

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

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

№ 6987-23

г. Москва

Выдано

30 октября 2023 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, 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д. 96, оф. 23
Тел.: +7 (343) 379-06-00; e-mail: info@isomaxrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ИЗОМАКС РУС»
Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д. 96, оф. 23
Адрес производства: 624030, 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 термомодифицированным покрытием. Геометрические параметры анкерных дюбелей типа FDI-10: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 160 мм, длина распорного элемента – от 83 до 167 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, ячеистого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков. По условиям эксплуатации допускается применение анкеров при температуре от -40°C до +80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительных расчетов количества анкерных дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} (в зависимости от номинальной глубины анкеровки – 70 мм): из бетона класса В25 – 2,5 кН; полнотелого силикатного кирпича М150 – 1,0 кН; полнотелого кирпича марки М150 – 0,7 кН; пустотелого кирпича марки М175 – 0,8 кН; керамзитобетонных блоков – 1,1 кН; ячеистого бетона класса В 3,5 – 0,7 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 о продукции, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, 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 26 октября 2023 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 30 октября 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 30 октября 2023 г., регистрационный № 6987-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00511



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)

г. Москва, Фуркасовский пер., д.6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

«АНКЕРНЫЕ ДЮБЕЛИ ISOMAX ТИПА FDI-10»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ИЗОМАКС РУС»

Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д. 96, оф. 23

Адрес производства:

624030, Свердловская обл., пос. Марамзино, ул. Проезжая, д.7

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ИЗОМАКС РУС»

Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д. 96, оф. 23

Тел.: +7 (343) 379-06-00; e-mail: info@isomaxrus.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 12 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

Начальник Управления технической
оценки соответствия в строительстве
ФАУ «ФЦС»



А.В. Жилиев

26 октября 2023 г.