

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР BIT-PESF

Описание

Высокоэффективный двухкомпонентный химический состав для анкерных креплений на основе синтетической быстротверждаемой полиэфирной смолы не содержащий стирол и не имеющий запаха. Обладает оптимальной вязкостью для быстрого и равномерного заполнения отверстий малых и средних диаметров и глубин, обеспечивая 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, ВIKTON, 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 стекло- и 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

Физико-механические характеристики

		Н/мм ²	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)	%		0,000		A+

Рабочие характеристики

Температура основания (°C)	Время схватывания ¹ (минуты)	Время отверждения ² (минуты)
35	3	20
25	5	30
15	9	60
5	20	90
-5 ³	40	180
-10 ³	50	240

¹ Анкер устанавливается в отверстие, возможно корректировать его положение.

² Полное отверждение состава, возможно приложение нагрузки.

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



Химический состав

Синтетическая полиэфирная смола (без стирола)

Коэффициент смешивания

10:1

Сертификаты



Европейское техническое свидетельство ETA-13/0143 (каменная кладка)



Техническое свидетельство ITB AT-15-6895/2011 (Институт строительной техники)



Техническое свидетельство SOCOTEC (Научно-технический центр, Франция)



Техническое свидетельство Министерства строительства и ЖКХ РФ № 4463-15



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



Сертификат соответствия РОСС GB.АЯ.46.Н64023



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



Не содержит стирол. Экологически нейтральный продукт

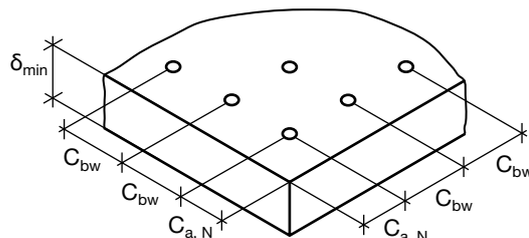
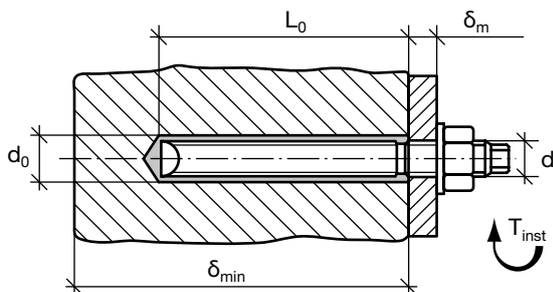


Экологическая маркировка A+ (выделение летучих веществ в воздух)



Геометрические характеристики и расход (тяжелый бетон В20, С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Диаметр отверстия в прикрепляемом элементе, d ₁ (мм)	Стандартная глубина заделки, L ₀ (мм)	Максимальный момент затяжки, T _{inst} (Нм)	Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество креплений из 1 картриджа (шт.)	
						400 мл	600 мл
M8	10	9	80	10	3,04	111	167
M10	12	12	90	20	4,42	77	115
M12	14	14	110	40	6,74	50	75
M16	18	18	125	80	10,59	33	48
M20	24	22	170	120	31,82	11	16
M24	28	26	210	160	49,11	7	10
M27	32	30	240	180	74,73	4	6
M30	35	32	280	200	100,33	3	5
M33	37	36	300	250	100,1	3	5
M36	40	38	340	300	129,33	2	3



Эксплуатационные характеристики (стандартная глубина заделки — тяжелый бетон В20, С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Максимальная нагрузка (кН)		Расчетная нагрузка (кН)		Стандартное расстояние от края ¹ (мм)		Стандартное расстояние между осями анкеров ¹ (мм)
	На вырыв, N _{rk}	На срез, V _{rk}	На вырыв, N _{cal}	На срез, V _{cal}	На вырыв, C _{a,N}	На срез, C _{a,V}	
M8	19,95 1995,0	9,45 945,0	12,70 1270,0	7,20 720,0	80	80	160
M10	27,62 2762,0	15,75 1575,0	12,17 1217,0	12,00 1200,0	100	90	200
M12	38,11 3811,0	22,05 2205,0	16,80 1680,0	16,80 1680,0	120	110	240
M16	54,76 5476,0	40,95 4095,0	24,14 2414,0	31,20 3120,0	160	125	320
M20	86,47 8647,0	64,05 6405,0	38,13 3813,0	48,80 4880,0	200	180	400
M24	108,07 10807,0	92,40 9240,0	47,65 4765,0	70,40 7040,0	225	220	450

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

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



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

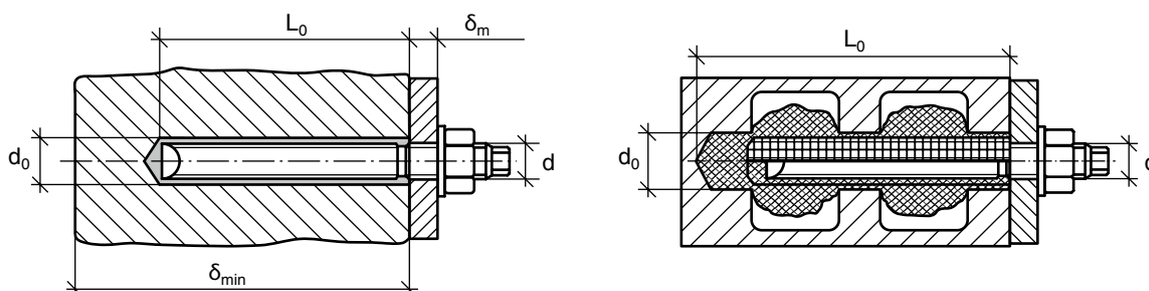


Монтаж трубопроводов высокого давления спринклерной системы пожаротушения к пустотелым плитам межэтажных перекрытий с применением сетчатых гильз

