



№2016371-1081 от 17.02.2020 г.

Протокол

испытания анкерной системы на вырыв

Заказчик: ООО «Коркинский кирпичный завод»

Конструкция: КЕРАБЛОК 25В марки КМ-пг 510*250*219/14,3НФ/75/0,8/35 ГОСТ 530-2012

Дата испытаний: 17 февраля 2020 года.

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 20 °С.

Оборудование: Пресс гидравлический ОНИКС-ОС (исполнение: отрыв со скалыванием), серийный номер №902. Свидетельство о поверки №21497/2019, действительно до 12 июня 2020 г.

Тип анкерной системы: Анкер 10×200 мм для крепления теплоизоляционных покрытий толщиной 150 мм, производства Tech-KREP

Описание: Испытания проводились равномерным нагружением.

Результаты измерений представлены в таблице.

Результаты испытания анкерной системы

№	Оси конструкции	Отметка	Контрольное усилие, кгс	Примечания
1	КЕРАБЛОК 25В		101,5	Выдергивание анкера
2	КЕРАБЛОК 25В		82,7	Разрушение анкерной системы
3	КЕРАБЛОК 25В		82,5	Разрушение анкерной системы
4	КЕРАБЛОК 25В		97,9	Выдергивание анкера

Заключение: Анкерной системы обеспечивает усилие выдергивания не менее 82,5 кгс.
Среднее усилие выдергивания 91,2 кгс.

Инженер «Строительство»



/Гилевич А.А./



№2016371-1082 от 17.02.2020 г.

Протокол

испытания анкерной системы на вырыв

Заказчик: ООО «Коркинский кирпичный завод»

Конструкция: КЕРАБЛОК 25В марки КМ-пг 510*250*219/14,3НФ/75/0,8/35 ГОСТ 530-2012

Дата испытаний: 17 февраля 2020 года.

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 20 °С.

Оборудование: Пресс гидравлический ОНИКС-ОС (исполнение: отрыв со скалыванием), серийный номер №902. Свидетельство о поверки №21497/2019, действительно до 12 июня 2020 г.

Тип анкерной системы: Анкер 10×260 мм для крепления теплоизоляционных покрытий толщиной 150 мм, производства Tech-KREP

Описание: Испытания проводились равномерным нагружением.

Результаты измерений представлены в таблице.

Результаты испытания анкерной системы

№	Оси конструкции	Отметка	Контрольное усилие, кгс	Примечания
1	КЕРАБЛОК 25В		65,5	Разрушение анкерной системы
2	КЕРАБЛОК 25В		45,5	Разрушение анкерной системы
3	КЕРАБЛОК 25В		75,2	Выдергивание анкера

Заключение: Анкерной системы обеспечивает усилие выдергивания не менее 45,5 кгс.
Среднее усилие выдергивания 62,1 кгс.

Инженер «Строительство»



/Гилевич А.А./