

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

№ 7106-24

г. Москва

Выдано

08 августа 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** ИП «Бутюгов А.А»  
Россия, 603032, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Баумана,  
д. 64, к. 1, ком. 1  
Тел.: (831) 274-95-95; e-mail: dubel@rosdubel.ru; www.rosdubel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ИП «Бутюгов А.А»  
Россия, 603032, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,  
ул. Баумана, д. 64, к. 1, ком. 1  
Адреса производств: Россия, 606440, Нижегородская обл., г. Бор,  
ул. Рослякова, д. 19  
Россия, 603124, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 302Д

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Кровельные тарельчатые анкеры «РосДюбель» типа RDK

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкеры состоят из сополимер пропиленового тарельчатого дюбеля, гильзы из полиамида для типа N и анкерного элемента из углеродистой стали с коррозионностойким покрытием Ruspert. Длина тарельчатого анкера – от 20 до 200 мм, длина анкерного элемента от 50 до 100 мм, диаметр анкерного элемента – 4,8 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов толщиной до 240 мм к наружным и внутренним конструкциям кровли зданий и сооружений различного назначения. При креплении изоляции к основанию из бетона шуруп используется в комплекте с полиамидным распорным дюбелем N. Анкеры применяют в качестве крепления к основанию из бетона, стального листа толщиной от 0,75 до 3 мм.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - величины расчетных вытягивающих нагрузок R анкеров типа RDK с номинальной глубиной анкеровки 55 мм и 25 мм (соответственно) из: бетона класса В25 – 0,223 кН; металла 3 мм – 0,517 кН; металла 0,7 мм – 0,242 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, каталог продукции «РосДюбель», протоколы испытаний, заключение по антикоррозионному покрытию, 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» (ФАО «ФЦС») от 07 августа 2024 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 08 августа 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 08 августа 2024 г., регистрационный № 7106-24,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5285-17 от 06 сентября 2017 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3990-13 от 15 июля 2013 г.

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

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

№ 0067