

По 1-1

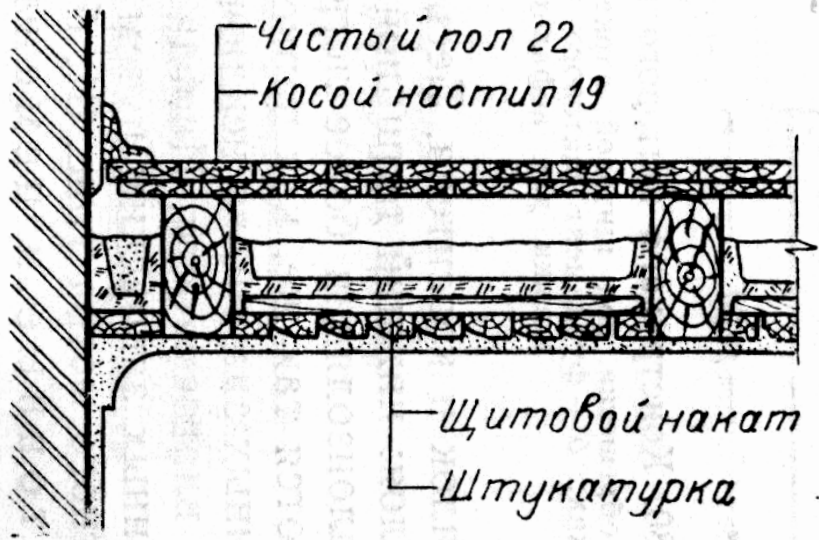


Рис. 78. Дощатый пол по косому настилу.

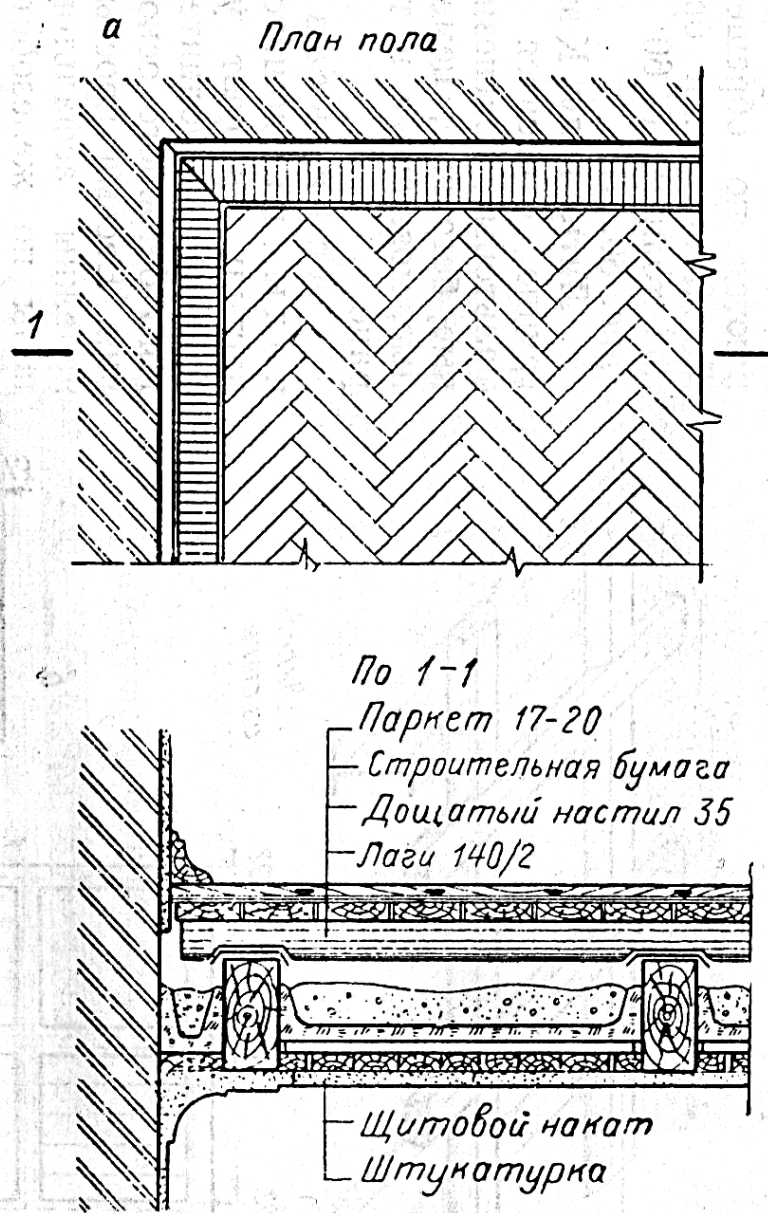


Рис. 79. Паркетный пол типа «Специал».

