

# SBS A2 | AISI304



A2  
AISI 304

## САМОСВЕРЛЯЩИЕ ШУРУПЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВО-МЕТАЛЛ

### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ

Головка и стержень изготовлены из нержавеющей стали A2 | AISI304, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Конец изготовлен из углеродистой стали, чтобы обеспечить превосходную производительность сверления.

### КОНЕЦ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВО-МЕТАЛЛ

Самосверляющий конец со специальной геометрией сверла, чтобы обеспечить превосходную сверлящую способность как для алюминия, так и для стали. Ребра защищают резьбу шурупа при проникновении в древесину.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Благодаря головке и стержню из нержавеющей стали A2 | AISI304 они идеально подходят для наружного применения. Острые режущие кромки на подголовке обеспечивают получение идеальной поверхности деревянного элемента.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНАЯ	самосверляющий конец с защитными ребрами
ГОЛОВКА	потайная с резцами на подголовке
ДИАМЕТР	от 4,8 мм до 6,3 мм
ДЛИНА	от 45 мм до 120 мм



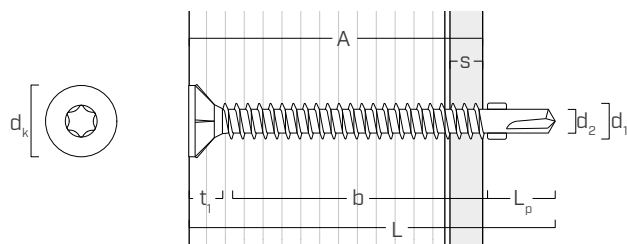
### МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь A2 | AISI304.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

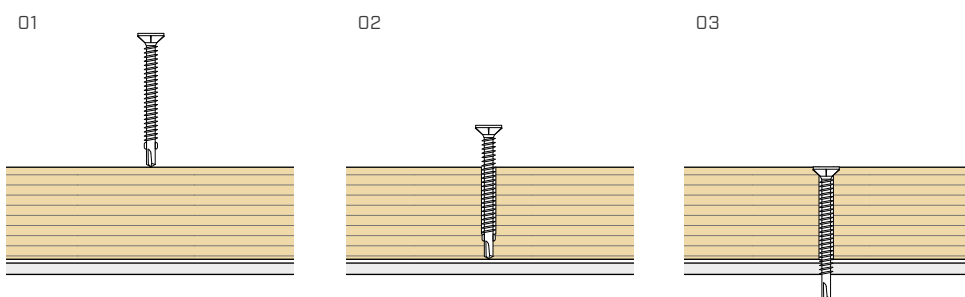
Используются в агрессивной наружной среде. Подходят для классов эксплуатации 1, 2, 3. Непосредственное крепление (без предварительного просверливания) деревянных элементов к стальным (максимальная толщина 6.0 мм) или алюминиевым (максимальная толщина 8.0 мм) опорным конструкциям.

## ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	$d_1$	[мм]	4,8	5,5	6,3
Диаметр головки	$d_k$	[мм]	9,25	10,50	10,50
Диаметр буравчика	$d_2$	[мм]	3,50	4,15	4,80
Толщина головки	$t_1$	[мм]	4,25	4,85	4,50
Длина наконечника	$L_p$	[мм]	10,25	10,00	12,00

## УСТАНОВКА



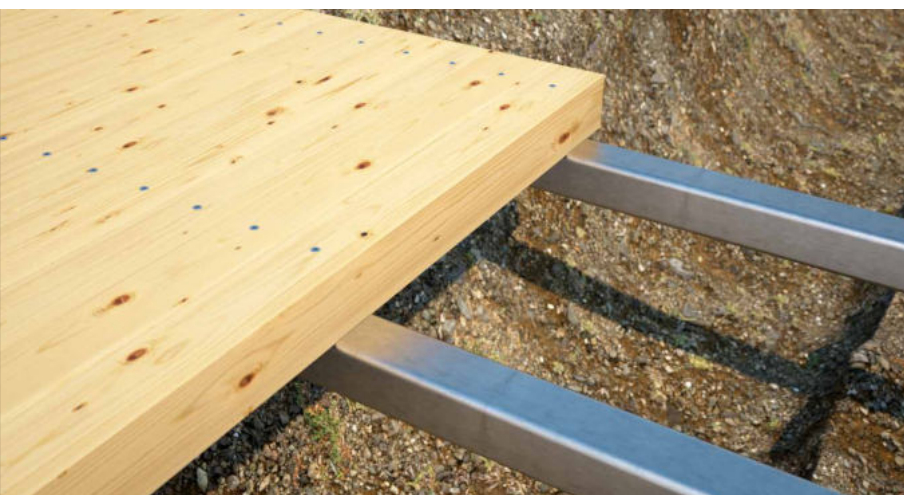
Рекомендуемое завинчивание:  
 ≈ 1000 - 1500 об/мин (стальная пластина)  
 ≈ 600 - 1000 об/мин (алюминиевая пластина)

## КОДЫ И РАЗМЕРЫ

$d_1$ [мм]	КОД	L [мм]	b [мм]	A [мм]	$s_1$ [мм]	$s_2$ [мм]	шт.
4,8 TX 25	<b>SBSA24845</b>	45	31	30	1 ÷ 3	2 ÷ 3	200
5,5 TX 25	<b>SBSA25555</b>	55	39	37	2 ÷ 5	3 ÷ 5	200

$d_1$ [мм]	КОД	L [мм]	b [мм]	A [мм]	$s_1$ [мм]	$s_2$ [мм]	шт.
6,3 TX 30	<b>SBSA26370</b>	70	53	49	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100
	<b>SBSA263120</b>	120	103	99	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100

$s_1$  толщина стальной пластины S235/St37  
 $s_2$  толщина алюминиевой пластины



## НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря изготовлению из нержавеющей стали A2 | AISI304 они идеально подходят для наружного применения или для агрессивной среды.