

Перегородки:

для сухих помещений

кирпичные толщиной 120 или 250 мм

из водостойчивых гипсовых плит толщиной 100 мм или 80мм.

в помещениях с влажным и мокрым режимом

из полнотелых керамических камней толщиной 90 мм,

из кирпича толщиной 120 или 250 мм,

из стеклоблоков или стеклопрофилита толщиной 98 мм.

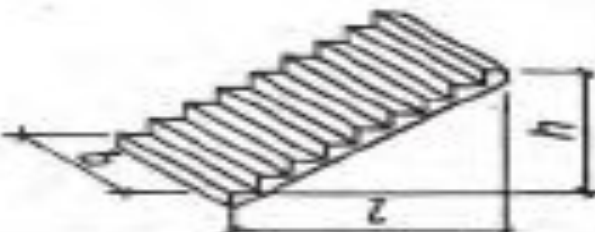
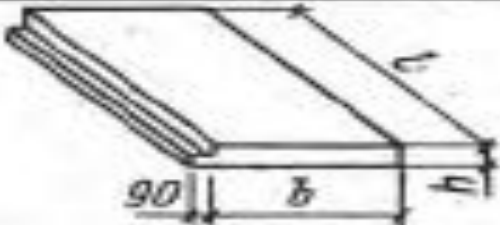
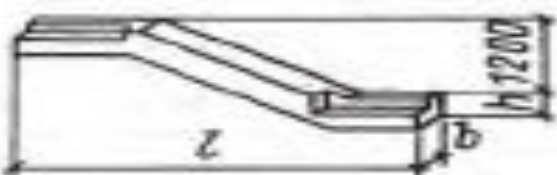
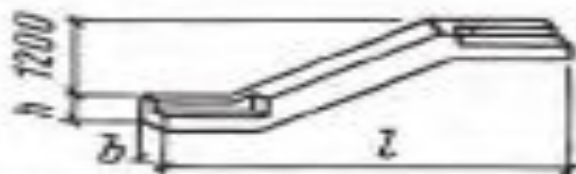
толщину перегородок принимают большей на путях эвакуации зданий I и II степеней огнестойкости, между санузлами и производственными помещениями.

в охлаждаемых камерах принимают преимущественно кирпичные перегородки с утепляющим слоем.

