

Грузоподъемное оснащение

Автор: Administrator

03.08.2014 23:59 - Обновлено 07.06.2016 18:34

Оборудование для подъема и перемещения грузов – важная составляющая любого производства, СТО, строительной и автотранспортной компании. С помощью такого оборудования легко решаются различные задачи, связанные с транспортировкой, погрузкой и разгрузкой товара.



Оборудование для подъема и перемещения грузов – важная составляющая любого производства, СТО, строительной и автотранспортной компании. С помощью такого оборудования легко решаются различные задачи, связанные с транспортировкой, погрузкой и разгрузкой товара.



Существуют следующие виды грузоподъемных механизмов:

железнодорожный, речной, гидравлический домкрат;

ручная и электрическая лебедка;

системы радиуправления кранами;

Грузоподъемное оснащение

Автор: Administrator

03.08.2014 23:59 - Обновлено 07.06.2016 18:34

подвесные и консольные краны;

краны мостовые, козловые, порталные;

стальные, текстильные, канатные, цепные стропы;

цепная и ручная таль [тут](#) ;

шахтные, двухмачтовые и грузовые подъемники.

Учитывая то, что вышеуказанное оборудование очень важно в производственных процессах, необходимо очень внимательно выбирать нужный механизм и приспособления, а также [эти](#) запчасти для талей кранов, которые позволяют существенно сократить срок выполнения сервисных работ. К таковым относятся: различные крановые колеса, валы, шестеренки, зубчатые муфты, зубчатые колеса, лафеты чугуновозов и прочее.

Где применяются грузоподъемные устройства

Данные механизмы применяются на производстве и строительных площадках для перемещения тяжеловесных крупногабаритных грузов между этажами, ремонта и монтажа оборудования. Грузоподъемное оборудование широко используется в промышленности, автомобилестроении, строительной, транспортной, металлургической и горнодобывающей отраслях, при этом грамотно подобранные грузоподъемные устройства позволяют существенно повысить безопасность и производительность рабочего процесса, сократить время выполнения задач, связанных с перемещением грузов.