

АНКЕРНЫЙ ШУРУП ТС-Б

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Анкерный шуруп ТС-Б – это крепёж для стальных конструкций и других изделий, который монтируется в плотные материалы (бетон, кирпич, природный камень) без использования дюбеля. При вкручивании его резьба с широким шагом «врезается» в материал основания, создавая надёжное анкерное крепление. Может применяться для фиксации балок, профилей, ограждений, инженерных коммуникаций к твердым полнотелым и пустотелым поверхностям с возможностью демонтажа. Анкерный шуруп изготавливается из прочной и надёжной оцинкованной стали. Не поддерживает горения и отвечает требованиям противопожарной безопасности.



НАЗНАЧЕНИЕ

Фиксация виброподвесов каркасных металлических конструкций

СОСТАВ

Оцинкованная сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Подвесные звукоизоляционные системы, потолки и др.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, мм	Диаметр установки, мм	Количество в упаковке, шт.
Анкерный шуруп ТС-Б	60	6	100

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Повышает уровень пожарной безопасности
- ◆ Высокая несущая нагрузка
- ◆ Долговечность и надёжность
- ◆ Простая и надёжная фиксация
- ◆ Возможность демонтажа
- ◆ Не требует специальных инструментов

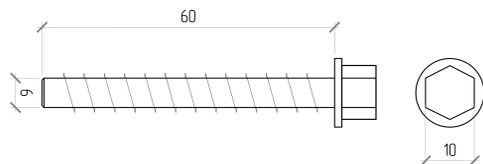
ДОКУМЕНТАЦИЯ

 Сертификат соответствия ГОСТ-Р Крепёжные элементы до 09.10.2030

 [Скачать все документы \(1\) шт.](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр сверления, мм	6
Минимальная глубина анкеровки, мм	40
Минимальная глубина сверления, мм	60
Момент затяжки, нм	20
Размер гайки, мм	10
Максимальный момент установки, нм	50
Минимальная толщина стены, мм	100
Прочность на вырывание, кН	5
Прочность на срез, нм	15,9



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Металлические изделия подвергаются коррозии при взаимодействии с водой. Основным требованием к помещению для хранения является невысокая степень влажности, которая не должна превышать 60%. Для регулировки степени влажности устраивают отопительную систему и вентиляцию.

Срок хранения 60 месяцев.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play