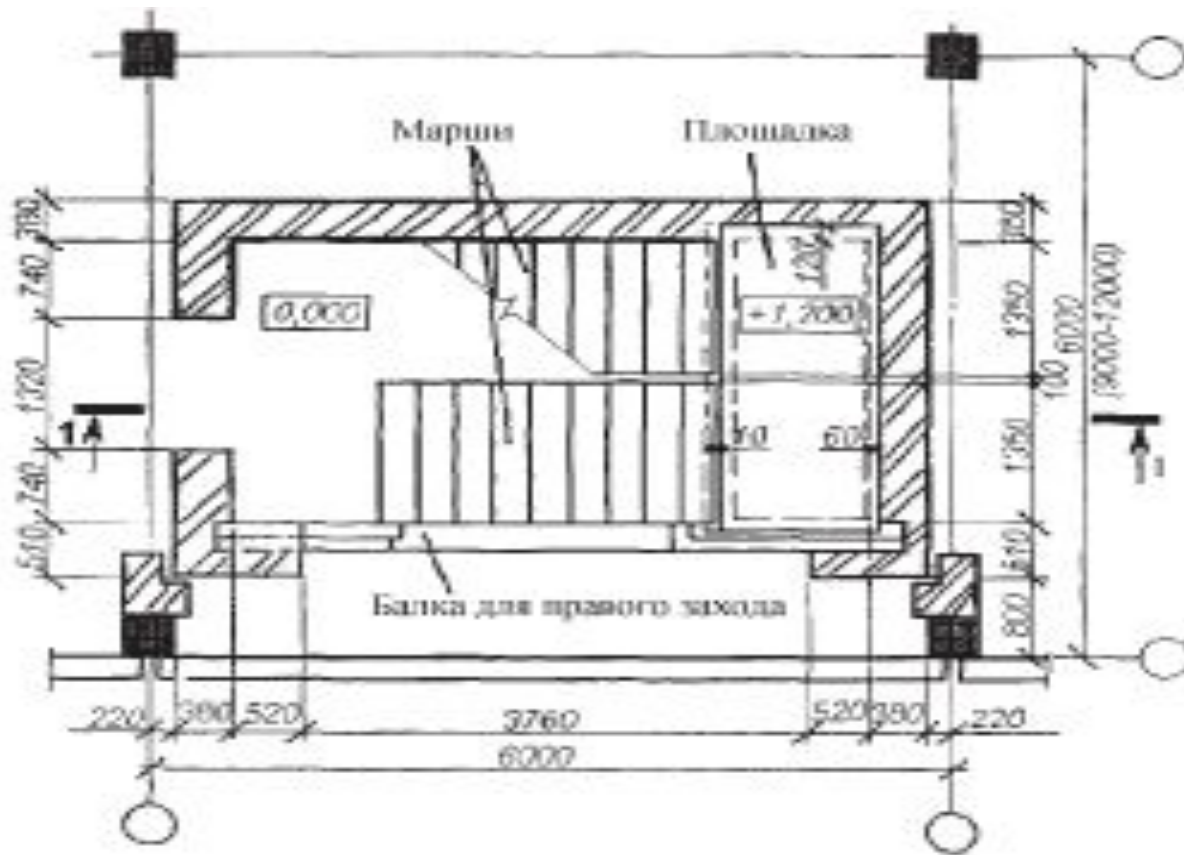
Лестницы

- сборные железобетонные,
- железобетонные индивидуального изготовления (винтовые трехмаршевые),
- отдельные железобетонные ступени, укладываемые по грунту,
- набивные (монолитные лестницы).

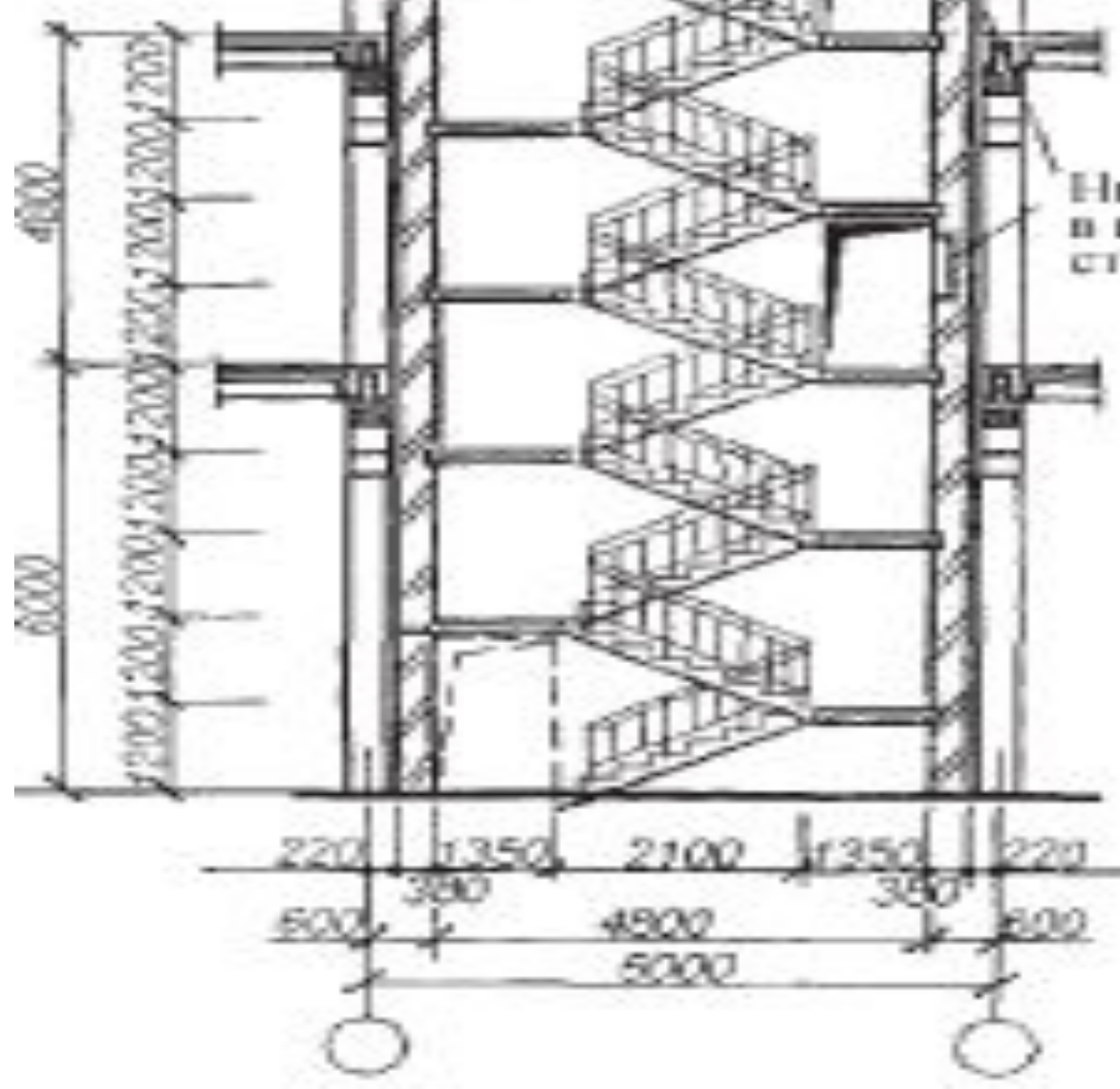
номенклатура железобетонных конструкции лестниц