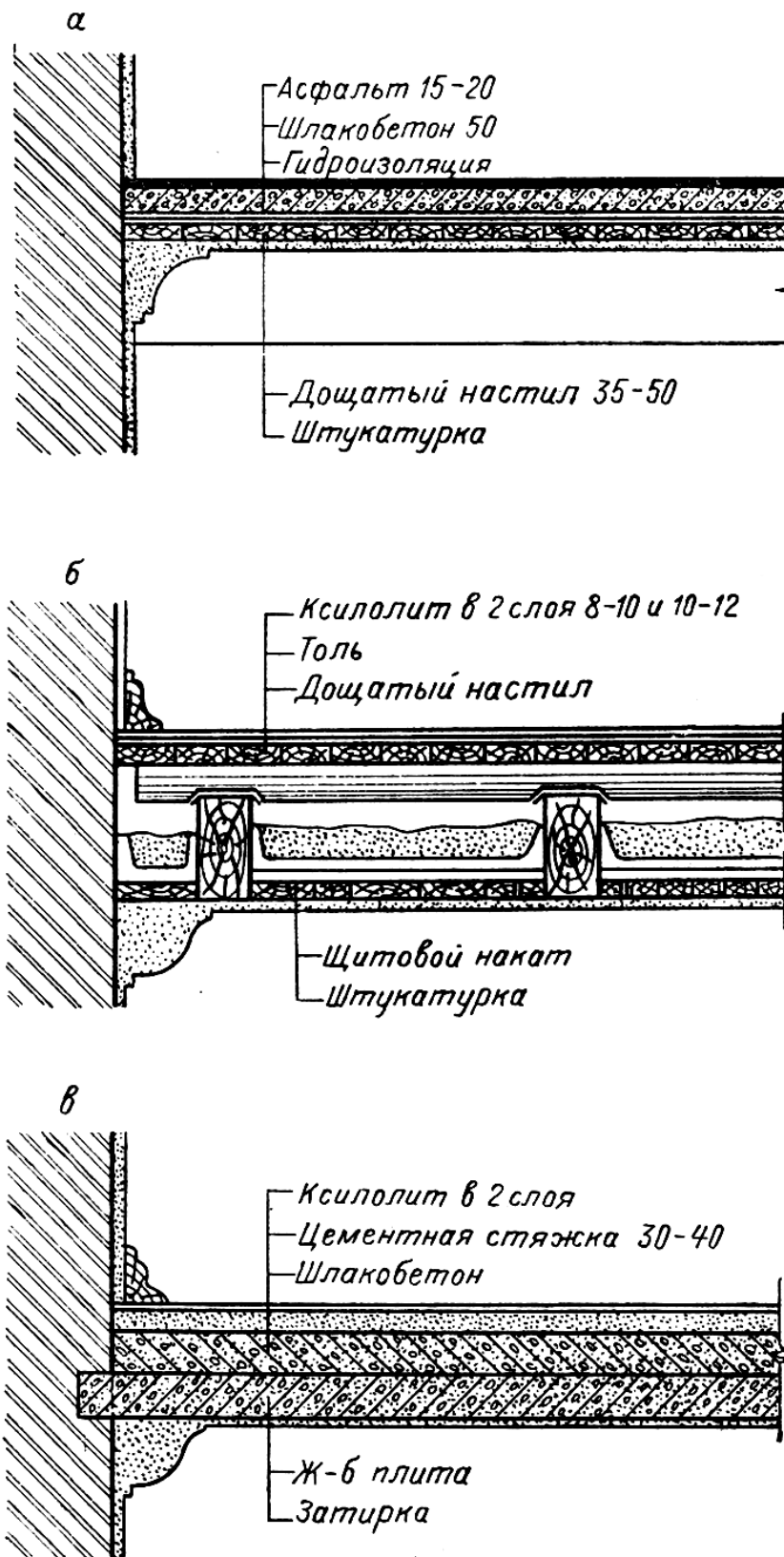


Рис. 81. Асфальтовые и магниезильные полы:  
 а — асфальтовые полы по дощатому настилу; б — магниезильные (ксилолитовые) полы по дощатому настилу; в — то же по железобетонной плите.

