

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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**

№ 5248-17

г. Москва

Выдано

“ 04 ” августа 2017 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 “ПК-Термоснаб” Россия, 117186, г. Москва, Севастопольский пр-т., д.35 Тел.: +7(495) 995-49-87, e-mail: info@termoclip.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “ПК-Термоснаб” Производство: Россия, г. Александров Владимирской обл., ул. Гагарина, 2
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Дюбели тарельчатые “Termoclip” типа “Стена” (Стена 1МН, Стена 1МС, Стена 1МТ, Стена 1РН, Стена 2МН, Стена 2МТ, Стена 2РН, Стена 3, Стена 4, Стена 5, Стена ISOL MS)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели “Termoclip” состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена высокой плотности и распорного элемента, из полиамида, армированного стекловолокном, или из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием с термоизолирующей головкой или термоизолирующей заглушкой, с накаткой или без нее, или из морозостойкого ударостойкого блок-сополимера этилена с полипропиленом (Стена 5) или из стали с цинковым защитным покрытием (Стена 4) без распорного элемента. Геометрические параметры дюбеля: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 35 и 60 мм, длина дюбеля – от 50 до 360 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 330 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, полнотелого и пустотелого, силикатного керамического кирпича, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} из: бетона - от 0,14 до 0,61 кН, полнотелого кирпича - от 0,15 до 0,61 кН, пустотелого, керамического кирпича - от 0,14 до 0,39 кН, крупноформатных многопустотных блоков – от 0,09 до 0,37 кН, ячеистого бетона – от 0,09 до 0,42 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 - Техническое описание продукции, технические условия “Termoclip”, протоколы испытаний специализированных организаций, технические отчёты, 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 июля 2017 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 04 ” августа 2022 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “ 04 ” августа 2017 г., регистрационный № 5248-17,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4137-14 от 21 апреля 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2347-09 от 09 февраля 2009 г.

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