

ИИВ. № ПОЛ.

A technical drawing of a stepped cylindrical part. The top cylindrical section has a diameter of 250. The bottom cylindrical section has a diameter of 300. The total height of the part is 300. The transition between the two sections is a smooth fillet.

1. Устройство полов производить после монтажа всех коммуникаций и устройства кирпичных перегородок.
2. Кварцевый топпинг: Стармекс ТОП (производитель - компания Гидрозо) - однокомпонентный состав на цементной основе с добавлением кварцевого наполнителя для упрочнения свежесушеного бетонного пола. По окончании затирки покрытия нанести средство по уху за бетоном Протектион Топ 120 (производитель - компания Гидрозо). Протектион Топ 120 - полимерная жидкость на органических растворителях для пропитки кюринга свежих бетонных оснований.
3. В помещениях с покрытием пола из линолеума: выполнить плитную из ПВХ (L=22,0 п.м.), с покрытием пола из керамической глазурованной плитки - из керамической ридовой плитки на плиточном клее (L=450,0 п.м.).
4. Керамическая плитка , применяемая для покрытия полов, должна иметь нескользящую поверхность.
5. Покрытие полов помещений может быть заменено инвестором при условии соблюдения требований действующих нормативных документов, предъявляемых к отделке соответствующих помещений, и согласования изменений в установленном порядке.
6. В помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия жидкостей (где установлены трапы) в покрытии пола должны быть предусмотрены уклоны, равные 1,0%.
7. Направление уклонов должно обеспечивать отвод сточных вод в лоток и трапы, без перемены проходов.
8. В помещениях с трапами в местах примыкания пола к стенам и колоннам покрытие непрерывно продолжать на высоту не менее 300мм от уровня покрытия пола.
9. Места примыкания пола к строительным конструкциям (L =2180,0 п.м.) заполнить упругой прокладкой и герметиком Манолиф Пу 696 (двухкомпонентный герметик на полиуретановой основе, производитель - компания Гидрозо).
9. Деформационные швы в полах должны совпадать с деформационными швами в монолитных плитах пола.
10. Отметки верха существующих конструкций пола уточнить по результатам демонтажных работ. При расхождении отметок скорректировать высоту нулевого пола.
11. Узы и детали пола, узлы конструкций примыкания полов к стенам и перегородкам приняты по серии 2.444-15.93, выпуск 0 "Конструкции полов производственных зданий, Материалы для проектирования".
12. Расход арматуры для армирования конструкции полов:
 - 10 А400 по ГОСТ 5781-82 - 22,8 т;
 - 5 Вр500 по ГОСТ 23279-2012 - 0,65 т;
 - 8 А240по ГОСТ 5781-82 - 2,2 т;

ООО "Институт Пермский
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"