

miniT - универсальный шаблон и узел настройки регулируемого упора Plus

miniT позволяет быстро устанавливать регулируемый упор в 6 наиболее общеупотребительных положений, помогает при настройке базового смещения в 37 мм во время процедуры настройки угла 90 градусов и позволяет заниматься разметкой/сверлением с помощью гильзового сверла-керн Assistant.

Имеющиеся смещения (см. рис. 1):

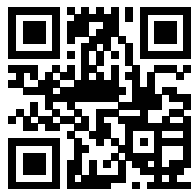
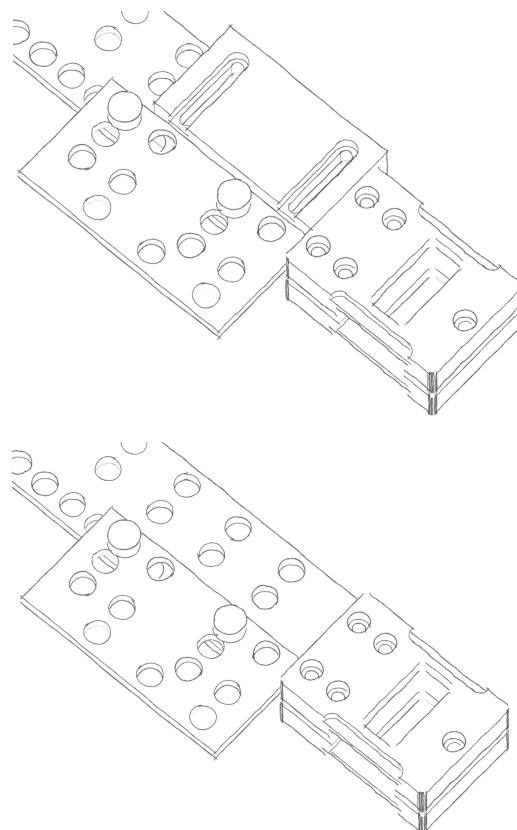
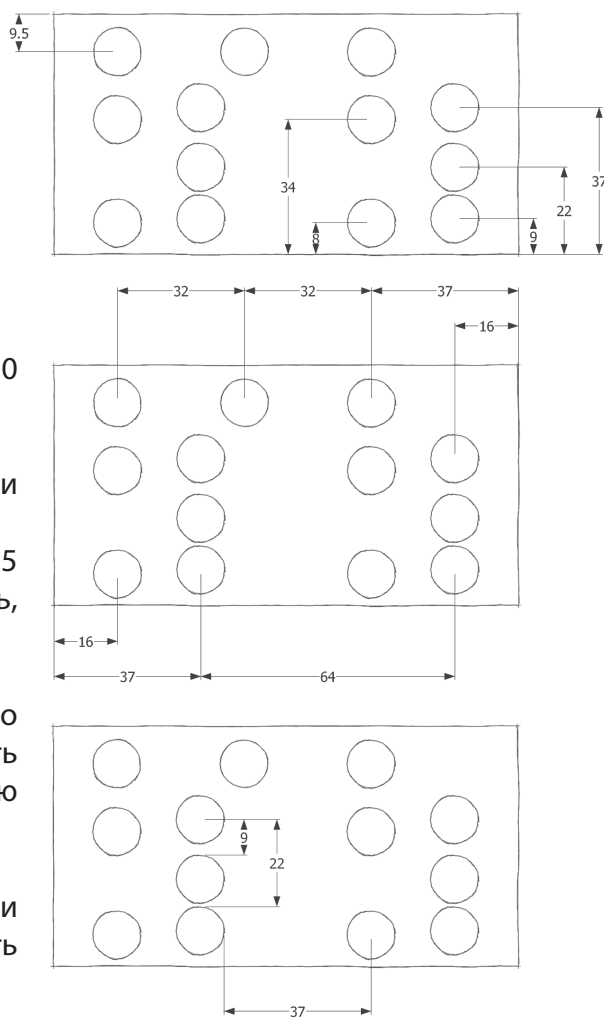
- 8 мм — центр 16 мм ЛДСП плиты;
- 9 мм — центр 18 мм ЛДСП плиты;
- 9.5 мм — смещение под быстромонтируемый эксцентрик D20 мм (Häfele Rafix и аналоги), центр 19 мм плиты МДФ;
- 22 мм — центр чашки петли D35 мм;
- 34 мм — смещение под эксцентрик D15 мм (Hafele Minifix и аналоги);
- 37 мм — базовое смещение для системного ряда отверстий D5 мм (полкодержатели, направляющие, ответные планки петель, межкорпусные стяжки и т.д.).

Ряды индексующих отверстий расположены симметрично относительно боковых сторон miniT, что позволяет размечать или сверлить отверстия просто прикладывая шаблон к краю заготовки и фиксируя его струбциной (см. рис. 2).

Вторая возможность, - используя комплектные кнопки откладывать смещения от кнопок, что позволяет использовать их как эрзац-упор (см. рис. 3).

Пример быстрого выставления смещения 8 мм показан на рис. 4: упорные кнопки вставляются в пару отверстий с требуемым смещением от края, весь узел вставляется в тот ряд отверстий, который будет работать в паре с регулируемым упором, после чего к miniT придвигается регулируемый упор Plus и фиксируется винтами.

При настройке угла 90 (см. рис. 5) miniT ставится в базовое отверстие шаблона (помеченное как 37) таким образом, что бы от центра кнопки до края направленного на упорный башмак было 37 мм, после чего придвигаем вплотную упорный башмак и сосредотачиваемся на выставлении угла 90, уже не беспокоясь о смещении. В полевых условиях угол 90 можно выставить надев настраиваемый шаблон на измерительную шину и придвинуть к нему второй, эталонный, или же, ориентироваться на край заготовки (если есть уверенность, что он перпендикулярен).



+375 (29) 993-13-14

+375 (29) 770-70-01

+375 (25) 732-08-00

office@assistent-system.by

www.assistent-system.by