

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

№ 7450-26

г. Москва

Выдано

23 апреля 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 «Группа компаний «ФИКСАР»
Россия, 461343, Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский,
ул. Заводская, д. 1, к. 2
Тел.: 8 (495) 646-17-46; e-mail: info@fiksar-group.ru; www.fiksar-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ J.K.H.L (Китай)
Haining City, Zhejiang Province, China

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Винты самонарезающие ФИКСАР типа ИНСЕРТ СФБ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - винты самонарезающие ФИКСАР типа ИНСЕРТ СФБ представляют собой механическое крепежное изделие из коррозионностойкой стали. Винт состоит из монтажной головки и стержня со специальной наружной резьбой. Геометрические параметры винтов: диаметр головки винтов – 16,0 мм или 12,5 мм, диаметр зоны резьбы – 8,5 или 7,5 мм, длина винтов без головки – 40,0 или 25,0 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления панелей из стеклофибробетона к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором (с применением «скрытого» способа крепления с помощью аграф). Винты могут применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в слабоагрессивной и среднеагрессивной средах.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - винты изготавливают из коррозионностойких сталей А2 или А4; для выполнения предварительных расчетов количества винтов величины расчетных вытягивающих нагрузок R_{rec} из панелей из стеклофибробетона, изготавливаемых по ГОСТ Р 58757-2019 – 1,1-4,0 кН (в зависимости от типа панели и глубины анкеровки).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции винтов, 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 по изготовлению винтов ФИКСАР типа ИНСЕРТ СФБ, протоколы испытаний винтов, 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» (ФАО «ФЦС») от 22 апреля 2026 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 23 апреля 2028 г.

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



В.Н. Калинин

Зарегистрировано 23 апреля 2026 г., регистрационный № 7450-26,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 7050-24 от 03 мая 2024 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6632-22 от 23 сентября 2022 г.

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

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

№ 0420