

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

№ 7374-25

г. Москва

Выдано

26 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 «ИЗОМАКС РУС»  
Россия, 620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева,  
д. 49А, офис 710  
Тел.: 8 (343) 379-06-00; e-mail: info@isomaxrus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ИЗОМАКС РУС»  
Россия, 620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева,  
д. 49А, офис 710  
Адрес производства: 624043, Свердловская обл., пос. Марамзино,  
ул. Проезжая, д. 7

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Анкерные дюбели ISOMAX типа FDI-10

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкерные дюбели типа FDI-10 состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из углеродистой стали с цинк-ламельным или с термодиффузионным покрытием. Геометрические параметры анкерных дюбелей типа FDI-10: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 300 мм, длина распорного элемента – от 83 до 307 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Дюбели применяют в качестве крепления к основаниям из бетона, кладки из пустотелого и полнотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - для выполнения предварительных расчетов необходимого количества анкеров величины вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  (в зависимости от номинальной глубины анкеровки – 70 мм): из бетона класса В25 – 4,0 кН; из полнотелого силикатного кирпича марки М200 – 1,0 кН; полнотелого керамического кирпича марки М150 – 1,0 кН; пустотелого керамического кирпича марки М150 – 0,8 кН; керамзитобетонных блоков марки не ниже В2,5 – 1,1 кН; ячеистого бетона класса В5,0 – 0,77 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** - технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний, заключение специализированной организации по оценке коррозионной стойкости и долговечности, 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 25 ноября 2025 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 26 ноября 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 26 ноября 2025 г., регистрационный № 7374-25,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6987-23 от 30 октября 2023 г.

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)