### Химический анкер BIT-VESF 400 мл



#### Описание

Анкер химический «BIT-VESF» (ответственные крепления — универсальный), является высококачественным и эффективным продуктом, двухкомпонентного химического состава, в основе которого находится синтетическая быстротвердеющая винилэстерная смола, не содержащая стирола или запахов, в сочетании с анкерными металлическими элементами: шпильками резьбовыми, болтами фундаментальными, прутками арматурными и т.д.

Емкость составляет: 400 мл. Разработаны и созданы анкеры химические специализированно для осуществления качественных анкерных креплений, когда требуется особая надежность в материалах основы: любые виды бетона, кирпичной конструкции, камне природном, а так же материалах пустотелых.

Анкер химический «BIT-VESF» на отлично прошел сертификационные испытания на Европейской комиссии, выдающей технические свидетельства. Превышает на 20% несущую способность, в отличие от анкера химического «ВІТ-ЕА» (эпоксо-акрилата). Обладает достаточно низким уровнем вязкости, благодаря чему легко и быстро заполняются все щели и отверстия различных диаметров (больших и малых), обеспечивает наилучший уровень связки материала с с материалом основания.

Рекомендован анкер химический для применения с бетоном водонасыщенным, под водой или в отверстиях, произведенных при помощи алмазной техники. Отсутствующие усадочные деформации, позволяют производить крепления в достаточно большого диаметра отверстиях. Выдерживает очень высокую рабочую температуру, что позволяет заниматься параллельно сварочными работами.

**Анкер химический «BIT-VESF»** является полностью экологически чистым и нейтральным продуктам, благодаря чему не стоит беспокоиться о утилизации использованного картриджа, что соответствует всем Европейским нормам и стандартам.

**Анкер химический** не имеет, какого либо запаха, благодаря чему с ним достаточно комфортно работать и в закрытых помещениях.

### Время отверждения и время схватывания химического состава

Температура основания (C°)	Время схватывания <sup>1</sup>	Время отверждения <sup>2</sup>	
	(минуты)	(минуты)	
+15	6	35	
+5	18	50	
-5	60	90	
-10	75	240	
-18	100	480	

# Геометрические характеристики анкерных креплений при установке в основание из тяжелого бетона B20 (C20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d <sub>O</sub> (мм)	Диаметр отверстия в прикрепляемом конструкционном элементе, d <sub>f</sub> (мм)	Стандартная глубина заделки, L <sub>o</sub> (мм)	Рекомендуемый момент затяжки, T <sub>inst</sub> (HM)
M8	10	9	80	11
M10	12	11	90	22
M12	14	13	110	38
M16	18	17	125	95
M20	24	22	170	170
M24	28	26	210	260
M30	35	33	280	480

## Эксплуатационные характеристики анкерных креплений при стандартной глубине заделки в основание из тяжелого бетона B20 (C20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Максимальная нагрузка* (кН)		Расчетная нагрузка (кН)		
	На вырыв (N <sub>Rk</sub> )	На срез (V <sub>Rk</sub> )	На вырыв (N <sub>cal</sub> )	На срез (V <sub>cal</sub> )	
M8	20,3	10,1	8,1	8,1	
M10	30,7	15,6	12,6	12,5	
M12	51,7	23,1	19,7	18,5	
M16	71,5	41,8	28,9	33,5	
M20	91,4	66,8	41,1	53,4	
M24	122,2	95,7	48,9	76,6	
M30	201,6	123,0	80,6	97,0	
Диаметр анкера, d (мм)	Рекомендуемая нагрузка (кН)		Рекомендуемое расстояние от края (мм)		
	На вырыв (N <sub>r</sub> )	На срез (V <sub>r</sub> )	На вырыв (С <sub>а,N</sub> )	На срез (С <sub>а,V</sub> )	
M8	5,8	5,8	80	100	
M10	9,0	8,9	90	130	
M12	14,1	13,2	110	150	
M16	20,7	23,9	130	170	
M20	29,4	38,2	150	190	
M24	34,9	54,7	190	240	
M30	57,6	69,3	300	350	
Диаметр анкера, d (мм)	Рекомендуемое расстояние между осями анкеров, С <sub>bw</sub> (мм)				
M8	100				
M10	130				
M12	150				
M16	170				
M20	210				
M24	240				
M30	350				

### ООО "Герметизирующие матералы"

**e-mail**:zakaz@germetiki.ru **Сайт**:www.gm-beton.ru

Телефоны:

**Самара:** 8(846)203-25-00 **Тольятти:** 8(8482)949-449 **Ульяновск:** 8(8422)790-870 **Пенза:** +7-987-440-35-73

Описание 2022 год.