

# САМОРЕЗЫ ТС-ХТН

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Саморезы ТС-ХТН и усовершенствованные саморезы ТС-ХТН-F предназначены для фиксации усиленного звукоизоляционного гипсокартона АкустикГипс ГКЛЗ к каркасу из металлических профилей. Саморезы ТС-ХТН имеют разнонаправленную резьбу, не оставляют бугорков в уплотненных листах гипсокартона, не требуют предварительного засверливания. Саморезы усовершенствованной конструкции ТС-ХТН-F также служат для быстрой и надежной фиксации плотных листовых материалов в звукоизоляционных системах. Фрезерованная канавка у острия самореза легко заходит даже в более плотный, усиленный звукоизоляционный гипсокартон, лучше закручивается и не ломается. Выпускаются как в обычной упаковке, так и в виде ленты для ускорения монтажа при большом объеме работ.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Фиксация листовых материалов к металлическим профилям

## СОСТАВ

Углеродистая сталь

## ПРИМЕНЕНИЕ

Каркасные звукоизоляционные конструкции для стен, перегородок и потолков


## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Длина, мм	Диаметр, мм	Для крепления *п* слоёв ГКЛ	Шт. в упаковке
Саморезы ТС-ХТН 3,9x25	25	3,9	1	500
Саморезы ТС-ХТН 3,9x25 в лентах	25	3,9	1	1000 (20 лент x 50)
Саморезы ТС-ХТН 3,9x41	41	3,9	2	500
Саморезы ТС-ХТН 3,9x41 в лентах	41	3,9	2	1000 (20 лент x 50)
Саморезы ТС-ХТН-F 3,9x41	41	3,9	2	500
Саморез ТС-ХТН-F 3,9x41 в лентах	41	3,9	2	1000 (20 лент x 50)
Саморезы ТС-ХТН-F 3,9x50	50	3,9	2	500

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Быстрая и надёжная фиксация
- ♦ Идеально для работы с плотным и тяжёлым звукоизоляционным гипсокартоном
- ♦ Саморез легко заходит в материал, лучше закручивается, не ломается
- ♦ Значительно повышается скорость монтажа
- ♦ Сохраняется ресурс биты шуруповёрта
- ♦ Саморезы ТС-XTN и ТС-XTN-F также представлены в ленте для автоматической подачи

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Сертификат соответствия на крепежные элементы, саморезы до 18.02.27

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Металлические изделия подвергаются коррозии при взаимодействии с водой. Основным требованием к помещению для хранения является невысокая степень влажности в помещении. Этот параметр не должен составлять более 60%. Для регулировки степени влажности обустраивают отопительную систему и вентиляцию.

**8 800 551 81 13**

**technosonus.ru**

**РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ**

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**