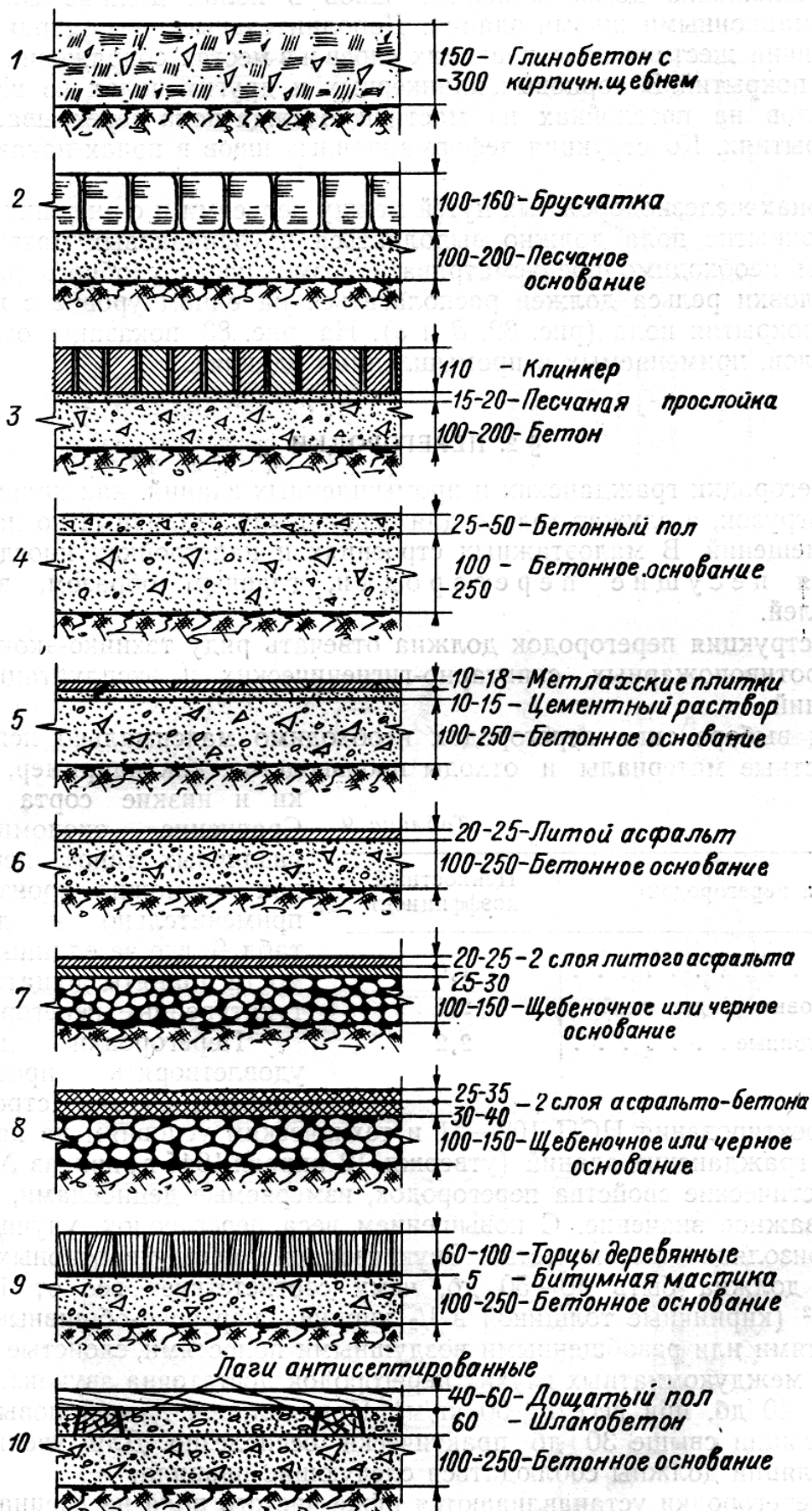
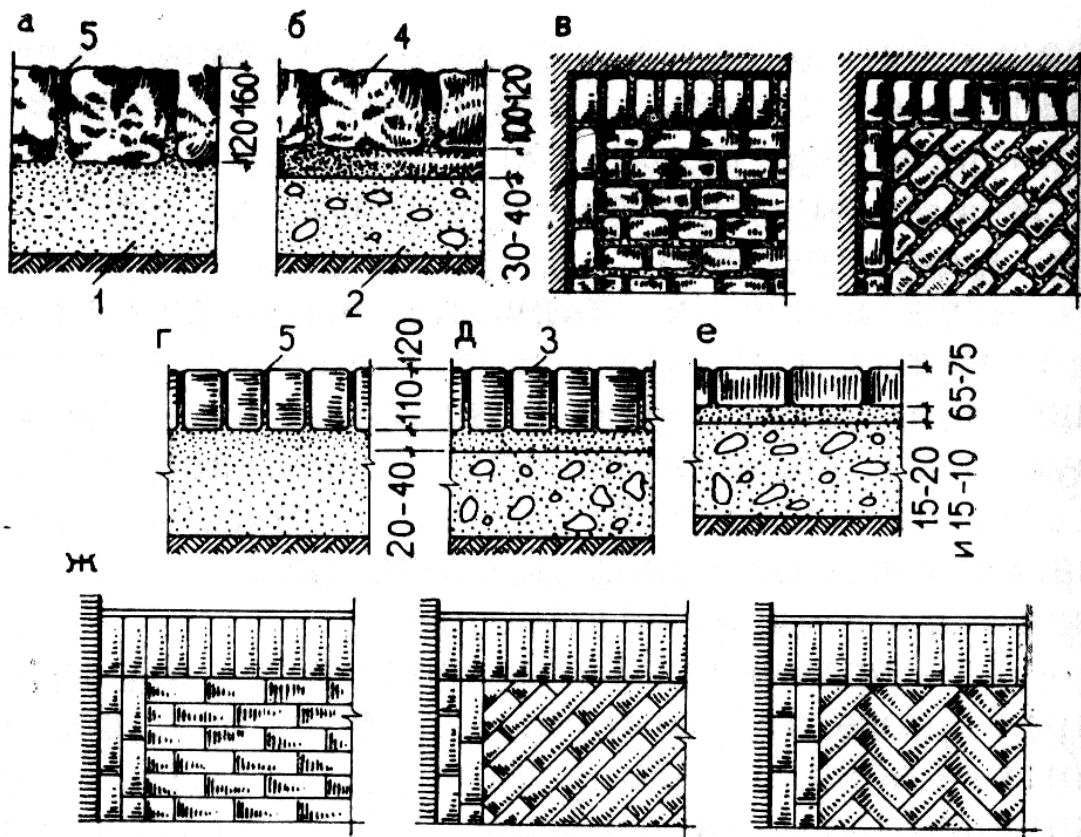
