

Вес отдельного настила составляет в Донбассе 2,66-4,13 т и в Мосбассе 1,09-3,95 т. Настил изготавливают из бетона марки 200.

Для устройства междуэтажных и чердачных перекрытий в административно-бытовых комбинатах применяют многопустотные панели. Высота панелей равняется 0,24 ж при диаметре пустот 168 мм. Длина панелей равна 2,75 и 5,75 м, ширина 1,95 м. Панели, применяемые в административно-бытовых комбинатах, имеют окончательно отделанную нижнюю поверхность. Панели изготавливают из бетона марки 200 и армируют сварными сетками и каркасами. Вес панелей равен 1,75 и 3,5 т.

Предусмотрена также возможность использования трехслойных пустотелых предварительно напряженных настилов.

Стеновые элементы. В качестве стеновых элементов применяют однослойные легкобетонные крупные блоки двухрядной разрезки, являющиеся самонесущими элементами, и кирпичные блоки, которые являются в отдельных случаях несущими. Толщина блоков зависит от климатического района строительства, а длина и ширина - от грузоподъемности кранов. [Металлоконструкции](#) используются в строительстве в качестве опорных элементов.

Стеновые легкобетонные блоки крепят к элементам каркаса или к несущим перегородкам при помощи сварки закладных частей.

Несущие перегородки в банных секциях административно-бытовых комбинатов, разделяющие душевые ячейки, изготавливают из многопустотных крупных панелей с вертикальными пустотами (для устройства вентиляции, водоснабжения, канализации, теплоснабжения) при длине панелей 2,53-3,63 м, высоте 3,38 ж и толщине 0,22 ж. Вес панелей составляет 2,75-4,0 т.

Перегородки в банной секции, служащие диафрагмами жесткости, выполняют из крупных железобетонных ребристых панелей, скрепляемых с несущими перегородками свариваемыми металлическими закладными частями. Длина панелей 3,28-5,76 ж, ширина

3,34 ж и высота 0,16 ж.

Лестничные марши и площадки. Лестничные марши изготовляют бескосоурного типа, размером 1,2 >< 0,207 > ,58 - 3,89 м при весе до 1,8 т.