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

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, L ₀ (мм)	Нагрузка на вырыв (кН / кгс)		Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество креплений из одного картриджа (шт.)	
			Максимальная, N _{Rk}	Расчетная ¹ , N _{cal}		300 мл	400 мл
M6	8	100	3,50 /350,0	0,58 /58,30	2,78	91	122
M8	10	100	5,50 /550,0	0,92 /91,60	3,80	67	89
M8	10	150	6,40 /640,0	1,06 /106,0	5,69	44	59
M8	10	200	11,20 /1120,0	1,86 /186,0	7,59	33	44
M10	12	100	4,60 /460,0	0,76 /76,00	4,91	51	69
M10	12	150	7,60 /760,0	1,26 /126,0	7,37	34	46
M10	12	200	10,60 /1060,0	1,76 /176,0	9,82	25	34
M10	12	250	10,20 /1020,0	1,70 /170,0	12,28	20	27

¹ Коэффициент надежности по нагрузке 6,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).



Эксплуатационные характеристики (силикатный кирпич М200)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, L ₀ (мм)	Нагрузка на вырыв (кН / кгс)		Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество креплений из одного картриджа (шт.)	
			Максимальная, N _{Rk}	Расчетная ¹ , N _{cal}		300 мл	400 мл
M8	10	100	12,80 /1280,0	3,20 /320,0	3,80	67	89
M8	10	150	16,60 /1660,0	4,15 /415,0	5,69	44	59
M10	12	100	23,80 /2380,0	5,95 /595,0	4,91	51	69
M10	12	200	28,40 /2840,0	7,10 /710,0	9,82	25	34
M12	14	120	43,00 /4300,0	10,75 /1075,0	7,35	34	46
M12	14	200	45,00 /4500,0	11,25 /1125,0	12,25	20	27
M16	18	160	58,00 /5800,0	14,50 /1450,0	13,56	18	25
M16	18	250	84,00 /8400,0	21,00 /2100,0	21,18	12	16

¹ 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)

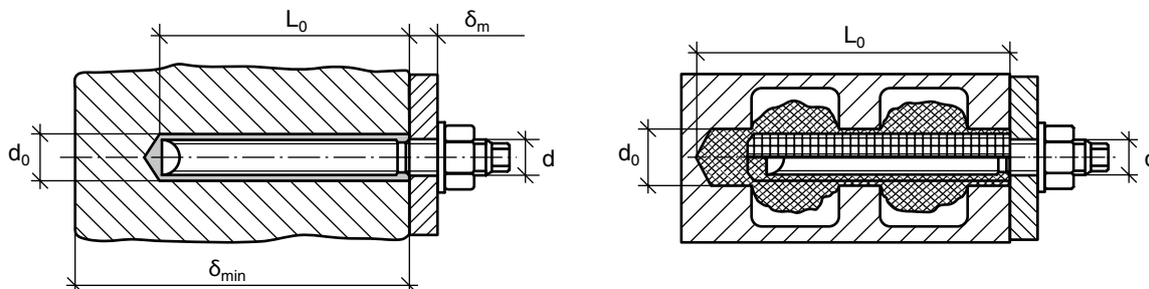


Монтаж несущих элементов рольставней к кладке из силикатного кирпича (повышение надежности крепления при заделке анкеров во второй ряд кирпичной кладки)

Эксплуатационные характеристики (стеновой бетонный камень М100)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, L ₀ (мм)	Нагрузка на вырыв (кН / кгс)		Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество креплений из одного картриджа (шт.)	
			Максимальная, N _{Рк}	Расчетная ¹ , N _{сal}		300 мл	400 мл
M8	10	100	18,00 / 1800,0	4,50 / 450,0	3,80	67	89
M8	10	150	21,20 / 2120,0	5,30 / 530,0	5,69	44	59
M10	12	100	31,40 / 3140,0	7,80 / 780,0	4,91	51	69
M10	12	200	31,80 / 3180,0	7,90 / 790,0	9,82	25	34
M12	14	120	47,70 / 4770,0	11,90 / 1190,0	7,35	34	46
M12	14	250	46,00 / 4600,0	11,50 / 1150,0	15,31	16	22

¹ Коэффициент надежности по нагрузке 4,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).



Эксплуатационные характеристики (полнотелый керамический кирпич М150)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d ₀ (мм)	Глубина заделки, L ₀ (мм)	Нагрузка на вырыв (кН / кгс)		Расход хим. состава на 1 крепление (мл)	Количество креплений из одного картриджа (шт.)	
			Максимальная, N _{Рк}	Расчетная ¹ , N _{сal}		300 мл	400 мл
M8	10	100	10,20 / 1020,0	2,55 / 255,0	3,80	67	89
M8	10	150	16,40 / 1640,0	4,10 / 410,0	5,69	44	59
M10	12	100	22,40 / 2240,0	5,60 / 560,0	4,91	51	69
M10	12	200	30,80 / 3080,0	7,70 / 770,0	9,82	25	34
M12	14	120	45,60 / 4560,0	11,40 / 1140,0	7,35	34	46
M12	14	200	40,60 / 4060,0	10,15 / 1015,0	12,25	20	27
M16	18	160	61,60 / 6160,0	15,40 / 1540,0	13,56	18	25
M16	18	250	70,80 / 7080,0	17,70 / 1770,0	21,18	12	16
M20	24	200	60,00 / 6000,0	15,00 / 1500,0	37,44	6	9

¹ 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)



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