

Перекрытия по деревянным балкам

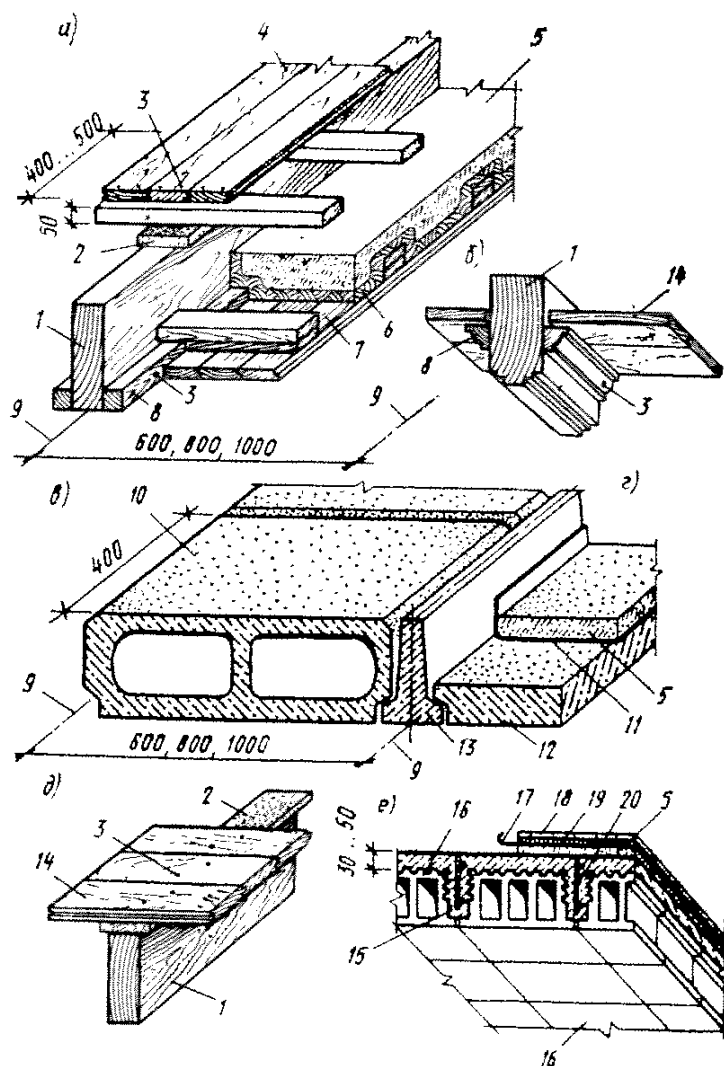


Рис. VIII.2. Схемы конструктивных решений перекрытий:

а, б, д — деревянные перекрытия по брусковым балкам; *в, г* — перекрытия по железобетонным балкам; *е* — часторебристое перекрытие с применением пустотелых керамических блоков (*а* — с квадратными брусками; *б* — с черепными брусками, расположенными в середине высоты балки; *д* — с накатом поверху балки); *1* — деревянная брусковая балка одинарная из цельной древесины; *2* — упругая прокладка; *3* — гвоздь; *4* — дощатый пол по лагам; *5* — песок; *6* — смазка глиной; *7* — деревянный щитовой накат; *8* — черепной брусок; *9* — ось балок; *10* — двухпустотный легковесный вкладыш; *11* — толь; *12* — плита гипсовая или легковесная; *13* — железобетонная балка таврового сечения; *14* — дощатый настил (накат); *15* — железобетонные ребра-балки; *16* — пустотелый блок-вкладыш; *17* — руберонд; *18* — паркет; *19* — асфальт; *20* — арматура

