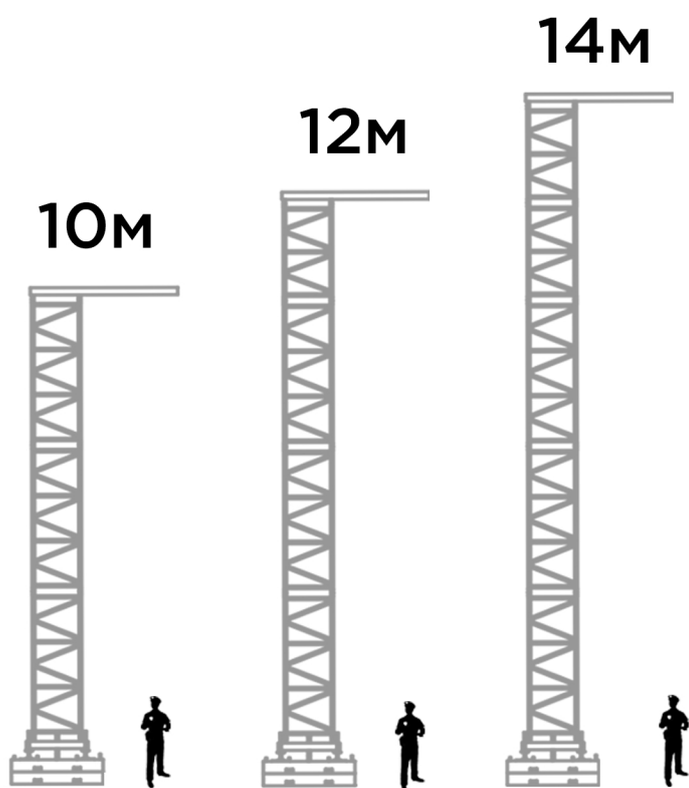




HIGHTOWER



HIGHTOWER – башня для подвеса линейного массива или осветительных приборов.

В основе конструкции мощная штабелируемая балластная база, которая наращивается, в зависимости от нагрузки на мачту. Сама мачта создается из ферм сечения 1010x580 мм с увеличенной стенкой несущей трубы. HIGHTOWER регулируется по высоте от 8 до 15 метров и несет нагрузку до 2.300кг.

Подъем приборов осуществляется посредством электрической лебедки. В регионах с повышенной ветровой нагрузкой, конструкция обеспечивается страховкой за счет тросовых растяжек.

При застройке на городских площадях и стадионных площадках может быть использовано до 10-12 конструкций HIGHTOWER с разным назначением.

При этом, визуально, площадка остается не перегруженной механизмами и конструкциями, а также демонстрирует лаконичное и эффективное решение по работе с пространством.