

# ККА AISI410

## САМОСВЕРЛЯЮЩИЕ ШУРУПЫ ДЕРЕВО - ДЕРЕВО | ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

### ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

Самонарезающий наконечник «дерево-металл» со специальной геометрией отверстия. Идеально подходит для крепления деревянных досок или панелей ДПК к алюминиевым опорным конструкциям.

### ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

Кроме того, идеально подходят для крепления деревянных досок или досок из ДПК к опорным конструкциям из деревянных досок небольшой толщины.

### МЕТАЛЛ-АЛЮМИНИЙ

Вариант исполнения с уменьшенной длиной идеален для крепления кляймеров, пластин и уголков к алюминиевым опорным конструкциям. Могут использоваться для крепления алюминий-алюминий внахлест.

### НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НА КИСЛОТНОЙ ДРЕВЕСИНЕ

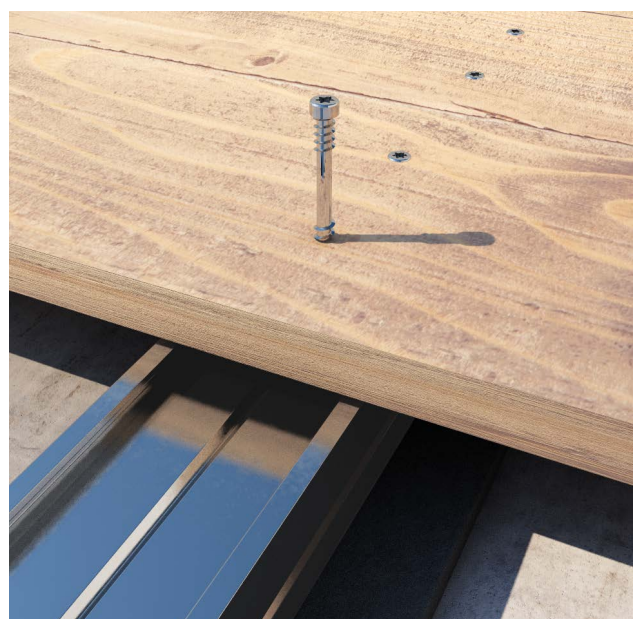
Мартенситная нержавеющая сталь AISI410. Из нержавеющей сталей именно она имеет самые высокие механические характеристики. Возможно применение на кислотной древесине, но вдали от коррозионно-активных веществ (хлориды, сульфиды и т.д.).



ККА Ø5



ККА Ø4



#### ДИАМЕТР [мм]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

#### ДЛИНА [мм]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

#### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

#### КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

☒ C1 ☐ C2

#### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

☐ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

#### МАТЕРИАЛ

**410**  
AISI

мартенситная нержавеющая сталь  
AISI410



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для наружного применения. Деревянные доски плотностью <880 кг/м³ на алюминии толщиной <3,2 мм (без предварительного сверления).

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

<div> <div></div> <div></div> </div>	$d_1$	АРТ. N°	L	$b_1$	$b_2$	A	s	шт.
	[мм]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
	4	ККА420	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200
	TX 20							

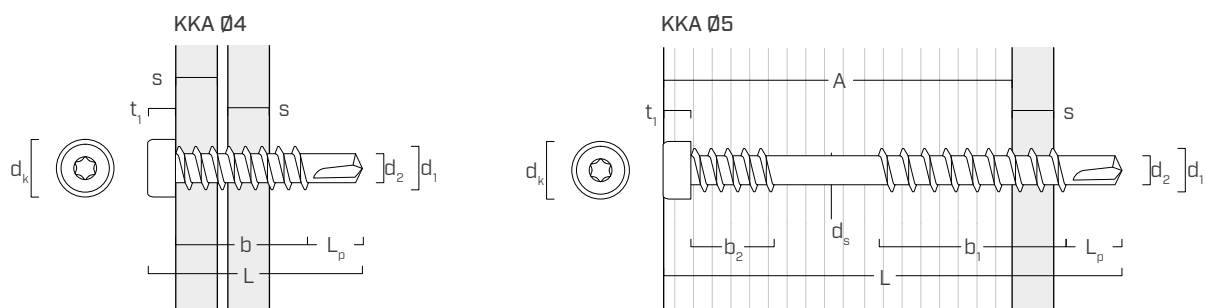
<div> <div></div> <div></div> </div>	$d_1$	АРТ. N°	L	$b_1$	$b_2$	A	s	шт.
	[мм]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
	5	ККА540	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
	TX 25	ККА550	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

s

просверливаемая толщина стальной пластины S235/St37

просверливаемая толщина алюминиевой пластины

## ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	$d_1$	[мм]	4	5
Диаметр головки	$d_k$	[мм]	6,30	6,80
Диаметр наконечника	$d_2$	[мм]	2,80	3,50
Диаметр стержня	$d_s$	[мм]	-	4,35
Толщина головки	$t_1$	[мм]	3,10	3,35
Длина наконечника	$L_p$	[мм]	5,5	6,5



### ALU TERRACE

Идеально подходит для крепления деревянных и ДПК-досок, зажимов и угловых элементов к алюминиевым опорным конструкциям.