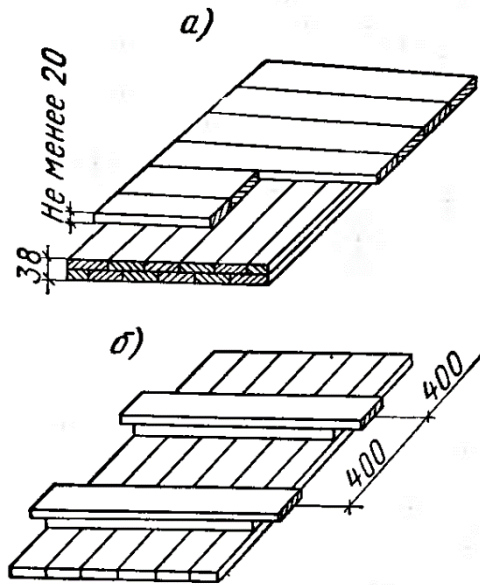


Рис. 102. Щитовой накат:
 а — сплошной; б — на планках

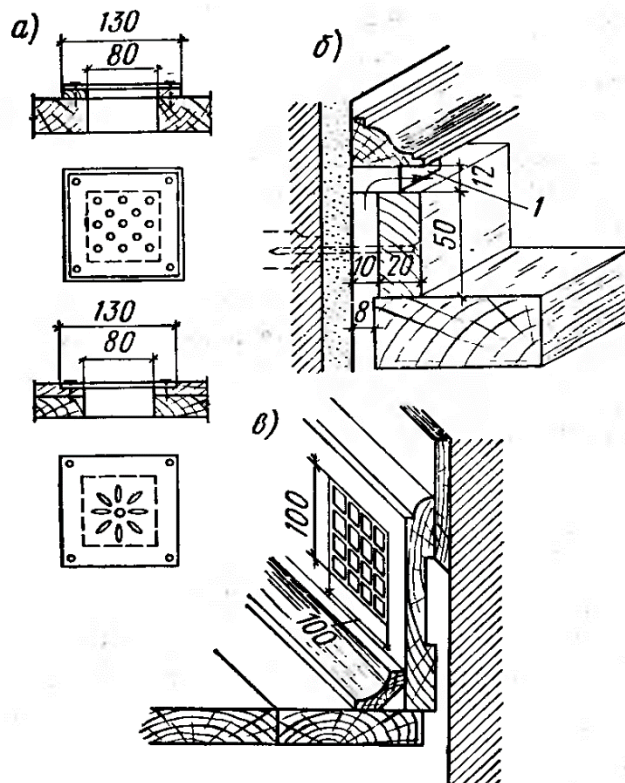
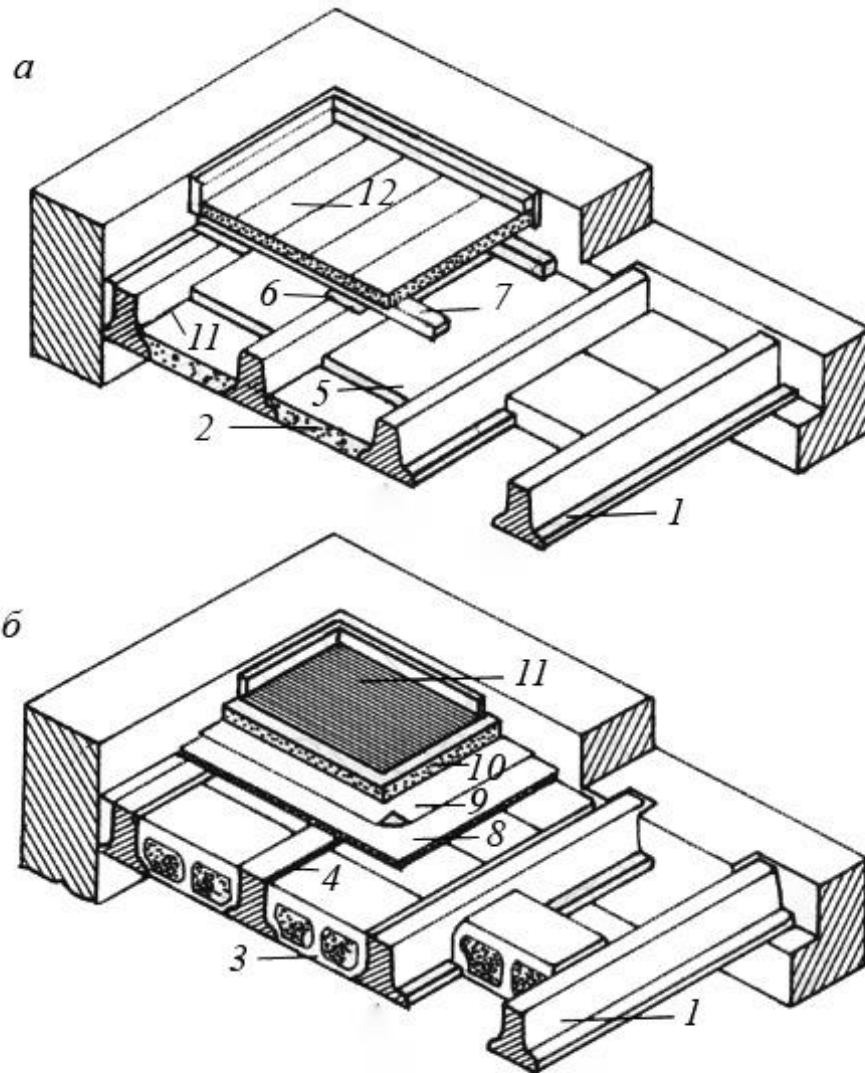


Рис. 103. Вентиляционные устройства под-
 пола:
 а — половые решетки; б — пелевой плинтус; в —
 решетка в плинтусе; 1 — горизонтальные деревян-
 ные прокладки толщиной 12 мм через 50—75 мм

Перекрытия по железобетонным балкам



Перекрытия по железобетонным балкам (размеры в мм): А - с межбалочным заполнением в виде легковесных плит; Б - с заполнением межбалочных пустот пустотелыми легковесными блоками; 1 - балки железобетонные; 2 - легковесные плиты; 3 - пустотелые блоки; 4 - цементный раствор; 5 - засыпка шлаком (песком); 6 - звукоизоляционная прокладка (оргалит); 7 - лага; 8 – оргалит; 9 - толь; 10 - шлакобетон; 11 - пол из линолеума на мастике; 12 - дощатый пол

