

ПАРКЕТ.

Паркет — это материал в виде планок из древесины твердых пород, применяемый для покрытий полов. Паркет может быть

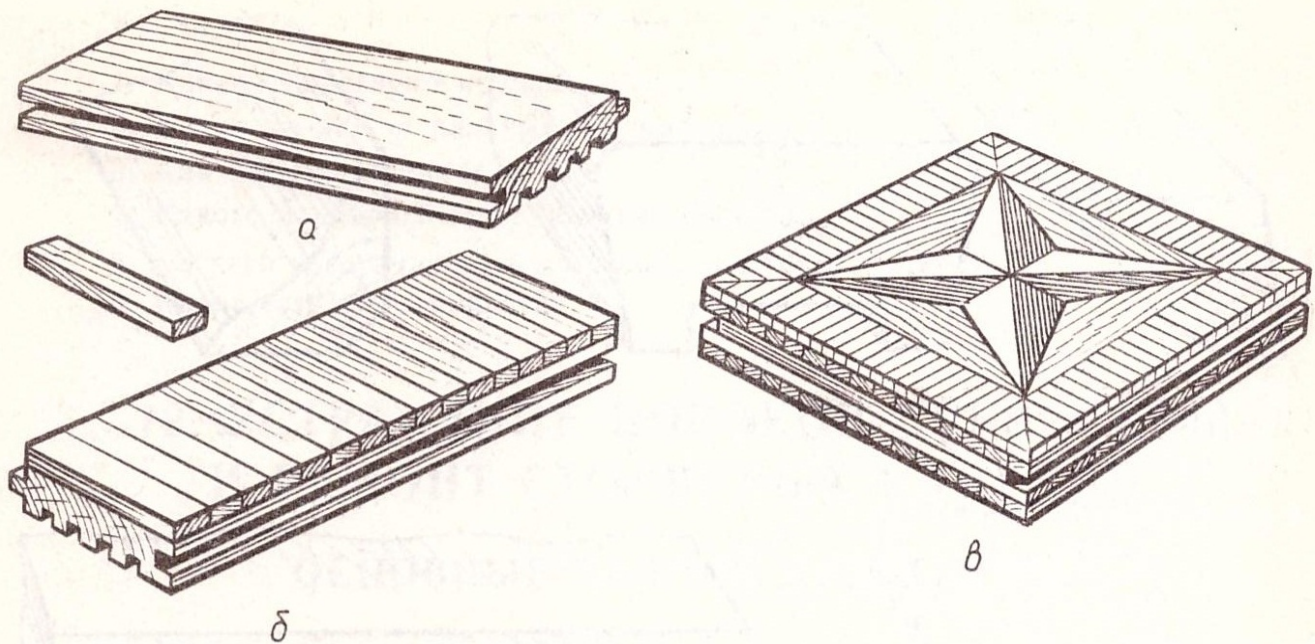


Рис. 111. Виды паркета:
а — штучный паркет; б — паркетные доски; в — паркетные щиты.

штучным, в виде паркетной доски или щитовым (рис. 111).

Штучный паркет состоит из паркетных планок с гребнями и пазами. Планки делают из древесины дуба, бука, березы, лиственницы, сосны. Длина планок 150—450 мм, ширина 30—60 мм, толщина до 20 мм.

Паркетные доски — двухслойное изделие (основание и планки). Толщина основания до 19 мм, толщина планок 6 мм. Оба слоя склеены между собой водостойкими клеями. Из паркетных досок делают полы в жилых зданиях. Паркетная доска на кромках имеет с одной стороны пазы, а с другой, противоположной, — гребни.

Паркетные щиты изготавливают толщиной около 30 мм в виде квадратов со сторонами 400, 475, 600, 800 мм. Могут быть щиты и прямоугольной формы. Рейки оснований — из древесины сосны, ели, лиственницы, березы, осины, пихты. В одном щите должны быть рейки из древесины одной породы. Щиты облицованы планкой или шпоном толщиной не менее 4 мм. Между собой щиты соединяются в кромках пазами, гребнями и шпонками.

Паркет.

