

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

№ 6615-22

г. Москва

Выдано

08 августа 2022 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 «ЕКТ Компани» (Республика Беларусь)  
220053, г. Минск, ул. Будславская, 29, пом. 208.  
Тел/факс: +375 17 269 74 74; e-mail: info@ekt.by; www.ekt.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Крепмастер» (Республика Беларусь)  
220104, г. Минск, ул. М. Лынькова, 17-3, т.э.  
Производство: 222211, Минская область, Смолевичский район,  
деревня Новодворье, 26А

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Анкеры тарельчатые (держатели теплоизоляционных материалов)  
DTM-N, DTM-UZ и DT

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкеры состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из морозостойкого ударостойкого блок-сополимера полипропилена, распорного элемента, изготовленного из стеклонеполненного полиамида либо из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием, с термоголовкой из полиамида или без термоголовки. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 8 мм (DT) и 10 мм (DTM-N, DTM-UZ), диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина анкера – от 70 до 450 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных теплоизоляционных материалов и изделий (толщиной до 425 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, полнотелого и пустотелого керамического кирпича, ячеистого бетона, газобетона, пенобетона, керамзитобетонных блоков.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$ : из бетона класса прочности не ниже В25 – 0,28-0,10 кН; кладки из: полнотелого керамического кирпича марки по прочности М200 – 0,27-0,12 кН; пустотелого керамического кирпича марки по прочности М150/М200 – 0,20-0,09 кН; блоков из ячеистого бетона и газосиликатных блоков (класса прочности В2,5 и В3,5, соответственно) – 0,20-0,10 кН; блоков из керамзитобетона марки В2,5 – 0,23-0,11 кН, в зависимости от типа анкера и глубины анкеровки.

**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 изготовителя продукции, технические свидетельства Республики Беларусь, заключения по результатам испытаний анкеров, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 01 августа 2022 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 08 августа 2024 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 08 августа 2022 г., регистрационный № 6615-22,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6013-20 от 15 июня 2020 г.

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

№ 00120