ЭЛЕМЕНТ		РАЗМЕР, мм		
		l	b	h
МАРШ		2560	1350	1200
ПЛОЩАДКА		3040	1170	220
БАЛКА ДЛЯ ПРАВОГО ЗАХОДА		5220	300	400
БАЛКА ДЛЯ ЛЕВОГО ЗАХОДА		5220	300	400

Лестничные клетки с кирпичными стенами:



В 6 и 4,8 м



Помещения	Покрyтия
Коридоры в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях, удаленных от наружных дверей зданий более чем на 20 м	Линолеум Поливинилхлоридные плитки Дощатое Сверхтвердые древесно-волокнистые плиты Паркетное
Помещения общественных зданий, эксплуатация которых не связана с постоянным пребыванием людей в них (фойе зрелищных предприятий и т. п.)	Эпоксидное наливное толщиной 2...4 мм Мозаично-бетонное шлифованное (для покрытий следует применять бетон класса не ниже В15) Цементно-бетонное шлифованное (для покрытий следует применять бетон класса не ниже В15) Плиты из природного камня Мраморные плиты, в том числе колотые
Рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях и т. п.	Линолеум Поливинилхлоридные плитки
Зона хранения уличной одежды в гардеробных	Дощатое Паркетное
Ванные, душевые, умывальные, уборные в зданиях различного назначения	Цементно-бетонное шлифованное ¹ Мозаично-бетонное шлифованное ² Латексцементно-бетонное Керамические плиты
Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах	Шлакооситалловые плиты Поливинилацетатцементно-бетонное ³ Дощатое Паркетное
Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	Цементно-бетонное шлифованное ¹ Мозаично-бетонное Керамические плиты Шлакооситалловые плиты

Типы покрытия полов общественных, административных и бытовых помещений (согласно СНиП 2.03.13–88)

Рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персо-нала

Линолеум
Поливинилхлоридные плитки

Зона хранения уличной одежды в гареробных

Дощатое
Паркетное

Ванные, душевые, умывальные, уборные в зданиях различного назначения

Цементнообетонное шлифованное
Мозаичнообетонное шлифованное
Латексцементнобетонное
Керамические плитки

Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах

Шлакоситалловые плитки
Поливинилацетат-цементнобетонное
Дощатое
Паркетное

Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания

Цементно-бетонное шлифованное
Мозаично-бетонное
Керамические плитки
Шлакоситалловые плитки

Наливные полы бывают двух ВИДОВ

- толстослойные (эстрихи или скриды) – предназначены для выравнивания неровностей;
- финишные самонивелирующиеся – способны «заращивать» мелкие дефекты и растекаться тонкими слоями.

Полимерные полы обладают рядом преимуществ: нескользкие, непыльные, водостойкие, антистатические, устойчивы к перепадам температур, к химическим воздействиям, прочные, стойкие к ударам и механическим нагрузкам, обладают высокой износостойкостью, долговечностью, эластичностью.

По виду связующего они могут быть полиуретановые, эпоксидные, эпоксидноуретановые, полиэфирные и др.

Классификация покрытий

- по уклону – плоские (уклон менее 2,5 %), малоуклонные (уклон 5...10 %), крутоуклонные, с переменным уклоном;
- по конструктивному решению – бесчердачные (совмещенные) и чердачные (с холодным или теплым чердаком);
- по теплоизоляционным свойствам – теплые (для помещений с повышенной влажностью воздуха, где существует опасность образования конденсата на внутренней поверхности покрытия, или отапливаемых зданий с наружным водоотводом), полутеплые (для помещений с нормальным температурно-влажностным режимом при внутреннем отводе воды), холодные (для неотапливаемых зданий)
- по системе водоотвода – с внутренним или наружным водоотводом;
- по принятой системе освещения и вентиляции – фонарные и бесфонарные;
- по материалу кровли – рулонные и безрулонные (мастичные), асбестоцементные, из плит, черепицы, кровельной листовой стали