Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест» Аттестат аккредитации: POCC.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Протокол испытаний № 0947E от 24.11.2022 г.

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ВсВ» Адрес: 115035, РОССИЯ, г. Москва, ул. Садовническая, д. 8, оф. 1
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ВсВ» Адрес: 115035, РОССИЯ, г. Москва, ул. Садовническая, д. 8, оф. 1
Объект испытаний	Изделия крепёжные: Анкер-болт: Ø10
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ГОСТ Р 57787-2017 Крепления анкерные для строительства.
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ГОСТ Р 56731-2015 (Испытания механических анкеров на вырыв)
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Изделия крепёжные: Анкер-болт: Ø10» требованиям ГОСТ Р 56731-2015 (Испытания механических анкеров на вырыв)
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°C. Относительная влажность воздуха 6668%. Атмосферное давление 746750 мм рт. ст.

Вариант анкера - Анкер-

болт



Сопротивление при статической и квазистатической нагрузке (одиночный анкер)

Все данные в этом разделе представляют собой технические данные анкеров «ВсВ» и приведены с учетом следующих факторов:

- Монтаж выполнен в соответствии с инструкцией по установке
- Анкер установлен в бетоне класса B25, R_{b,n} = 18,5 МПа
- Отсутствует влияние краевого и межосевого расстояния
- Толщина основания равна минимальной

Эффективная глубина анкеровки

Диаметр анкера		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Эффективная глубина анкеровки	[MM]	30	35	40	40	40

Расчетное сопротивление

Диаметр анкера		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Вырыв N Rec	[кН]	2,0	2,7	3,5	5,2	6,3
Cpe3 Q Rec	[ĸH]	3,1	4,9	6.0	9.1	11.1

Материалы

Материалы

Элемент	Материал
Анкер-болт	Углеродистая сталь, предел прочности при растяжении 500 МПа, оцинкованная (≥ 5мкм)

Сопротивление при статической и квазистатической нагрузке (одиночный анкер) при установке в полнотелый кирпич

Все данные в этом разделе приведены с учетом следующих факторов:

- Значения нагрузок действительны для отверстий, выполненных с использованием перфоратора в режиме ударного сверления
- Монтаж выполнен в соответствии с инструкцией по установке
- Ширина краев вокруг отверстия должна составлять не менее 70 мм
- Краевые расстояния, межосевые расстояния и допустимые нагрузки, см. ниже

Глубина анкеровки

Диаметр анкера	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Номинальная глубина анкеровки [мм]	15	25	30	35	40

Допустимые нагрузки

Диаметр анкера		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Полнотелый керамический кирпич М 150						
	Вырыв N Rec ^a [кН]	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3
M 150	Срез Q _{Rec} a [кН]	1,2	1,5	1,7	1,8	1,9

a) Значения действительны только для кирпича М150 с прочностью кирпича ≥ 19 Н/мм², плотностью 2,0 кг/дм³,

Информация по установке

Установочные параметры

Размер анкера	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Минимальная толщина основания h _{min} [мм]	70	80	90	100	120
Критическое межосевое расстояние S _{cr} [мм]	60	70	75	90	95
Критическое краевое расстояние С _{сг} [мм]	55	65	70	80	85

Установочные параметры

тотапово швіс параметры							
Диаметр анкера			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
Номинальный диаметр бура	d_0	[MM]	8	10	12	16	20
Глубина отверстия	h₁≥	[MM]	50	60	70	80	90
Размер гайки под ключ			10	13	15	19	24
Диаметр отверстия в закрепляемой детали	d _f ≤	[MM]	9	11	13	17	21
Эффективная глубина анкеровки	h _{ef}	[MM]	25	30	35	40	40
Максимальный момент затяжки для бетона	T _{inst}	[Нм]	8	25	40	50	80
Максимальный момент затяжки для кирпичной кладки	T _{inst}	[Нм]	4	12,5	20	25	-

Формулы расчёта статистических величин

1. Среднеарифметическое значение:

$$N = \frac{\sum_{i=1}^{n} N_i}{n}$$

2. Среднеквадратичное отклонение:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (N_i - N)^2}{n-1}}$$

3. Нормативное значение:

$$N^a = N(1 - tv)$$

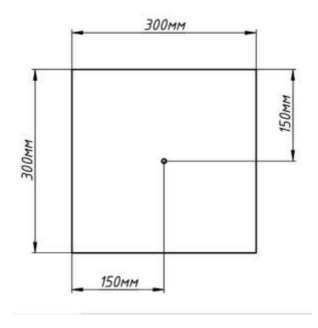
4. Коэффициент вариации:

$$v = \frac{S}{N}100$$

5. Расчетное сопротивление крепления:

$$R = \frac{N(1 - tv)}{m}$$

Схема расположения отверстия в плите.



Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков