

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

№ 7317-25

г. Москва

Выдано

23 июля 2025 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 «КМП-ТРЕЙД»
Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 1, корп. 2,
лит. А, пом. 9Н, ком. 103
Тел./факс: (812) 610-60-80; e-mail: erofeev@kmp-trade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Metsan Endustriyel Yapıstırcılar Ticaret A.S. (Турция)
Birlik Organize Sanayi Bolgesi Batı Caddesi 1.Sokak No.1, 34953 Tuzla,
Istanbul; www.metsan.gen.tr

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Клеевые анкеры «КМП»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - клеевой анкер включает в себя стальной элемент (резьбовую шпильку или арматуру периодического профиля), установленный в просверленное отверстие в строительном основании, которое предварительно заполняется (инъецируется) специальным двухкомпонентным клеевым составом. В результате химической реакции полимерный состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры: диаметр шпильки – от М8 до М30, длина шпильки – от 110 до 2000 мм, диаметр арматуры – от Ø8 мм до Ø32 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелых бетонов с трещинами и без трещин класса прочности В25-В60, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпичей, блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины нормативных вытягивающих нагрузок N_n : из бетона класса не ниже В25 без трещин – 18,0-239,3 кН, с трещинами – 10,5-183,0 кН; величины расчетных вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ в кладке из: полнотелого керамического кирпича с пределом прочности при сжатии не менее 25 МПа – 2,2-3,8 кН; пустотелого керамического кирпича с пределом прочности при сжатии не менее 12,0 МПа – 0,4-1,0 кН; из блоков ячеистого бетона с пределом прочности на сжатие не менее 3,5 МПа – 0,9-2,2 кН в зависимости от диаметра стального элемента и глубины анкеровки.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация изготовителя, протокол лабораторных испытаний, заключение специализированной организации по коррозионной стойкости и долговечности, Европейские технические допуски, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 22 июля 2025 г. на 21 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 23 июля 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 23 июля 2025 г., регистрационный № 7317-25

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 февраля 2025 г. № 65/пр

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

№ 0282