



Ни одна серьезная строительная площадка, как правило, не обходится без мостового крана, позволяющим перемещать грузы масштабного размера. Мостовые краны обладают некоторыми особенностями, которые, при правильном применении, намного облегчают процесс реконструкции или строительства зданий и других работ, связанных с погрузочно-разгрузочными проблемами.

Само слово «мост» указывает на наличие некоего моста, по которому передвигается подъемный механизм. Из-за различий конструкций моста краны разделяются на несколько видов. Если мост представляет собой единственную балку, говорят об однобалочном мостовом кране. Это же устройство, но с двумя балками, называется краном мостовым двухбалочным. Кран, монтирующийся на полу, называется опорным, зафиксированный ан воздухе – подвесным.

Различаются мостовые краны и по контролю над процессом. Если он осуществляется с помощью электрического привода, это электрический мостовой кран. Однако существуют и краны с ручным управлением. В зависимости от масштабности стройки, возможностей его электрификации, транспортировки и других факторов, есть возможность выбрать необходимую и наиболее удобную и эргономичную конструкцию мостового крана.