###  Область применения такелажных работ

Казалось бы, погрузка-разгрузка перевозимых вещей не подразумевает больших сложностей: бригада грузчиков и транспорт для перевозки – вот и все премудрости. Но такой подход оправдан при небольших габаритах и малой ценности транспортируемых предметов. Если намечается перемещение крупногабаритных грузов, особо ценных или хрупких вещей, наиболее разумным решением станет привлечение профессиональных грузчиков-такелажников. Чтобы понять, чем они отличаются от обычных грузчиков, проведём небольшой экскурс в область применения такелажных работ.

#### Такелажное оборудование

Оказывается, под такелажными работами подразумевается достаточно обширный комплекс погрузочно-разгрузочных работ, плюс правильное размещение и надёжное закрепление груза на транспортном средстве. Само понятие «такелаж» обозначает набор оборудования и приспособлений, предназначенных для перемещения, подъёма и крепежа перевозимых предметов. В настоящее время такелажные работы проводятся с применением современного оборудования. Вот лишь неполный список таких приспособлений:

* Канатные блоки различной грузоподъёмности.
* Гидравлические и подкатные тележки для транспортировки грузов.
* Электрические и ручные тали.
* Такелажные домкраты (гидравлические и реечные).
* Штаблеры гидравлические.
* Катки.
* Лебёдки.
* Стропы.
* Траверсы.
* Талрепы, вертлюги, коуши.

Кроме этого, существует разнообразная спецтехника, предназначенная для проведения такого типа работ: манипуляторы, краны с повышенной грузоподъёмностью, погрузчики, платформы и т.д.

#### В каких случаях может понадобиться данное оборудование?

На любом крупном предприятии может возникнуть необходимость в перемещении производственных станков и дорогостоящих механизмов. Такой груз, как правило, имеет нестандартные габариты и немалый вес. Зачастую возникает необходимость в применении нескольких кранов, а такие действия подпадают под такелажный вид работ особой сложности. Без спецоборудования, спецтехники и спецподготовки рабочих, производящих разгрузку-выгрузку, обойтись практически невозможно.

При офисных переездах может потребоваться транспортировка тяжёлых банкоматов и офисных сейфов. Причём нередко такой груз приходится спускать и поднимать внутри здания на несколько этажей. Грамотно подготовленные специалисты в этом случае измерят груз, ширину лестничных площадок, дверных проёмов и просчитают возможность беспрепятственного прохода выносимых предметов.

Медицинские учреждения прибегают к услугам такелажников также достаточно часто, так как перемещение крупногабаритных грузов и дорогостоящего оборудования требует специальных знаний о методах бережной и безопасной транспортировки.

Строительство, промышленность, медицинские и офисные учреждения, квартирные переезды – область применения такелажных работ весьма обширна.

#### Спецподготовка грузчиков-такелажников

Как видим, основное отличие грузчиков-такелажников от обычных грузчиков заключаются в специальной подготовке. Это только кажется, что для грузчика важна лишь физическая сила. Кроме неё, специалист по такелажным работам должен обладать знаниями о грамотной строповке (способах закрепления перемещаемых объектов), навыками управления спецтехникой и опытом работы с такелажным оборудованием.

Ещё один немаловажный момент: при проведении погрузочно-разгрузочных работ должны соблюдаться все меры, обеспечивающие безопасность людей. В фирмах, предлагающих услуги грузчиков, специалист по технике безопасности должен проводить для работников регулярный инструктаж и сопровождать каждый выезд на объект.