

Камеры разгружаются мостовым электрическим краном. Распалубка форм, контроль качества изделий, мелкий ремонт, а также выдерживание изделий (в зимнее время в отепленном помещении) производятся на специальном участке. Готовое изделие загружается на узкоколейную тележку-платформу, перемещаемую при помощи реверсивной лебедки, и вывозится на склад готовой продукции.

В арматурном цехе размещены: вертушка для размотки бухт, правильно-отрезной станок Носенко, станок для гнутья арматуры с роликовым столом, ручные ножницы, стенд для сварки пространственных каркасов, верстак для сварки плоских каркасов, аппаратура для дуговой и точечной электросварки. Транспорт металла и каркасов осуществляется электрокарой.

Производство изделий на полигонах. Полигоны преимущественно организовываются при строительных объектах, что значительно способствует обеспечению строек сборным железобетоном. Возможна также организация полигонов в виде самостоятельных предприятий, обслуживающих одновременно несколько небольших строителей.

Производительность полигонов может быть самой разнообразной: от нескольких кубических метров до десятков кубических метров деталей в сутки. Столь же разнообразна и номенклатура деталей, изготавливаемых на полигонах: от элементов, требующих дальнейшей фактурной отделки, до деталей с высокой степенью готовности. На полигонах изготавливаются перекрытия, мелкогабаритные плиты перекрытий, настилы и панели перекрытий, стеновые панели, различные архитектурные детали и др.

Полигоны бывают сезонного и круглогодичного действия Организация последних более сложна в осуществлении, но допускает большую степень механизации.

Изготовление деталей производится в формах, в матрицах или в обвязках. В последнем случае дном формы является площадка для формования. Обвязки изготавливаются либо деревянными из строганых брусков (досок), либо из составных щитов (в зависимости от вида детали), либо металлическими из прокатных профилей. Площадкой для формования преимущественно служат бетонные полы.

Вас интересуют ремонт квартир цены в Петербурге? Вы можете воспользоваться [кальк  
улятором ремонта](#)  
для расчета стоимости.