

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

№ 7326-25

г. Москва

Выдано

13 августа 2025 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 «Фишер Крепёжные Системы Рус» Россия, 125195, г. Москва, Ленинградское шоссе д. 47, стр. 2 Тел.: (495) 223-61-62; e-mail: info@fischerfixing.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Fischerwerke GmbH&Co, KG (Германия) Weinhalde 14-18, D-72178 Waldahtal, Germany
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Стальные распорные анкеры fischer типа FH II, FBN II и FAZ II Plus

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры fischer типа FBN II и FAZ II Plus состоят из шпильки с метрической резьбой и конусом, расклинивающейся клипсы, шайбы и гайки. Анкеры fischer типа FH II состоят из стержневого элемента с метрической резьбой (резьбовой шпильки с гайкой и шайбой или болта с шайбой), конусообразной гайки, разжимной втулки, дистанционной втулки, пластиковой вставки. Геометрические параметры анкеров fischer типа FBN II и FAZ II Plus: диаметр – от 6 до 24 мм, длина – от 50 до 420 мм; анкеры fischer типа FH II: диаметр – от 10 до 32 мм, длина – от 65 до 283 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из армированного или неармированного бетона с трещинами и без трещин класса прочности B25-B60.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины нормативных вытягивающих нагрузок N_p из бетона без трещин класса прочности B25 – от 6,0 кН до 90,4 кН, с трещинами – от 1,5 кН до 63,3 кН, в зависимости от диаметра анкера и глубины анкерки.

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 изготовителя, протоколы испытаний, Европейские технические допуски, 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 12 августа 2025 г. на 23 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 13 августа 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 13 августа 2025 г., регистрационный № 7326-25,
заменяет ранее действовавшие технические свидетельства № 7002-23 от 20 ноября 2023 г.,
№ 6031-20 от 28 июля 2020 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2821-10 от 22 марта 2010 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 6 февраля 2025 г. № 65/пр

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