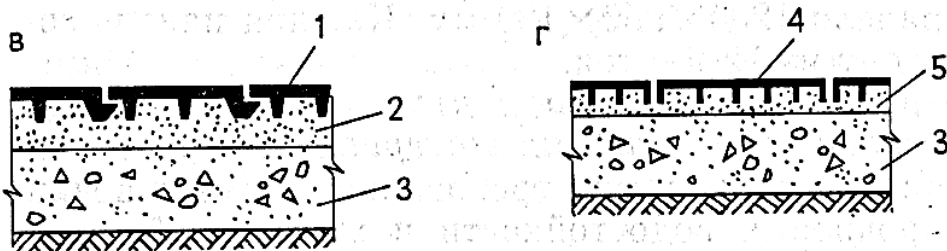
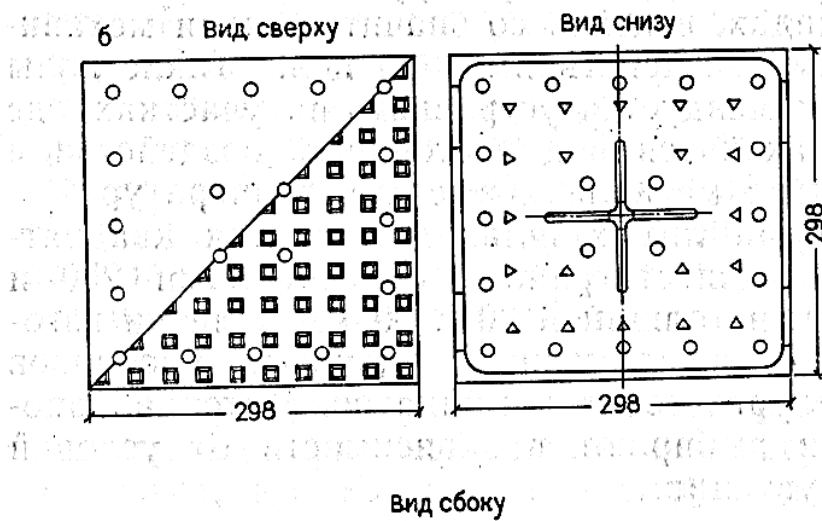
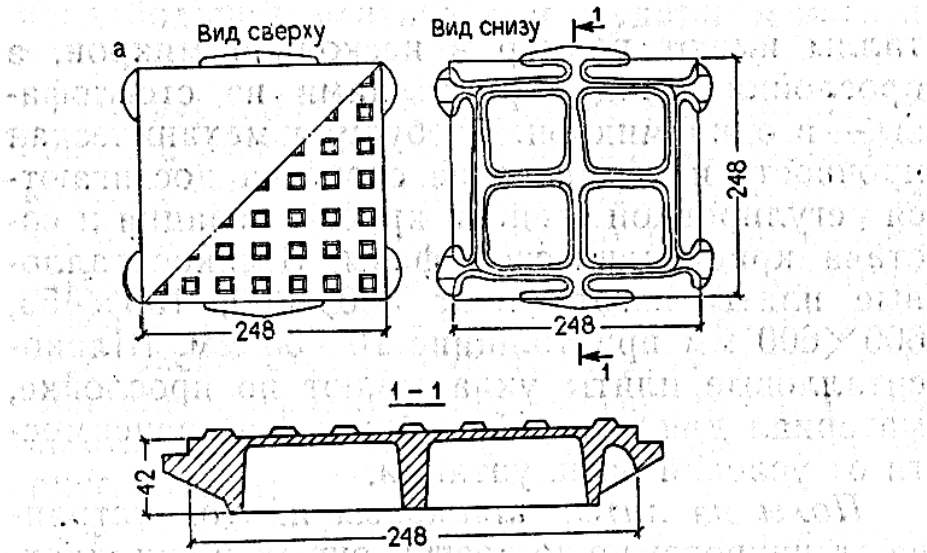


