

ДОТЯНУТЬСЯ ДО МЕЧТЫ

Автовышки еще с советских времен на шасси отечественного производства распространены в России настолько, что зачастую их используют даже тогда, когда это не выгодно ни с практической, ни с финансовой точек зрения. А о рычажно-телескопических подъемниках на самых разнообразных шасси при этом забывают. Нередко это связано с незнанием их потребительских свойств и ситуации на рынке. А ведь сегодня без труда можно найти подъемник для решения практически любых задач. Учитывая то, что автовышки и коленчатые подъемники имеют практически одинаковую цену, сейчас все больше и больше строительных компаний отдадут предпочтение последним. Благодаря своей изогнутой стреле коленчатые подъемники могут добраться до самых труднодоступных мест. Еще одним преимуществом коленчатых подъемников является их большой горизонтальный вылет. Например, 17-метровый подъемник может иметь горизонтальный вылет на 9 м. Кроме того, многие машины способны передвигаться с поднятой стрелой. Грузоподъемность у них небольшая — эти подъемники рассчитаны на массу одного-двух человек, плюс легкое оборудование. Часто они работают в паре с телескопическими погрузчиками и кранами, которые поднимают тяжелые грузы.

На европейском рынке в 2006 г. начался настоящий бум в использовании всевозможных подъемников с коленчатой стрелой, и даже в нынешних непростых условиях эта техника по-прежнему чувствует



себя неплохо. У американцев этот бум начался десятью годами раньше. Постепенно и у нас этот вид техники становится все более популярным среди компаний, которые стремятся использовать одну универсальную машину для разных видов работ.

Американская фирма **Niftylift** имеет богатейший опыт производства подъемной техники. Коленчатые подъемники для европейского рынка она изготавливает на своем заводе, расположенном в Англии.

В модельном ряду ассортимент техники **Niftylift** представлен всего 15 моделями, многие из которых к тому же могут оснащаться различными типами приводов.

Посмотрим, что нам предлагает **Niftylift**.

Классические подъемники «пауки» (подъемники с аутригерами) — на трех видах шасси. Это, прежде всего, широко распространенное одноосное шасси трейлерного типа, а также двухосное самоходное (включая полноприводное) и гусеничное шасси. «Пауки» — это наиболее легкие подъемники без тяжелого противовеса. Эти машины выгодно отличаются от других подъемников способностью работать на площадках практически с любым рельефом (неровном, наклонном, ступенчатом и т. д.) в стесненных городских условиях или на очень тяжелом грунте. Причем габариты некоторых машин позволяют им проезжать в очень узкие проходы. Благодаря своим возможностям «пауки» являются одним из наиболее универсальных видов подъемной техники.

Самоходные подъемники без аутригеров с противовесом внутри шасси, в том числе и с полным приводом, имеют заметно больший вес. Отсутствие аутригеров во многом упрощает эксплуатацию этих машин и повышает их маневренность, однако это влечет за собой естественные ограничения по рельефу рабочей территории.

Одновременно с различными типами шасси подъемники **Niftylift** могут выпускаться с различными источниками мощности:

с приводом от аккумуляторной станции, от однофазной сети 220 В, иметь дизельный или бензиновый двигатель и даже работать на сжиженном газе. Электрические модели подъемников чаще всего используют в закрытых помещениях, но ни что не препятствует их использованию под открытым небом. Аккумуляторы обеспечивают автономную работу до 12 часов, а зарядное устройство интегрировано в корпус машины. А вот высотные модели чаще оснащены дизельным двигателем, полным приводом и грязевыми шинами, то есть рассчитаны на работу в

условиях тяжелого бездорожья. В качестве дополнительной опции существуют и комбинированные модели, где может быть установлен двойной привод, объединяющий два любые из перечисленных. Например, бензиновый и аккумуляторный.

Традиционными сферами применения подъемников **Niftylift** являются те виды строительных работ, где принципиальное значение имеют скорость доступа и маневренность. В отличие от всех остальных видов высотного оборудования, подъемники **Niftylift** с телескопической стрелой обеспечивают перемещение рабочей платформы вдоль любой пространственной оси. Благодаря независимому движению стрелы и платформы становится возможным беспрепятственный доступ к любому объекту в рабочей зоне по периметру обслуживаемого сооружения без изменения положения шасси. Эти качества делают **Niftylift** незаменимыми, в частности, при ремонте и реконструкции как в маленьких городских двориках, так и в заводских цехах.

Все подъемники **Niftylift** оборудованы самыми современными системами безопасности, которые исключают создание опасных ситуаций даже при ошибочных действиях оператора. При неожиданном отключении внешнего электропитания или остановке генератора аварийные аккумуляторы обеспечат безопасный спуск платформы и приведение подъемника в транспортное положение. При контакте рабочей платформы с препятствием автоматика остановит движение и предотвратит аварию.

Все подъемники **NiftyLift** имеют необходимые сертификаты и разрешения Ростехнадзора, необходимые для их регистрации и эксплуатации на территории России при температуре до -23°C . На всех подъемниках **Nifty** установлены необходимые для России термодатчики и блокирующие устройства.

Дополнительную информацию смотрите на сайте www.apeks.ru.

