

**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**

№ 6120-20

г. Москва

Выдано

“ 29 ” октября 2020 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 “ПАРТНЕР ИНТ”
Россия, 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 5, лит.А, пом. 3-Н,
оф. 25. Тел/факс: (812) 612-42-20, 612-42-25; www.partner.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “ПАРТНЕР ИНТ”
Россия, 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 5, лит.А, пом. 3-Н,
оф.25

Адрес производства: 192102, город Санкт-Петербург, улица Фучика, д. 12,
корп. 2

**НАИМЕНОВАНИЕ
ПРОДУКЦИИ** Анкерные дюбели РТ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкерные дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента, изготовленного из углеродистой стали с оцинкованным, ТДЦ покрытиями, а также с покрытием MAGNI 1000h, или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина гильзы дюбеля - от 80 до 160 мм, длина распорной зоны – 70 мм

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления к основаниям из бетона, в кладках из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпичей, в кладках из блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества дубелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} : из бетона класса прочности не ниже В25 - 4,0 кН, из кладки из полнотелого керамического и силикатного кирпича марки по прочности М150 - 2,8 кН, кладки из пустотелого керамического, силикатного кирпича М150 - 0,7 кН, кладки из блоков из ячеистого бетона, класса прочности не ниже В3,5 - 0,9 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 - техническая документация ООО "ПАРТНЕР ИНТ", протоколы испытаний, заключение НИТУ МИСиС, 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 15 октября 2020 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "29" октября 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано "29" октября 2020 г., регистрационный № 6120-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5200-17 от 30 июня 2017 г.

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