240	240		120	
M8 SH16x85				85	115		0,71	0,86	255	255		127,5	
M8 SH16x130	2	0,63	300 x 123 x 248	130	195	2	0,71	0,86	390	390	120	195	60
M10 SH16x85				85	115		0,71	0,86	255	255		127,5	
M10 SH16x130				130	195		0,71	0,86	390	390		195	

¹⁾ максимальная длительная температура

²⁾ максимальная кратковременная температура

з) Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ETAG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

⁴⁾ Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние c_{min}

^{5]} Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. а $_{\parallel}$ = 0,75. Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена),то необходимо учитывать следующее:

^{1.} Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором

^{2.} Если швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние с едине соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. $\alpha_i = 0.75$.

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.

^{eta} $N_{\text{рек.}}$ или $V_{\text{рек.}}$ относится к краевому расстоянию с $_{\text{сr}}$ значения в скобках ($N_{\text{рек.}}$) или ($V_{\text{рек.}}$) относится к минимальному краевому расстоянию (c_{min}).



Технические характеристики: Полнотелая и пустотелая кладка с использованием сетчатой гильзы, индивидуальное крепление (сухая кладка, температурный режим 50° C¹)/ 80° C²) минимальные значения прочности на сжатие, диапазон температур $(24^{\circ}$ C¹)/ 40° C²)- 72° C¹)/ $(120^{\circ}$ C²) влажила кладка, температур (24°C)/ $(120^{\circ}$ C²) влажила кладка, температур (24°C)/ $(120^{\circ}$ C²) влажила кладка (22°C)/ $(120^{\circ}$ C²) влажила (22

Размер	Прочность камня [Н/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	20° С ²), влажна Размер камня ⁶)	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Раевые и о Мин. толщина основания h _{min} [мм]	ОСЕВЫЕ ОС Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Hм]	Рекомендуемая нагрузка на вырыв 39/45) (одинарное креплени без учёта краевых расстояний) N _{pex.} [кН]	Рекоменду нагрузка на срез ³⁾⁴⁾⁵⁾	емая Осево расста парал	яние расстоян лельно перпен- онталь- тыку ⁴⁾ ному сть	о стояние ⁴⁾	Рек. краевое расстояние с _{ст} [мм]	Мин. краевое расстояние с _{min} [мм]
M12				85	115		0,71	0,86	255	255		127,5	
SH20x85	-			65	113		0,71	0,66	255	255		127,3	
M12 SH20x130				130	195		0,71	0,86	390	390		195	
M12 SH20x200				200	240		0,71	0,86	600	600		300	
M16 SH20x85	2	0,63	300 x 123 x 248	85	115	2	0,71	0,86	255	255	120	127,5	60
M16 SH20x130				130	195		0,71	0,86	390	390		195	
M16 SH 20x200		1рпичHLz-16D		200	240		0,71	0,86	600	600		300	
Пустотель	ій кирпи	uHLz-16l	DF EN <i>77</i> 1-1			,		'					
	6						0,71	0,71					
M8 SH12x80	8	-		80	115		0,86	0,86					
3H12X60	12	-					1,0	1,14					
	6	-					0,71	1,14					
M8	8	-					0,86	1,57					
SH16x85	12	1		85	115		1,0	1,86					
	14	1					1,14	1,86					
	6	1					1,0	1,29	1				
M8	8			130	195		1,29	1,57				100	100
SH16x130	12			130	193		1,43	1,86				100	100
	14	0,83	497 x 240 x 238			_ 2	1,57	1,86	500	240	100		
	6		x 240 x 200			_	0,71	1,29	_				
M10	8	-		85	115		0,86	1,57	_				
SH16x85	12	-					1,0	1,86					
	14 6 8	-					1,14	1,86	-				
M10		-					1,0	1,29	+				
M10 SH16x130		-		130	195		1,43	1,86	+				
	12	-					1,57	1,86					
	6	1					0,71	1,43	+				
M12	8	1					0,86	1,71	+				
SH20x85	12		85 1	115		1,0	2,0	1			120	120	
	14	1					1,14	2,0	1				

¹⁾ максимальная длительная температура

²⁾ максимальная кратковременная температура

з) Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ETAG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

⁴⁾ Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние c_{min}.

s; Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. а₁ = 0,75.

Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена), то необходимо учитывать следующее: 1. Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором.

^{2.} Если швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние c_{min} не соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. $\alpha_i = 0.75$.

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.

⁷ N $_{
m per}$ или V $_{
m per}$ относится к краевому расстоянию $c_{
m cm}$ эночения в скобках ($N_{
m per}$) или ($V_{
m per}$) относится к минимальному краевому расстоянию ($c_{
m min}$).



Размер	Прочность камня [H/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	20°С ²)), влажна Размер камня ⁶⁾ [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{of} [мм]	Мин. толщина основания h _{min} [мм]	Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Hм]	Рекомендуема: нагрузка на вырыв 3/4/5) (одинарное креплени без учёта краевых расстояний N _{pek.} [кН]		Осевое расстояние параллельн горизонталь ному стыку ⁴ s _{cr} [мм]	- горизонталь-	Мин. осевое рас- стояние ⁴⁾ s _{min} [мм]	Рек. крае- вое рассто- яние с _{ст} [мм]	Мин. краевое расстояние с _{min} [мм]
Пустотель	ій кирпи	ч HLz-16	SDF EN <i>77</i> 1-1					per					
M12 SH20x130	6	0,83	497 x 240 x 238	130	195	2	1,0	1,71	- 500	240	100	120	
	8						1,29	2,0					120
	12						1,43	2,57					
	14						1,57	2,57					
M12 SH20x200	6			200	240		1,0	1,71					
	8						1,29	2,0					
3HZUXZUU	12						1,43	2,57					
	6						1,57	2,57					
	8			130	115		0,71	1,43					
M16 SH20x85	12						1,0	2,0					
	14						1,14	2,0					
	6						1,14	1,71					
	8						1,29	2,0					
M16 SH20x130	12						1,43	2,57					
•	14						1,57	2,57					
M16 SH20×200	6			200	240		1,0	1,71					
	8						1,29	2,0					
	12						1,43	2,57					
	14						1,57	2,57					
Пустотель	ій силик	атный к	ирпич KS L-3DF	N 771-2			,	,					
	8	1,4	240 x 175 x 113	80	115	2	0,43	0,717)/0,288)	-	120	120	100	
M8 SH12x80	12						0,57	1,147)/0,438)					60
31112300	14						0,71	1,07)/0,438)					
M8 SH16x85	8			85	115	8	0,43	1,147)/0,438)					
	12						0,57	1,147)/0,438)					
	14						0,71	1,717)/0,578)					
***	8			130	195		0,43	1,14 ⁷⁾ /0,43 ⁸⁾					
M8 SH16x130	12						0,71	1,147)/0,438)					
OTTOXTOO	14						0,71	1,717)/0,578)					
M10	8			85	115		0,43	1,14 ⁷⁾ /0,43 ⁸⁾	240				
M10 SH16x85	12						0,57	1,147)/0,438)					
	14						0,71	1,717)/0,578)					
M10	8			130	195		0,43	1,147/0,438)					
SH16x130	12						0,71	1,147)/0,438)					
	14						0,71	1,717)/0,578)					
M12 SH20x85	8			85	115		1,14	1,147)/0,438)				120	
	12						1,57	1,147)/0,438)					
	14						1,71	1,717)/0,578)	-				
M12 SH20x130	8			130	195		1,14	1,147)/0,438)					
	12						1,57	1,147)/0,438)					

і) максимальная длительная температура

²⁾ максимальная кратковременная температура

Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ЕТАG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние с_{min}.

§ Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. а_ј = 0,75.

Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена), то необходимо учитывать следующее:

^{1.} Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором.
2. Если швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние с_{тіп}. не соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. $\alpha_{\rm j}$ = 0,75.

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.



