

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7205-24

г. Москва

Выдано

20 декабря 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО ГК «ДИАТ»
Россия, 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 18, корп. 1, оф. 311
Тел./факс: (495) 225-22-02; e-mail: office@diat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ГК «ДИАТ»
Россия, 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 18, корп. 1, оф. 311
Адрес производства: 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н,
Кудьминская промзона

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Кляммеры КЛ8 «КРАБ» типа «О» (Опорный) (К) и «В» (Ветровой) (К)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - кляммеры КЛ8 «КРАБ» типа «О» (Опорный) (К) и «В» (Ветровой) (К) представляют собой составные крепежные изделия механического действия, состоящие из двух штампованных деталей из листовой коррозионностойкой стали. Геометрические параметры кляммеров: глубина анкеровки 4,5, 7,5 или 8,5 мм (по нормали), длина пропилов 60,0 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для скрытого способа крепления элементов облицовки (плиты керамогранитные, фиброцементные (хризотилцементные), фасадные панели ROCKPANEL® из минеральной (каменной) ваты, плиты из натурального камня прочных и среднепрочных пород по ГОСТ 9479) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Кляммеры могут применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной средах (в зависимости от марки стали, из которой изготовлен кляммер).

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительных расчетов величины расчетных вытягивающих нагрузок $R_{гес}$: из плит керамического гранита – 0,4 кН, фиброцементных (хризотилцементных) – от 0,3 до 0,4 кН; панелей ROCKPANEL® из минеральной (каменной) ваты марки «Premium A2» – 0,4 кН, натурального камня прочных и среднепрочных пород по ГОСТ 9479 – 0,4 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции кляммера, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя, протоколы испытаний, заключения специализированных организаций, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 19 декабря 2024 г. на 22 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 декабря 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 20 декабря 2024 г., регистрационный № 7205-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6658-22 от 29 ноября 2022 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0168