

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР BIT-PESF

Описание

Высокоэффективный двухкомпонентный химический состав для анкерных креплений на основе синтетической быстроотверждаемой полиэстерной смолы, не содержащий стирол и не имеющий запаха. Обладает оптимальной вязкостью для быстрого и равномерного заполнения отверстий малых и средних диаметров и глубин, обеспечивает наилучшее связывание и молекулярную адгезию с материалом основания

Назначение и область применения

Специально разработан для осуществления анкерных креплений высокой надежности в стенах, выполненных из силикатного кирпича, легкого бетона и ячеистобетонных блоков (газобетон, пенобетон, газосиликат, керамзитобетон и т.п.) с учетом физико-механических свойств, прочностных характеристик и коэффициентов температурного расширения данного класса строительных материалов.

Наиболее эффективный способ крепления в ячеистом бетоне и стеновых кладочных материалах в сравнении со всеми известными типами распорных дюбелей и анкеров. Несущая способность крепления зависит только от прочности материала основания. Увеличение глубины заделки позволяет эффективно повышать несущую способность анкерного крепления.

Надежное крепление кронштейнов навесных фасадных систем, металлических входных дверей, гаражных ворот, водонагревателей, радиаторов отопления, оконных решеток, рольставней, перил и поручней, навесов, элементов архитектурного декора и т.п.

Преимущества

- ▲ специально разработан для применения в ячеистобетонных стеновых блоках (AEROC, YTONG, HEBEL, BIKTON, H+H, BONOLIT, AEROSTONE, ЭКО и т.п.)
- ▲ в качестве анкера можно использовать любые металлические резьбовые шпильки, анкерные болты, винты, штифты и гибкие связи (в том числе стеклои базальтопластиковые)
- ▲ без ограничений допускается применение в основаниях из полнотелого и пустотелого керамического кирпича, бетона и природного камня
- ▲ не создает напряжения в материале основания
- ▲ возможно приложение высоких нагрузок при малых расстояниях между осями креплений и от края конструкции
- ▲ высокая устойчивость к агрессивным средам, кислотам и щелочам
- ▲ не имеет резкого запаха, рекомендуется для внутренних работ и в закрытых помещениях
- ▲ экологически нейтральный продукт
- ▲ гарантийный срок эксплуатации 50 лет (регламент ETA EC

Физико-механические характеристики

OCH		Н/мм²	КГС/СМ ²	мПа	Стандарт/норматив
Прочность на сжатие	R_c	43,50	435,0	43,50	EN ISO 604/ASTM 695
Прочность при растяжении	R_t	9,30	93,0	9,30	EN ISO 527/ASTM 638
Прочность при изгибе	R_{f}	15,9	159,0	15,9	EN ISO 178/ASTM 790
Модуль упругости	E _e	4874,5	48745,0	4874,5	EN ISO 527/ASTM 638
Модуль деформации	E_{f}	2803,0	28030,0	2803,0	EN ISO 178/ASTM 790
ЛОВ (VOC)	%	200	0,000	2160	A+

Рабочие характеристики

	Температура основания	(°C) Время с	хватывания¹ (минут	ы) Время отверждения ²	(минуты)
	35	· VII	3	20	11
	25	160.	5	30	
	15	7 /	9	60	
0	5		20	90	10 16
	– 5³	@2	40	180	Wis
	-10 ³		50	240	9.

¹ Анкер устанавливается в отверстие, возможно корректировать его положение



Химический состав

Синтетическая полиэстерная смола (без стирола)

Сертификаты



Европейское техническое свидетельство ETA-15/0116 (Option 7)



Европейское техническое свидетельство ETA-19/0496 (каменная кладка)



Техническое свидетельство ITB AT-15–6900/2016 (Институт строительной техники)



Техническое свидетельство SOCOTEC (Научно-технический центр, Франция)



Техническое свидетельство Министерства строительства и ЖКХ РФ № 6004-20



Исследования прочности и деформативности ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (Москва)



Сертификат соответствия РОСС GB.HP15.H00093



Испытания на морозоустойчивость (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)



Не содержит стирол. Экологически нейтральный продукт



Экологическая маркировка А+ (выделение летучих органических соединений)



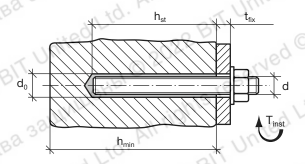
Полное отверждение состава, возможно приложение нагрузки.

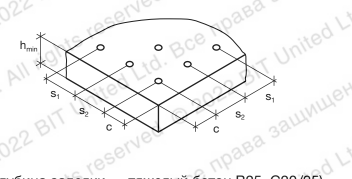
³ Температура состава при инъецировании должна быть не менее +20°C.