Рис. 83. Основные типы полов промышленных зданий.



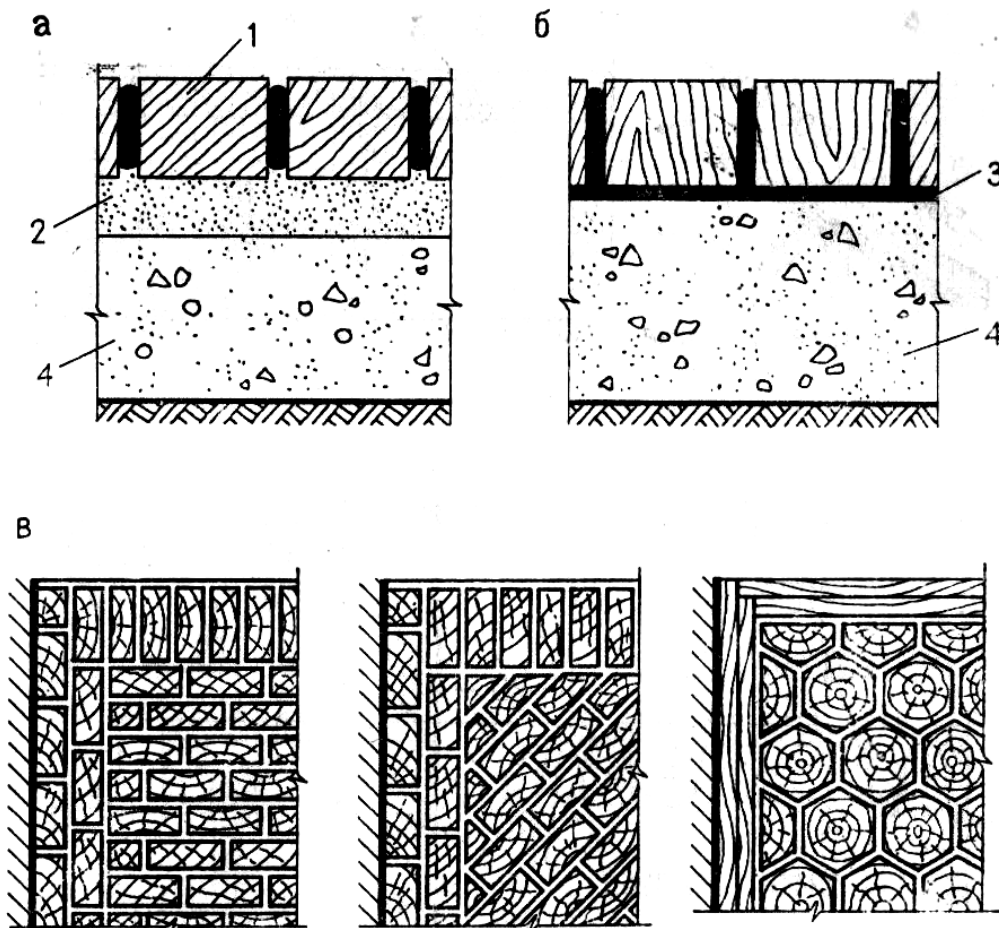
#### 40.2. Полы из брусчатки и кирпича

*а* — пол из брусчатки на песчаном подстилающем слое; *б* — пол из брусчатки на бетонном подстилающем слое; *в* — примеры раскладки брусчатки в плане; *г* — пол из кирпича на ребро на песчаном подстилающем слое; *д* — пол из кирпича на ребро на бетонном подстилающем слое; *е* — пол из кирпича, укладываемого плашмя, на бетонном подстилающем слое; *ж* — примеры раскладки кирпича в плане: 1 — песок; 2 — бетон; 3 — кирпич; 4 — брусчатка; 5 — цементный раствор или битумная мастика



#### 40.3. Полы из чугунных плит

а — плита с опорными выступами; б — плита дырчатая; в — пол по грунту с применением чугунных плит с опорными выступами; г — пол по грунту с применением чугунных дырчатых плит; 1 — чугунная плита с опорными выступами; 2 — песчаная прослойка; 3 — подстилающий слой из бетона; 4 — чугунная дырчатая плита; 5 — прослойка из цементно-песчаного раствора



#### 40.4. Пола из торцовой шашки

*a* — при укладке по прослойке из песка; *б* — при укладке по битумной мастике на бетонный подстилающий слой; *в* — план пола при различных формах шашки; 1 — торцовая шашка; 2 — прослойка из песка; 3 — битумная мастика; 4 — подстилающий бетонный слой

# ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПОЛОВ ПО ГРУНТУ И ПЕРЕКРЫТИЯМ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ:

**МЕХАНИЧЕСКИМ СЛАБЫМ И УМЕРЕННЫМ (ЦЕХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ)**

**Покрытие**  
 Ксилолит, цементно-песчаный раствор  
 Асфальтобетон

**Подстилающий слой**  
 Бетон марки 50-100  
 Бетон, шлак, гравий, щебень

**МЕХАНИЧЕСКИМ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ (ЦЕХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ)**

