

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7410-26

г. Москва

Выдано

27 марта 2026 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 «ДжиЭнГруп»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 15, к. 4а, офис 1
Тел.: 8 (495) 646-04-96; e-mail: info@gngroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ДжиЭнГруп»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 15, к. 4а, офис 1
Адрес производства: Московская обл., Ленинский городской округ,
деревня Горки, Каширское шоссе, 33-й км, стр. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые дюбели GNG типа «GNINR-LIP»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - тарельчатые дюбели GNG типа «GNINR-LIP» состоят из пластиковой тарельчатой гильзы, имеющей опорную и тарельчатую части, стального распорного элемента и термопробки из вспененного полиэтилена. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 16-17 мм, длина гильзы – от 50 до 200 мм; диаметр тарельчатого элемента – 60 мм; диаметр распорного элемента – 4,0 мм, длина распорного элемента – 90 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (плит из минеральной ваты и беспрессового пенополистирола, толщиной до 200 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч в конструкциях навесных фасадных систем. Дюбели применяют в качестве крепления к основанию кладки из блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительных расчетов необходимого количества дюбелей величины расчетных вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ (в зависимости от длины гильзы (50/100/150/200 мм)

при номинальной глубине анкеровки 65 мм из блоков ячеистого бетона В2,5/В5 – 0,033/0,146 кН; 0,082/0,218 кН; 0,033/0,147 кН; 0,04/0,199 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 испытаний, отчет по оценке коррозионной стойкости, а также 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 марта 2026 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 марта 2028 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



В.Н. Калинин

Зарегистрировано 27 марта 2026 г., регистрационный № 7410-26

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 5 февраля 2026 г. № 62/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0380