

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

№ 7457-26

г. Москва

Выдано

05 мая 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 РТ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - винты самонарезающие ФИКСАР типа ИНСЕРТ РТ представляют собой механическое крепежное изделие из коррозионностойкой стали. Винт состоит из монтажной головки и стержня со специальной наружной резьбой. Геометрические параметры винтов: диаметр головки винта – 12 мм, диаметр зоны резьбы – 6 мм, длина винтов без головки – 8, 10, 12 и 15 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления элементов облицовки (фиброцементных панелей, панелей из искусственного камня HIMACS, панелей из бумажно-слоистого пластика (HPL) и панелей Rockpanel® из минеральной ваты) 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 аграфов. Винты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - винты изготавливают из коррозионностойкой стали А4; для выполнения предварительных расчетов необходимого количества винтов величины расчетных вытягивающих нагрузок R_{rec} из фиброцементных панелей – 0,16-0,22 кН; панелей HPL – 0,4-0,77 кН; панелей Rockpanel® из минеральной (каменной) ваты «Premium A2» – 0,13 кН, панелей из искусственного камня HIMACS – 0,5 кН (в зависимости от толщины 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 РТ, протоколы испытаний, 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 04 мая 2026 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 05 мая 2028 г.

И.о. директора
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



И.Н. Кузьмин

Зарегистрировано 05 мая 2026 г., регистрационный № 7457-26,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 7049-24 от 02 мая 2024 г.

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)