

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На тему:  
«Подъемно-транспортное  
оборудование»

Студента группы №21  
Захарова М. А.

# ПОДЪЕМНО - ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подъемно-транспортное оборудование – предназначено для транспортировки грузов (сырья, продукции) до места их использования, эксплуатации или хранения, а так же предназначено для механизации этих процессов.

## Подъемно-транспортное оборудование классифицируют по следующим признакам:

- + по функциональному назначению (грузоподъемное оборудование, транспортирующее оборудование, погрузочно-разгрузочное оборудование)
- + по направлению перемещения груза (горизонтальное, вертикальное, наклонное)
- + по структуре рабочего цикла (периодического действия, непрерывного действия)
- + по виду приводного устройства (ручной, электромеханический, гравитационный)
- + По типам конструкций (стационарные, полустационарные, средства свободного передвижения)
- + основным техническим параметрам — по габаритным размерам, массе, грузоподъемности, мощности привода.

# ВИДЫ ПОДЪЕМНО ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- 2-х стоечные электро-гидравлические подъемники,
- 4-х стоечные подъемники,
- ножничные подъемники,
- траверсы,
- гидравлические стойки,
- гаражные краны,
- прессы,
- податные домкраты.

# Электрогидравлический двухстоечный подъемник



- ▣ г/п 3200 кг.  
Двухстоечный  
электрогидравличес  
кий подъемник.  
Ravaglioli, Италия

# 4-х стоечный подъемник



- ▣ Подъемник четырехстоечный с гладкими платформами из европейской линии товаров фирмы **PEAK CORPORATION**. Грузоподъемность **5500 кг**. Идеален для универсальных слесарных работ. Подъемник снабжен системой пневматических стопоров и системой блокировки платформ при обрыве одного или нескольких тросов.

# НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



- Подъемник ножничный заглубляемый, г/п 3500 кг. Высота подъема 1900мм, пневмостопора. Питание 380В



# траверса



- Технические характеристики
- Грузоподъемность 500 кг
- Регулировка высоты 150 мм
- Длина 1500 мм
- Габариты упаковки 1540x150x110 мм
- Вес 22 кг



# гидравлическая стойка



- Грузоподъемность 300 кг
- Вес 27 кг

## Основные свойства:

- педальная помпа;
- хромированная штанга;
- система автовозврата;