

**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**

№ 4264-14

г. Москва

Выдано

“ 07 ” августа 2014 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 “ОМАКС Групп”
Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Логистическая, д.1/11
Тел.: (495) 925-51-10, факс: (495) 925-51-69; www.omax.ru,
e-mail: sale@omax.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “ОМАКС Групп”
Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Логистическая, д.1/11

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Дюбели тарельчатые ОМАХ типа ОМ-10

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – дюбели состоят из гильзы, изготовленной из полиамида, полиэтилена или модифицированного полипропилена и распорного элемента из углеродистой стали с цинковым покрытием, полиамида или модифицированного полипропилена. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля - от 90 до 300 мм, диаметр тарельчатого элемента - 60 мм, длина распорной зоны - 50 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели предназначены для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 250 мм к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, кирпича, ячеистого бетона или керамзитобетонных блоков.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдергивающих усилий R_{rec} : из бетона – 0,12 кН, из кирпича - 0,13 кН, из ячеистого бетона - 0,1 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - ТУ 2291-001-53965192-10 “Дюбели полимерные ОМАХ”, ТУ 2291-004-61548752-2013, протоколы испытаний ИЦ ЗАО “Институт “Композит-Тест” и санитарно-эпидемиологическое заключение, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 04 июля 2014 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 07 ” августа 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сизэра

Зарегистрировано “ 07 ” августа 2014 г., регистрационный № 4264-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2934-10 от 14 сентября 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2520-09 от 28 мая 2009 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69