

**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**

№ 5991-20

г. Москва

Выдано

“ 25 ” мая 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 “НОВПЛАСТ+” Россия, 305018, г. Курск, Льговский поворот проезд, 5Г Тел./факс (4712) 734-900; e-mail: novplast@novplast.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “НОВПЛАСТ+” Россия, 305018, г. Курск, Льговский поворот проезд, 5Г
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Дюбели тарельчатые “НОВПЛАСТ ” типа ИЗО, ИЗС, ИЗМ и ИЗТ диаметром 10 мм

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели тарельчатые “НОВПЛАСТ” состоят из тарельчатого элемента с тарельчатым держателем из морозостойкого ударопрочного блок-сополимера полипропилена и распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном, стеклокомпозитного полимера или оцинкованной стали с термоизолирующей головкой или без нее с заглушкой. Геометрические параметры дюбелей: диаметр дюбеля – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 300 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента – 5,0 - 5,5 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - 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, кладки из полнотелого керамического и силикатного кирпича, кладки из блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} (в зависимости от глубины анкеровки) из:

бетона класса В25 – от 0,15 до 0,18 кН, кладки из полнотелого керамического кирпича марки по прочности М150 – от 0,15 до 0,16 кН, кладки из полнотелого силикатного кирпича марки по прочности М150 – от 0,15 до 0,17 кН, блоков из ячеистого бетона класса не ниже В2,5 – от 0,15 до 0,17 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 изготовителя, протоколы лабораторных испытаний, 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 12 мая 2020 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “25” мая 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “25” мая 2020 г., регистрационный № 5991-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5234-17 от 04 августа 2017 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4360-14 от 07 октября 2014 г.

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