

# | SBS A2 | AISI304

## САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШУРУП ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ДЕРЕВО-МЕТАЛЛ

### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ

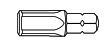
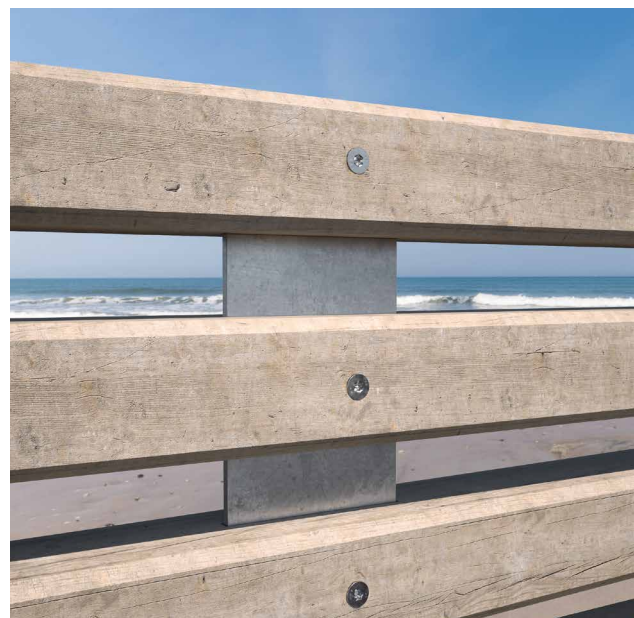
Головка и корпус изготовлены из нержавеющей стали A2 | AISI304 для высокой коррозионной стойкости. Конец изготовлен из углеродистой стали, чтобы обеспечить превосходную производительность сверления.

### КОНЧИК ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВО-МЕТАЛЛ

Самосверлящий кончик со специальной геометрией сверла, чтобы обеспечить превосходную сверлящую способность как для алюминия, так и для стали. Крыльышки защищают резьбу шурупа при ввинчивании в древесину.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Благодаря головке и стержню из нержавеющей стали A2 | AISI304 они идеально подходят для наружного применения. Острые зенкеры под головкой для идеальной обработки поверхности деревянного элемента.



BIT INCLUDED

#### ДИАМЕТР [мм]

3,5 (4,8 6) 8

#### ДЛИНА [мм]

25 (45 120) 240

#### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2 SC3

#### КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2 C3 C4

#### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1 T2 T3 T4

#### МАТЕРИАЛ

A2  
AISI 304

марганситная нержавеющая сталь  
A2 | AISI304 (CRC II)



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепления деревянных элементов к несущим конструкциям напрямую и без предварительного сверления:

- из стали S235 максимальной толщиной 6,0 мм
- из алюминия максимальной толщиной 8,0 мм

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

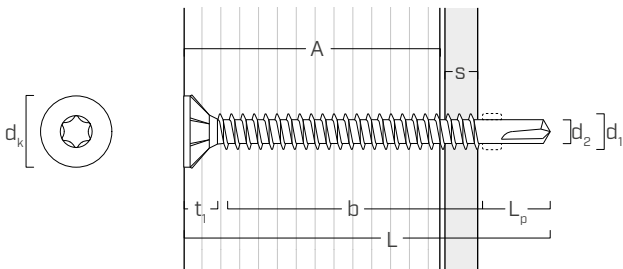
$d_1$ [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	A [мм]	$s_s$ [мм]	$s_a$ [мм]	шт.
4,8 TX 25	SBSA24845	45	31	30	1÷3	2÷3	200
5,5 TX 25	SBSA25555	55	39	37	2÷5	3÷5	200

$d_1$ [мм]	APT. №	L [мм]	b [мм]	A [мм]	$s_s$ [мм]	$s_a$ [мм]	шт.
6,3 TX 30	SBSA26370	70	53	49	3÷6	4÷8	100
	SBSA263120	120	103	99	3÷6	4÷8	100

$s_s$  просверливаемая толщина стальной пластины S235/St37

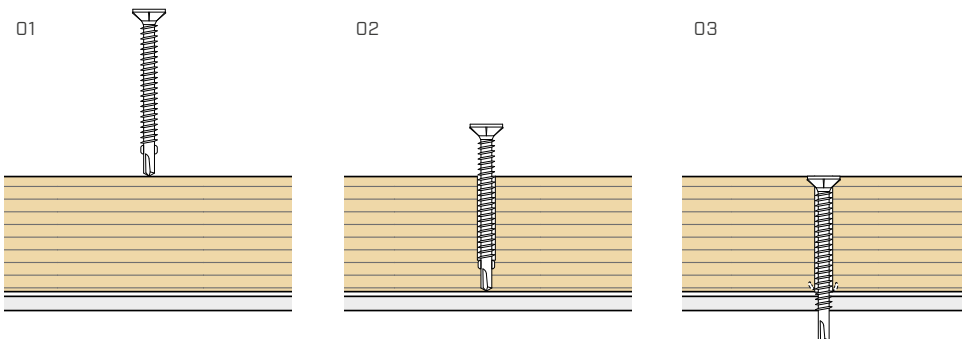
$s_a$  просверливаемая толщина пластины из алюминия

## ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	$d_1$ [мм]	4,8	5,5	6,3
Диаметр головки	$d_k$ [мм]	9,25	10,50	10,50
Диаметр наконечника	$d_2$ [мм]	3,50	4,15	4,80
Толщина головки	$t_1$ [мм]	4,25	4,85	4,50
Длина наконечника	$L_p$ [мм]	10,3	10,0	12,0

## УСТАНОВКА



**СОВЕТЫ ПО ЗАКРУЧИВАНИЮ:**  
сталь:  $v_s \approx 1000 - 1500$  об/мин  
алюминий:  $v_a \approx 600 - 1000$  об/мин



## НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Аустенитная нержавеющая сталь А2 обеспечивает повышенную стойкость к коррозии. Пригодна для наружного применения на расстоянии до 1 км от моря и на кислотной дре-весине класса T4.