Геометрические характеристики и расход (тяжелый бетон В25, С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d_0 (мм)	Диаметр отверстия в прикрепляемом элементе, d _r (мм)	Стандартная глубина заделки, h _{st} (мм)		ный момент , T _{inst} (Нм) в кирпиче	Расход хим. состава на 1 крепление (мл)) креплений иджа (шт.) 400 мл
M8	10	9	80	10	3	3,04	85	114
M10	12	12 26	90	20	13	4,42	59	78
M12	14	14	110	40	24	6,74	38	51
M16	18	18	125	80	43	10,59	24	32
M20	22 (24)1	22	170	120	_	19,54 (31,82)	13 (8)	17 (10)
M24	28	26	210	160	in -	49,11	25	7 6

Возможно применение любого из указанных размеров.





Эксплуатационные характеристики (стандартная глубина заделки — тяжелый бетон В25, С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Максимал нагрузі На вырыв, N _{Rk}	(::::)	Расчет нагруз На вырыв, N _{cal}	()	Стандартное от края На вырыв, с _{а,N}		Стандартное расстояние между осями анкеров 1 (мм) На вырыв и срез, \mathbf{s}_{bw}
M8	19,00 1900,0	9,00 900,0	9,70 970,0	7,20 720,0	80	80	160
M10	26,30 2630,0	15,00 1500,0	12,17 1217,0	12,00 1200,0	100	90	200
M12	36,29 3629,0	21,00 2100,0	16,80 1680,0	16,80 1680,0	120	110	240
M16	52,15 5215,0	39,00 3900,0	24,14 2414,0	31,20 3120,0	160	125	320
M20	82,35 8235,0	61,00 6100,0	38,13 3813,0	48,80 4880,0	200	180	400
M24	102,92 10292,0	88,00 8800,0	47,65 4765,0	70,40 7040,0	225	220	450

Класс прочности резьбовой шпильки 5.8; ХХХ — предел прочности стали.

ВНИМАНИЕ! Химический состав разработан на основе собственной уникальной технологии и является «ноу-хау» компании BIT United Ltd. Техническая информация о прочностных характеристиках, показателях несущей способности и коэффициентах безопасности приводится только для химических анкеров торговой марки BIT и не распространяется на продукцию других производителей.



Крепление элементов металлической обвязки к кладке стен из природного камня при усилении памятника архитектуры 16 века



Монтаж трубопроводов высокого давления спринклерной системы пожаротушения к пустотелым плитам межэтажных перекрытий с применением сетчатых гильз

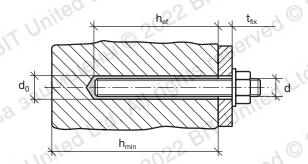


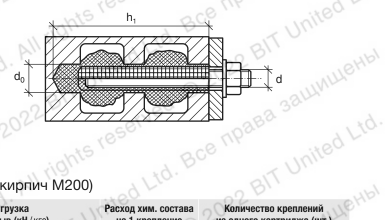
¹ Несущая способность снижается в случае уменьшения стандартных расстояний от края/между осями анкеров. Необходимо учитывать соответствующие коэффициенты безопасности.

Эксплуатационные характеристики (ячеистый бетонный блок В2,5/D600)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d _o (мм)	Глубина заделки, h _{ef} (мм)	Нагру на вырыв Максимальная, N _{ви}	~ / /	Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество и из одного карт 300 мл	~ \ \ \ \
M6	8	100	3,50 /350,0	0,58 /58,30	2,78	93	125
M8	10	100	5,50 /550,0	0,92 /91,60	3,80	68	91.
M8	10	150	6,40 /640,0	1,06 /106,0	5,69	45	61
M8	10	200	11,20 /1120,0	1,86 /186,0	7,59	34	45
M10	12	100	4,60 /460,0	0,76 /76,00	4,91	53	70
M10	12	150	7,60 /760,0	1,26 /126,0	7,37	35	47
M10	12	200	10,60 /1060,0	1,76 /176,0	9,82	26	35
M10	12	250	10,20 /1020,0	1,70 /170,0	12,28	21	28
			7.27				

Коэффициент надежности по нагрузке 6,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).





Эксплуатационные характеристики (силикатный кирпич М200)

_ 1 1						4.73.57		
20	Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, h _{ef} (мм)	Нагру на вырыв Максимальная, $N_{ m Rk}$		Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество из одного кар 300 мл	
	M8	10	100	12,80 /1280,0	3,20 /320,0	3,80	68	91
5	M8	10	150	16,60 /1660,0	4,15 /415,0	5,69	45	61
	M10	12	100	23,80 /2380,0	5,95 /595,0	4,91	53	70
	M10	12	200	28,40 /2840,0	7,10 /710,0	9,82	26	35
	M12	14	120	43,00 /4300,0	10,75 /1075,0	7,35	35	47
0	M12	14	200	45,00 /4500,0	11,25 /1125,0	12,25	21	28
SΩ	M16	18	160	58,00 /5800,0	14,50 /1450,0	13,56	19	25
	M16	18	250	84,00 /8400,0	21,00 /2100,0	21,18	12	16
25000	оэффициент надел	иности по нагрузке 4 ,0	(рекомендации ц	НИИСК им. В.А. Кучерен	NO).	reserved	CE MPABA	United !
0.5	IPABA 3AI	My Lid. A	II rights	United Lice	022 BIT U	urserved ©	202 TO 2B2	3SITINITIES

[.]v).
2022
All rights reserved 6 Коэффициент надежности по нагрузке 4,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).



Единственный способ надежного крепления пристенных поручней из нержавеющей стали к стенам из ячеистого бетона (возможность увеличения несущей способности анкера при увеличении глубины его заделки)



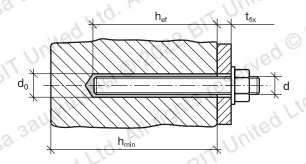
Монтаж несущих элементов рольставней к кладке из силикатного кирпича (повышение надежности крепления при заделке анкеров во второй ряд кирпичной кладки)

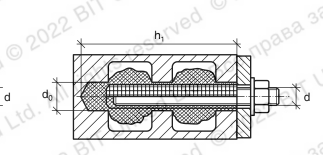


Эксплуатационные характеристики (стеновой бетонный камень М100)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, h _{ef} (мм)	Нагру на вырыв Максимальная, $N_{\rm Rk}$	~ / /	Расход хим. состава на 1 крепление (мл)		о креплений ртриджа (шт.) 400 мл
M8	10	100	18,00 /1800,0	4,50 /450,0	3,80	68	91
M8	10	150	21,20 /2120,0	5,30 /530,0	5,69	45	61
M10	12	100	31,40 /3140,0	7,80 /780,0	4,91	53	70
M10	12	200	31,80 /3180,0	7,90 /790,0	9,82	26	35
M12	14	120	47,70 /4770,0	11,90 /1190,0	7,35	35	47
M12	14	250	46,00 /4600,0	11,50 /1150,0	15,31	17	22

Коэффициент надежности по нагрузке 4,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).





aBa 3ar	h _{min}		Z	(/// /		<u> </u>	ЗЗШИШЕ
плуатаци	онные харан	ктеристики	(полнотелый к	ерамический	кирпич М150)	is uba	united !
Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d₀ (мм)	Глубина заделки, h _{ef} (мм)	Нагр на вырые Максимальная, N _{Rk}	узка	Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество	о креплений ртриджа (шт.) 400 мл
M8	10	100	10,20 /1020,0	2,55 /255,0	3,80	68	91
M8	10	150	16,40 /1640,0	4,10 /410,0	5,69	45	61
M10	12	100	22,40 /2240,0	5,60 /560,0	4,91	53	70
M10	12	200	30,80 /3080,0	7,70 /770,0	9,82	26	35
M12	14	120	45,60 /4560,0	11,40 /1140,0	7,35	35	47
M12	14	200	40,60 /4060,0	10,15 /1015,0	12,25	21	28
M16	18	160	61,60 /6160,0	15,40 /1540,0	13,56	19	25
M16	18	250	70,80 /7080,0	17,70 /1770,0	21,18	12 7	16
M20	24	200	60,00 /6000,0	15,00 /1500,0	37,44	027	9
фициент надежі	ности по нагрузке 4,	о (рекомендации цг	НИИСК им. В.А. Кучерен	ro).	21,18 37,44	SE LIDSIBS	Julited 1
aBa 3au	IMITIEHPI	II rights r	United Ltd	All V	nited Lio	2022 BI	32LLINILLE

Коэффициент надежности по нагрузке 4,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).



Установка базальтопластиковых гибких связей в стены, выполненные из ячеистобетонных блоков, при ведении кладки наружного облицовочного слоя (изменение архитектурного решения в процессе строительства)

1L1 @ 20



Крепление нерезьбовых металлических распорок сквозь штукатурный слой большой толщины без повреждения элементов декора и нарушения архитектурного облика здания исторической застройки