**Покрытие**  
 Бетон марки 400, металлоцементное марки 500  
 Асфальтобетон

**Подстилающий слой**  
 Бетон марки 200-300  
 Железобетонные плиты по песчаной подготовке

**ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ГОРЯЧИЕ ЦЕХА, УЧАСТКИ ОСТЫВАНИЯ)**

**Покрытие**  
 Брусчатка, клинкерный или глиняный кирпич  
 Чугунные плиты с опорными выступами или дырчатые

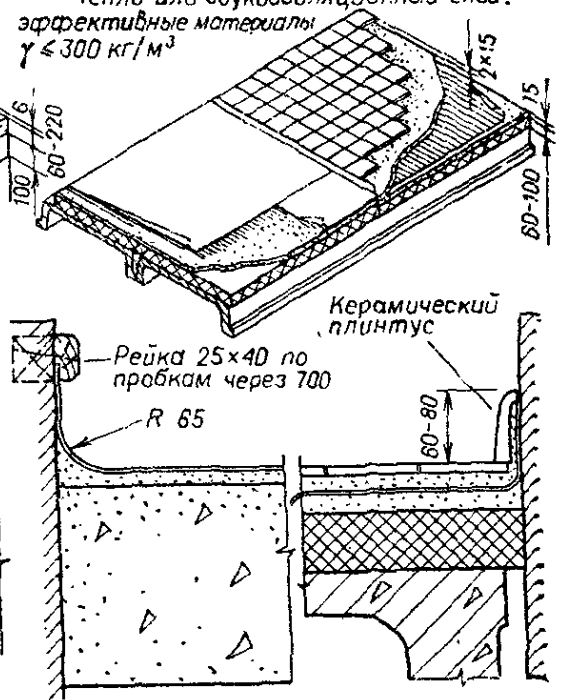
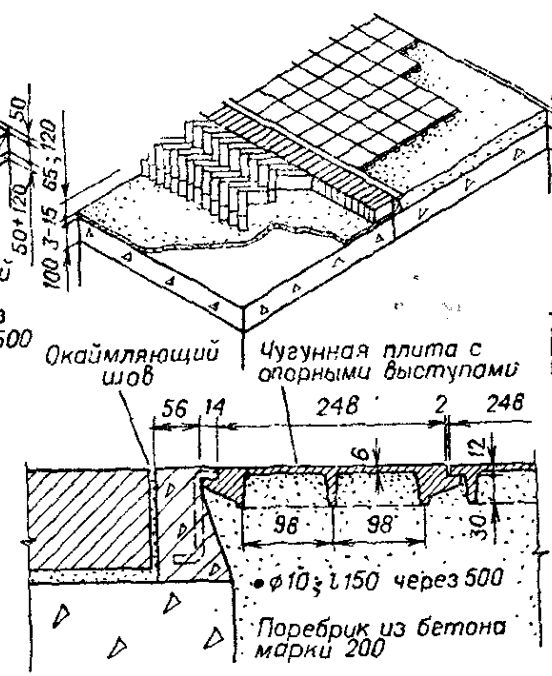
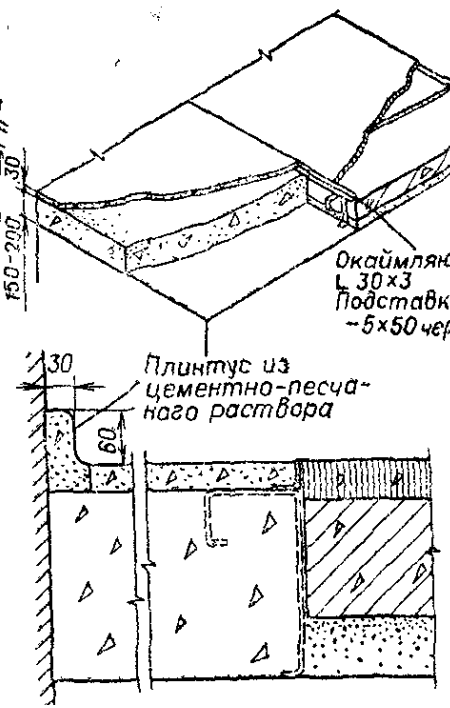
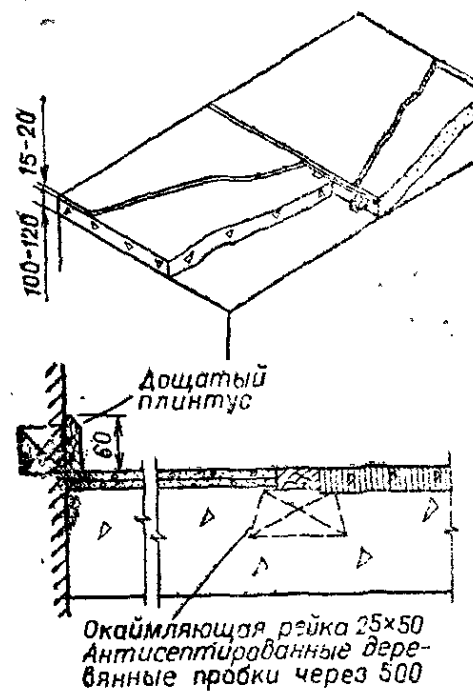
**Прослойка**  
 Песок, цементно-песчаный раствор, битумная мастика

**Подстилающий слой**  
 Бетон, асфальтобетон  
 Бетон, песок, шлак, гравий, щебень

**ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ АГРЕССИВНЫХ (МАШИННЫЕ ЗАЛЫ, МОЕЧНЫЕ, ЛАБОРАТОРИИ, ХИМИЧЕСКИЕ И ПИЩЕВЫЕ ЦЕХА И Т.П.)**

**Покрытие**  
 Поливинилацетатное мастичное, линолеум на мастике  
 Керамические плитки  
 Прослойка цементно-песчаный, раствор  
 Гидроизоляция оклеечная из рулонных материалов

**Стяжка**  
 Цементно-песчаный раствор  
 Тепло-или звукоизоляционный слой: эффективные материалы  $\gamma \leq 300 \text{ кг/м}^3$





