

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

№ 7368-25

г. Москва

Выдано

14 ноября 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 «Эс Джи Эс»
Россия, 142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д. 12к, стр. 1, офис 30
Тел.: (495) 128-48-88; e-mail: info@sgs-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Эс Джи Эс»
Россия, 142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д. 12к, стр. 1, офис 30

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые анкеры типа TID

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры тарельчатые типа TID состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления, представляющего собой гильзу, и забивного распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали с монтажной заглушкой из полиамида, армированного стекловолокном. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента – 4,1 мм, длина анкера – от 135 до 295 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 270 мм) к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из: монолитного бетона, полнотелого и пустотелого керамического кирпича, кладки из бетона с легким заполнителем, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - величины вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ (в зависимости от глубины анкеровки 25/55 мм) из: бетона класса В15 и выше – 0,24/0,36 кН; бетона с легким заполнителем класса В7,5 – -/0,25 кН; полнотелого керамического кирпича марки М100 и выше – 0,18/0,28 кН и пустотелого кирпича марки М100 и выше – -/0,17 кН; блоков из ячеистого бетона класса прочности В3,5 – -/0,20 кН.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация изготовителя, протоколы испытаний, 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» (ФАОУ «ФЦС») от 13 ноября 2025 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 14 ноября 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 14 ноября 2025 г., регистрационный № 7368-25

Примечание: подписано директором ФАОУ «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)

№ 0335