



## ШЛИЦ TORX / МАРКИРОВКА / ЛОГОТИП

Защита биты от прокручивания.  
Идентификация размера за счет обозначения длины на головке самореза.  
Логотип производителя - гарантированное качество продукции.



## ЗЕНКОВКА

Зенкующие насечки и стабилизирующий двойной угол обеспечивают плотное прикручивание, эстетический внешний вид



## ФРЕЗА

Расширяет отверстие заметно снижая момент силы необходимый для вкручивания



## СТРУЖКОЛОМАТЕЛЬ

Дробление стружки образующейся при вкручивании



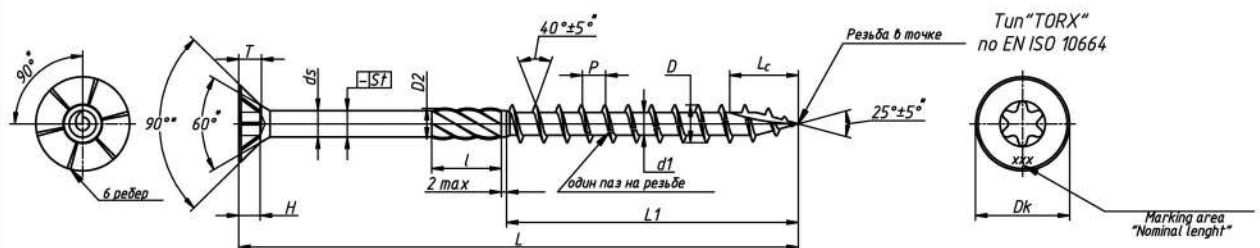
## ОСТРИЕ ТУРЕ 17

Не требует предварительного сверления.  
Рассверливает древесину не расщепляя ее, что важно при работе близко к краям.

Быстрая скорость монтажа, универсальность при работе с различными материалами различной твердости, максимальная безопасность и надежность соединений при монтаже деревянных конструкций.

Ø 3,0; L- 20; 25; 30; 35; 40; 45  
Ø 3,5; L- 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50  
Ø 4,0; L- 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 60; 70

Ø 4,5; L- 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 60; 70; 80  
Ø 5,0; L- 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 60; 70; 80; 90; 100  
Ø 6,0; L- 40; 45; 50; 60; 70; 80; 90; 100



ЗАХОДИ И ПОКУПАЙ НА  
**shop.rmz.by**





# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ САМОРЕЗОВ

Преимущество конструкционных саморезов в сравнении с универсальными саморезами, глухарями (din 571) и системой крепления перфорированным крепежом:

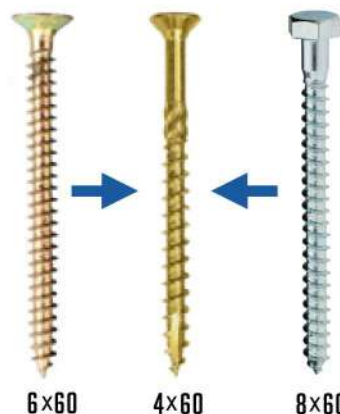
1. Расчет стоимости крепления части деревянной конструкции универсальными саморезами, конструкционными саморезами и глухарями (din 571) .

По своим физико-механическим свойствам (сопротивление скручиваемости) универсальный саморез 6x60, глухарь (din 571) 8x60 аналогичны конструкционному саморезу 4x60,

Ориентировочная цена крепежа в РБ :

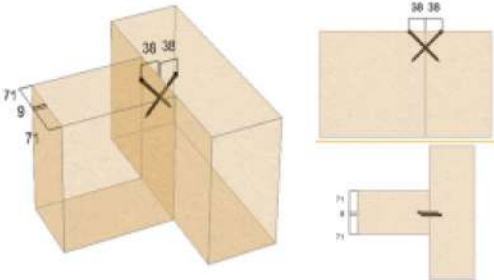
- Универсальный шуруп 6x60 – 8 коп./шт.;
- Глухарь (din 571) 8x60 – 23 коп./шт.;
- Конструкционный саморез 4x60 – 7 коп./шт.

**Экономический эффект при использовании конструкционного самореза составляет минимум 30%.**



**КОНСТРУКЦИОННЫЕ САМОРЕЗЫ** в отличие от глухарей (din 571) и универсальных саморезов, быстрее вкручиваются, используются с древесиной различной твердости, не раскалывают древесину, обеспечивают эстетический внешний вид за счет плотного прикручивания, позволяя получить экономию времени и стоимости монтажа.

2. Расчет стоимости крепления части деревянной конструкции перфорированным крепежом и конструкционными саморезами.

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ		КОНСТРУКЦИОННЫЙ САМОРЕЗ	
			
МАТЕРИАЛЫ	СТОИМОСТЬ *	МАТЕРИАЛЫ	СТОИМОСТЬ *
1. Уголок крепежный усиленный оцинкованный 70*70*55*2 мм (2 шт). 2. Саморезы ГД 3,5*55мм (16 шт).	1,42 руб.  0,36 руб.	1. Конструкционные саморезы 6,0*100 по дереву, потай, TORX (2 шт.).	0,26 руб за шт.
<b>ИТОГО</b>	<b>1,78 руб.</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>0,52 руб.</b>

Стоимость крепления перфорированным крепежом составляет 1,78 руб., тогда как конструкционными саморезами всего 0,52руб.

**КОНСТРУКЦИОННЫЕ САМОРЕЗЫ** – новый вид крепежа, позволяющий получить значительную экономию времени и стоимости монтажа по сравнению с перфорированным крепежом.

**\*ориентировочные цены, на основе интернет данных.**