## Виды подложки под паркет

### 1. Парколаг



### 2. ПОДЛОЖКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ TUPLEX (3 ММ)



Комбинированная подложка: гранулированный полистирол + пленка

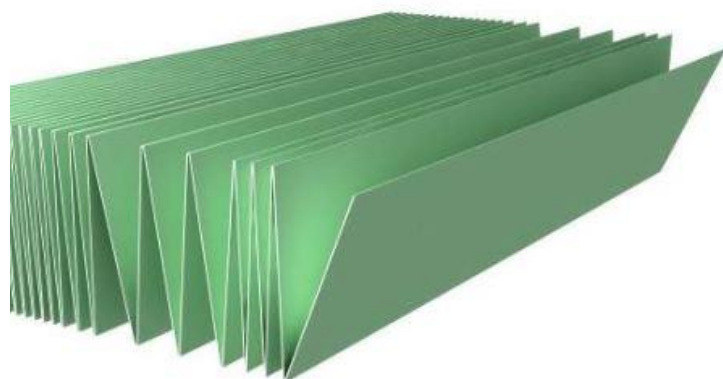
### 3. Пенотерм РеноНоме Порилекс НПЭ



**4. Вспененный полиэтилен (Изолон) (2 мм)**



**5. Экструдированный пенополистирол (XPS, ЭППС) (1-12 мм)**



**6. Хвойные маты (до 25 мм)**

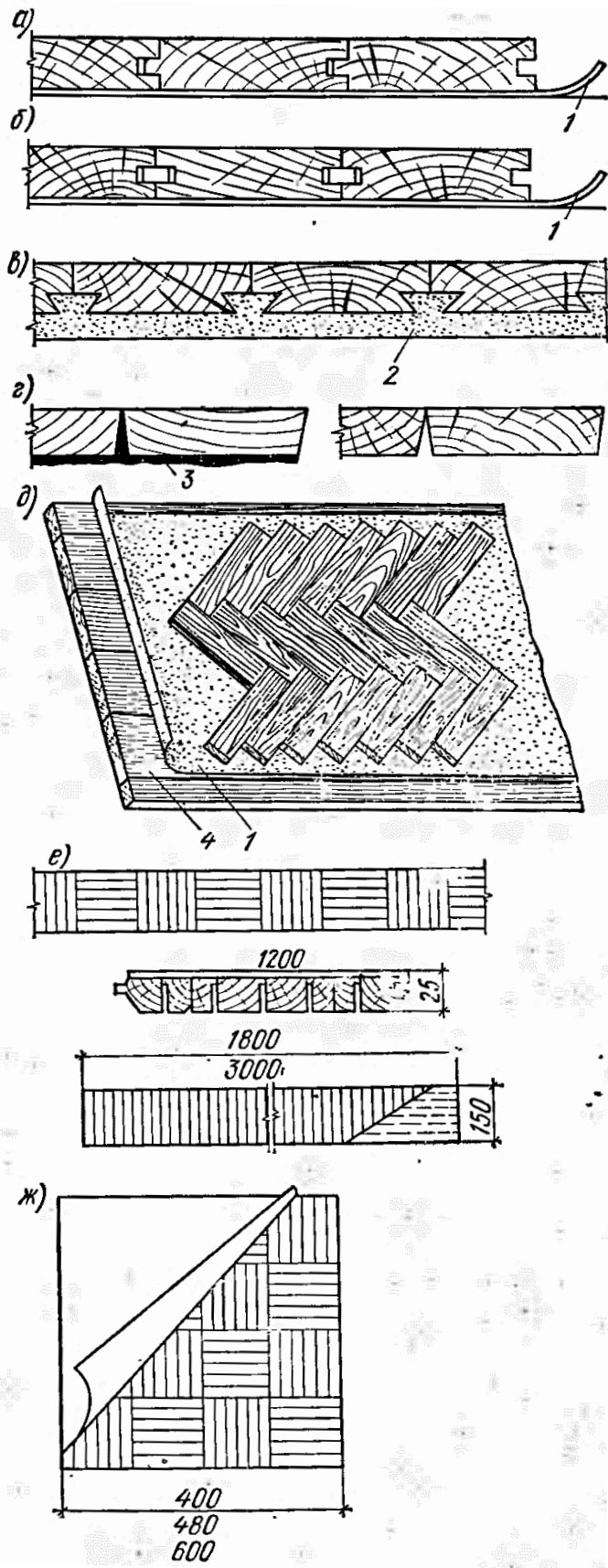


## 7. Строительный картон



## 8. Пробка





Паркет