Технические характеристики: Пустотелая кладка с использованием сетчатой гильзы, индивидуальное крепление (сухая кладка, температурный режим 50° C1)/ 80° C2)) минимальные значения прочности на сжатие, диапазон температур (24° C1)/ 40° C2); 72° C1)/ 120° C2)), влажная кладка, краевые и осевые расстояния см. в ETA-16/0757

Размер Прочность Камия [мин. расстояние] (Прочность камия [мин. расстояние] (Прочность камия [мин. расстояние] (Прочность камия [мин. расстояние] (Прочность камия [мин. расстояние] (Севое расстояние) (Севое расстояние)

Размер	Прочность камня [H/мм²]	Плотность камня [кг/дм ³]	Размер камня ⁶⁾ [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Мин. толщина основания h _{min} [мм]	Макс. момент затяжки Т _{inst,max} [Hм]	Рекомендуемая нагрузка на вырыв 31415) (одинарное крепление без учёта краевых расстояний) Мрек. [кН]	Рекомендуемая нагрузка на срез 3/4/5) (одинарное крепление без учёта краевых расстояний) У _{рек.} [кН]	Осевое расстояние параллельно горизонталь- ному стыку ⁴⁾ s _{cr} [мм]	Осевое расстояние перпен-но горизонтальному стыку ⁴⁾ $s_{cr} \perp [mm]$	Мин. осевое рас- стояние ⁴⁾ s _{min} [мм]	Рек. крае- вое рассто- яние с _{сг} [мм]	Мин. краевое расстояни с _{тіп} [мм]
Пустотель	ый сили	катный к	ирпич KS L-3DF	EN 771-2									
M12 SH20x200	8			200	240	2	1,14	1,147)/0,438)	- 240	120	120	120	60
	12	1,4	240 x 175 x 113				1,57	1,147)/0,438)					
	14						1,71	1,717)/0,578)					
M16 SH20x85	8			85	115			1,147)/0,438)					
	12							1,147/0,438)					
	14						1,71	1,717)/0,578)					
M16 SH20x130	8			130	195			1,147)/0,438)					
	12							1,147/0,438)					
	14							1,717)/0,578)					
M16 SH20x200	8			200	240			1,147)/0,438)					
	12						1,57	1,14 ⁷⁾ /0,43 ⁸⁾					
	14						1,71	1,717)/0,578)					
Пустотель	1	катный к	ирпич KS L-12DI	EN 771-2									
M8 SH12x80	10			80	115	2	,	0,71	500	240	120	120	
	12							0,86					
	16						<u> </u>	1,0					
M8 SH16x85	10			85	115			1,57					100
	12							1,86					
	16						<u> </u>	2,29					
M8 SH16x130	10			130	195			1,57					
	12	1,39 498	498 x 175 x 238					1,86					
	16							2,29					
M10 SH16x85	10			85	115			1,57					
	12							1,86					
	16							2,29					
M10 SH16x130	10			130	195			1,57					
	12							1,86					
	16							2,29					
M12	10			85	115			1,57					
SH20x85	12							1,86					
	16							2,29					
M12 SH20x130	10	_		100	105			1,57					
	12			130	195			1,86					
	16							2,29					
M16 SH20x85	10	\dashv		85	115			1,57					
	12	-						1,86					
	16	_						2,29					
M16 SH20x130	10	_		130	195			1,57					
	12	_						1,86					
	16						1,0	2,29					

¹⁾ максимальная длительная температурс

²⁾ максимальная кратковременная температура

³⁾ Учитываются частные коэффициенты безопасности сопротивлений, регулируемых в сертификате или ETAG 029, а также частичный коэффициент безопасности воздействий үF = 1,4

⁴ Если рекомендуемые осевые и краевые расстояния уменьшаются, допустимые нагрузки также должны быть уменьшены. Наименьшее возможное осевое или краевое расстояние - это минимальное осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние с_{min}.

осевое расстояние s_{min} или минимальное краевое расстояние с_{min}.

5) Нагрузки на вырыв и срез, изгибающие моменты, а также краевые и осевые расстояния см в ЕТА. Если швы в кладке не виды, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. а_ј = 0,75.

Если швы в кладке видны (неоштукатуренная стена), то необходимо учитывать следующее:

1. Несущая способность может быть применения, если швы в кладке заполнены строительным раствором.

^{1.} Песущах испосноств может овтв применения, если швев в клюдке эзполненая строительным раствором.

2. Если швы кладки не заполнены раствором, то несущая способность может применяться только при соблюдении минимального краевого расстояния до стыковых швов. Если минимальное краевое расстояние с_{міл}не соблюдается, то несущая способность должна быть уменьшена на коэф. α₁ = 0,75

⁶⁾ Размеры камня или отверстия должны быть взяты из ЕТА.