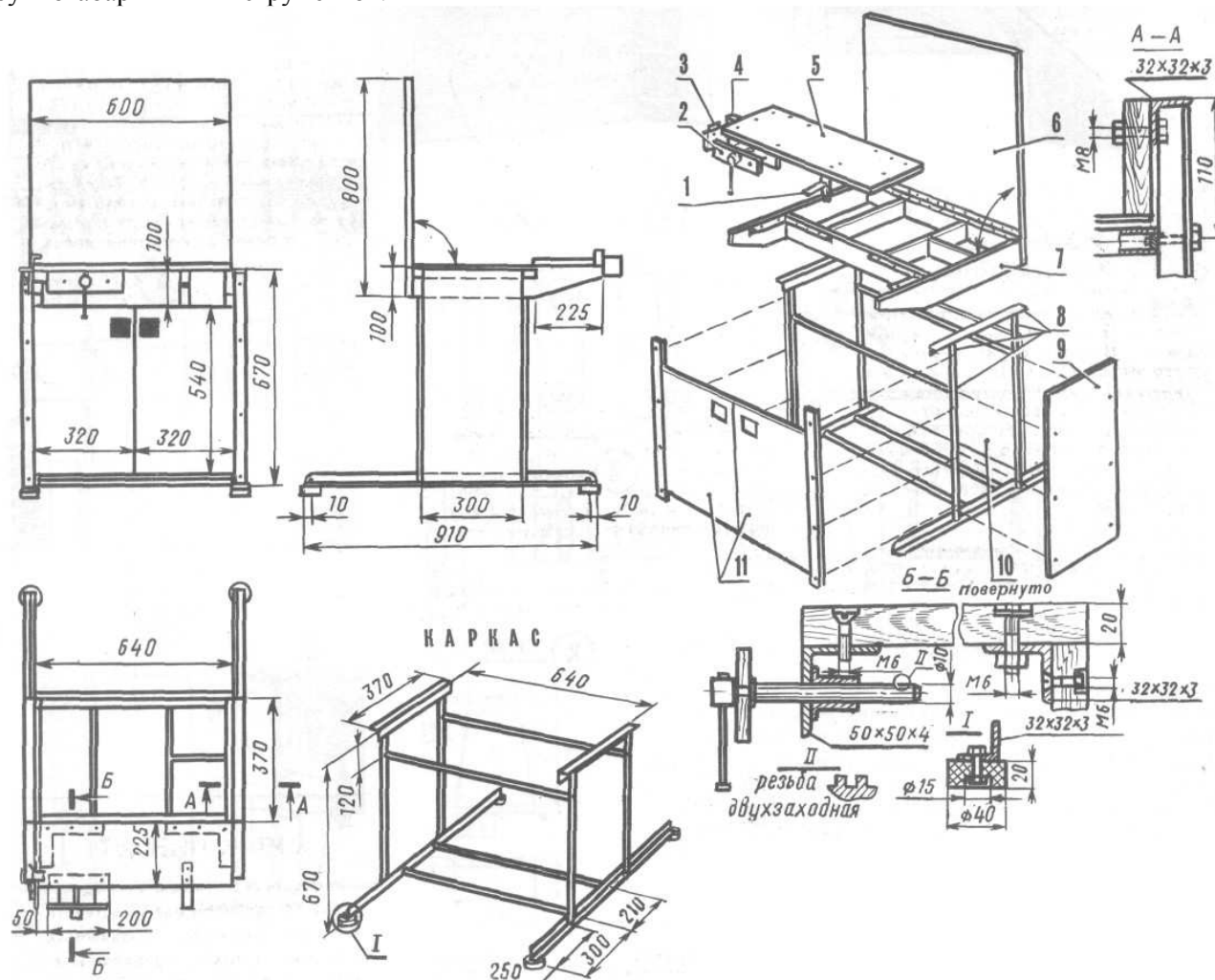


А. ЛИТОВЧЕНКО,
г. Красноярск

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕРСТАК

Предлагаемый трансформируемый верстак может использоваться не только в домашних условиях, но и в учебных мастерских, на станциях юных техников; «впишется» он и в автомобильный гараж.

Основанием верстака служит стальной каркас, собранный из двух вертикальных сварных рам и горизонтальных труб-стяжек Ø 20 мм, закрепляемых на болтах. Возможен вариант выполнения цельносварного каркаса из стальных уголков 32X32X3 мм. Стойки обшиваются многослойной фанерой, спереди навешиваются дверцы. Полученный объем используется для хранения материалов и крупногабаритных инструментов.



Универсальный верстак:

1—съемный дополнительный кронштейн, 2 — тиски, 3 — выдвижной упор, 4 — зажимная гребенка, 5 — съемная верстачная доска, 6 — крышка инструментального ящика, 7 — стенка инструментального ящика, 8 — элементы несущего каркаса, 9 — боковые стенки верстака, 10—задняя стенка, 11 —передняя стенка с дверцами.

В верхней части каркаса располагается инструментальный ящик из досок сечением 20X100 мм с крышкой из текстолита толщиной 8 мм. Спереди на стенках инструментального ящика имеются уголки для установки съемной верстачной доски. На ней постоянно закреплены тиски, зажимная гребенка и выдвижной упор. При обработке длинномерных материалов ставится дополнительный кронштейн.

Сняв верстачную доску и закрыв крышку инструментального ящика, можно использовать верстак как письменный стол.

«Моделист-Конструктор» 5/89

OCR Pirat