

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

г. Москва, ул. Славян-Самотечник, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГУЛИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7010-23

г. Москва

Выдано

11 декабря 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 «Простая Механика» Россия, 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29а, стр. 1 Тел.: (495) 799-91-73; e-mail: info@elmechanics.ru
изготовитель	ООО «Балтик ИнтерПласт» Россия, 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 21, к. 2 стр. 1 Производство: 173008, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 75а
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Авкерыные дюбели <i>Cuttori CFR</i>



ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели *Cuttori CFR* состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента из углеродистой стали с цинковым покрытием, нанесенным гальваническим, термодиффузионным, горячим методами или из коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 60 до 200 мм, длина распорной зоны гильзы – 50, 70 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов и изделий (толщиной до 130 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве крепления к основаниям из бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, блоков из ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{res} : из бетона класса прочности не ниже В25 – 4,0 кН;

кладки из полнотелого керамического кирпича марки по прочности M150 – 2,8 кН; из полнотелого силикатного кирпича марки по прочности M150 – 2,6 кН; из пустотелого керамического кирпича марки по прочности M100 – 1,15 кН; из керамзитобетонных блоков класса прочности не ниже B10 – 2,2 кН; из блоков из ячеистого бетона B5, D600 – 1,3-1,45 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 производителя, протоколы испытаний, заключения, 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 07 декабря 2023 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 11 декабря 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 11 декабря 2023 г., регистрационный № 7010-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра 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)

№ 00536