

## **Планшет «Способы стопорения резьбовых соединений» ЭЛБ-120.006.01**

### **Характеристики:**

Размер (длина x ширина x толщина) 841 x 594 x 60 мм

Планшет формата А1 с возможностью использования в настенном и настольном вариантах с закрепленными на нем образцами стопорных элементов, изготовленных из металла (сталь-алюминий):

- стопорение пружинной шайбой;
- стопорение контргайкой;
- стопорение самотормозящейся гайкой с полиамидным кольцом;
- стопорение гайкой с контрящим винтом;
- стопорение шплинтом;
- стопорение обвязкой проволокой;
- стопорение накладкой, одеваемой на гайку;
- стопорение стопорной шайбой с лапкой;
- стопорение стопорной шайбой с носиком;
- стопорение шайбой многолапчатой.

На планшете размещена классификация способов стопорения резьбовых соединений и примеры изображения стопорения резьбовых соединений на чертеже. Планшет изготавливается из фанеры толщиной 10 мм., с наклеенной на нее подложкой из пластика ПВХ 1 мм с полноцветной печатью. По периметру планшет окантован алюминиевым профилем. Верхний профиль имеет подвесы для крепления планшета к стене. Подвес, в виде петли, вставляется в паз, расположенный на задней стороне профиля и крепится с помощью винта, что позволяет регулировать расстояние между подвесами. Подвешивается на винт, закрепленный в стене.

**Вес планшета: 6 кг.**