

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

№ 7271-25

г. Москва

Выдано

27 мая 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 «Эс Джи Эс»
Россия, 142450, Московская обл., г.о. Богородский, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д. 12к, стр. 1, офис 30
Тел.: (495) 128-48-88; e-mail: info@sgs-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RAY FU ENTERPRISE CO., LTD. (Тайвань)
23F-1, No. 366, Bo-Ai 2nd Road, Tso Ying District, Kaohsiung 81358, Taiwan
(R.O.C.)

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Винты самонарезающие SORMAT типа JT

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - винты самонарезающие SORMAT типа JT представляют собой механические крепежные изделия, изготовленные из углеродистой стали с гальваническим цинковым или комбинированными антикоррозионными покрытиями. Диаметр резьбовой части винтов – от 4,8 мм до 6,3 мм, длина винтов – от 19 до 350 мм. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) или без нее.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Винты могут применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной средах.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - механические характеристики: разрушающие нагрузки на вырыв винтов из стальных листов – от 0,7 до 8,7 кН (в зависимости от диаметра винта и толщины соединяемых стальных листов).

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, Европейские технические допуски, заключение о коррозионной стойкости и долговечности НИТУ «МИСиС», 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 26 мая 2025 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 мая 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 27 мая 2025 г., регистрационный № 7271-25

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

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

№ 0235