

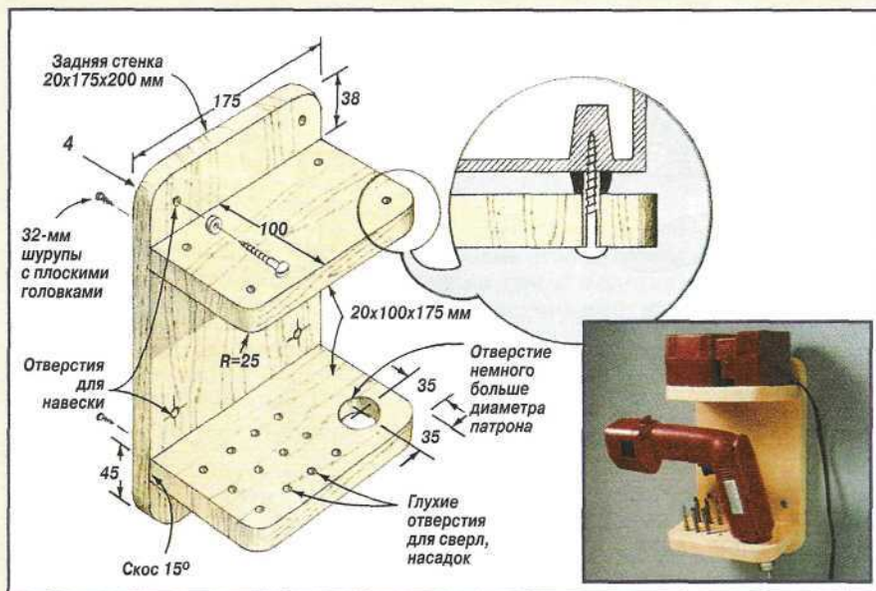
ДЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ

КРОНШТЕЙН ПОД ДРЕЛЬ

Сделав такой кронштейн, можно сэкономить ценное место в мастерской, а дрель с зарядным устройством всегда будет под рукой. Чтобы зарядное устройство случайно не упало с верхней полочки, его лучше прикрепить к ней шурупами.

Кронштейн можно изготовить из обрезков толстой фанеры или из тонких (20-25 мм) досок. Полочки крепят к задней стенке шурупами-саморезами по дереву.

Схема конструкции кронштейна.



ПЫЛЕСОС НА КРЮЧКЕ

При шлифовке столярных заготовок и деталей электроинструментом в мастерской образуется огромное количество пыли, особенно, если помещение небольшое. Без системы пылесбора или, по крайней мере, обычного пылесоса не обойтись. Причем, приемный шланг пылесоса желательно подвести как можно ближе к обрабатываемой детали.

Для фиксации всасывающего шланга пылесоса рядом с источником пыли удобно применять S-образный крючок, выгнутый из стальной проволоки 02-3 мм. Продетый в отверстие трубки-пылеприемника, крючок цепляют за одно из отверстий, высверленных по краю рабочего стола.



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛОСКОГУБЦЕВ

С этим остроумным приспособлением у вас утконосы, плоскогубцы, круглогубцы и подобные инструменты всегда будут под рукой. Чтобы сделать его, выпилите переднюю и заднюю детали по размерам, указанным на рисунке. В передней детали выберите пазы шириной 37 мм и глубиной 12 мм. На клею и шурупах соберите переднюю и заднюю детали, а затем на передней детали удалите древесину с заштрихованных мест.

