

Наиболее крупным по размерам является блок для обслуживания кухни и санитарного узла, размещаемый между уборной и ванной и образующий перегородку между этими помещениями. Высота блока равна высоте этажа (3,3 м), длина - от 0,4 до 0,94 м и ширина от 0,21 до 0,28 м. Вес блока достигает 1,3 т. Блоки изготавливаются из бетона марки 150.

Раздвижные [лестницы](#) используются для бытовых работ и в строительстве.

Блоки мусоропроводов. Блоки предназначаются для сухого мусороудаления и представляют собой бетонные элементы, пустотелые или же с заделанными в них асбестоцементными трубами. Основанием мусоропровода является бетонный столб, внутри которого расположен мусороприемный бункер с задвижкой и дверцами для очистки. На этот столб устанавливаются бетонные элементы сечением в плане 0,5 X 0,6 м и высотой на этаж; внутри блока расположена асбестоцементная труба. Вес блоков достигает 1,9 т. Блоки изготавливаются из бетона марки 150.

Перемычки. По форме различают перемычки брусковые и плитные. Перемычки изготавливаются длиной 3,75 м, с градациями в 20 и 25 см. Вес перемычек составляет 30-350 кг. Перемычки изготавливаются из бетона марок 140 и 200.

Мозаичные изделия. К этой группе изделий относятся бетонные и железобетонные ступени, железобетонные подоконники, скорлупы для покрытия ступеней готовых маршей, половые и облицовочные плиты и плитки, оконные сливы и пр. Верхняя поверхность этих изделий изготавливается из раствора на мраморной крошке.

Различают основные и фризовые ступени, изготавливаемые с полкой и валиком. Длина ступеней достигает 1,80 м. Ступени изготавливаются из бетона марки 150, а мозаичный слой - из раствора марки 200. Толщина мозаичного слоя составляет 1,5 см. Мозаичный слой шлифуется.

Подоконные доски изготавливаются длиной обычно до 1,9 ж и толщиной 4,5 см. Толщина мозаичного слоя составляет 1 см. Подоконники изготавливаются со шлифованной

поверхностью и в редких случаях с полированной.