

## 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

№ 7120-24

г. Москва

Выдано

05 сентября 2024 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 «Скреп»  
Россия, 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 53, офис 35  
Тел.: (800) 301-62-62; e-mail: sales@skrep.pro; www.skrep.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SHENZHEN DANE INDUSTRIAL CO Ltd (Китай)  
057150, China Hebei province, Handan city, Yongnian district,  
Southwest development zone

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Винты самосверлящие самонарезающие ТМ «SKREP PRO»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - винты самосверлящие самонарезающие ТМ «SKREP PRO» представляют собой механические крепежные изделия, изготовленные из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления (соединения) строительных изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Винты поставляются с шайбой типа EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер), типа NBR (каучук) или без них.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - механические характеристики: разрушающие нагрузки при испытаниях на вырыв винтов из стальных листов от 0,97 до 18,94 кН; момент скручивания головки винта от 11,74 до 14,12 Нм (в зависимости от диаметра винта и толщины соединяемых стальных листов).

