

Передвижные ножничные подъемники серии SJY (КНР)

Доступные по цене и надежные помощники на строительных площадках, для внутренних работ широкого спектра.

Основные технические параметры:

- Высота подъема – 1,7-14 метров;
- Грузоподъемность – 300-500 кг (2-местные);
- Питание – 380/50 В/Гц;
- Платформа (длина) – 1000-2800 мм.



Предлагаем к поставке бывшие в употреблении ножничные подъемники – огромная, обновляемая каждый день, база оборудования европейских брендов. Только проверенные, рабочие подъемники. Срок поставки – 10 рабочих дней

Телескопические подъемники

Наиболее распространенное в своем роде подъемное устройство для проведения работ внутри и снаружи помещений на высоте до 20 метров, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Телескопический (иногда его называют также «мачтовый») подъемник (или вышка) получил свое название благодаря принципу работы выноса мачты. Подъемник оперативно устанавливается в рабочее положение, он характеризуется простотой управления в сочетании с высокой безопасностью. Низкая габаритная высота в сложенном состоянии позволяет осуществлять доступ к платформе подъемника с уровня земли, что облегчает размещение на ней необходимого оборудования, инструментов или материалов.

Передвижные телескопические подъемники серии GTWY (КНР)

Особенности моделей:

- Алюминиевая мачта (значительно снижает вес всей конструкции). Одноместные модели г/п 125-150 кг имеют одну мачту, двухместные модели г/п 250-300 кг имеют две мачты;
- Модуль электропитания отвечает стандарту IP54;
- Необходимое электроснабжение ~ 220В/50Гц;
- Основные системы безопасности:
 - предохранительный гидравлический клапан (останавливает работу подъемника в случае разрыва гидравлического шланга);
 - система уравнивания нагрузки и отключения подъема при перегрузке;
 - механический привод клапана опускания (служит для опускания рабочей платформы, в случае отключения электропитания или неисправности электрооборудования);
 - расходный клапан контроля плавности подъема, опускания и остановки рабочей платформы;
 - поворотные оси вышек оснащены втулками, не нуждающимися в смазке.



Серия GTWY 100
одномачтовые подъемники



Серия GTWY 200
двумачтовые подъемники

Технические характеристики

| Модель | GTWY6-100 | GTWY8-100 | GTWY10-100 | GTWY8-200 | GTWY10-200 | GTWY12-200 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Максимальная высота платформы, м | 6 | 8 | 10 | 8 | 10 | 12 |
| Максимальная рабочая высота, м | 7,7 | 9,7 | 11,7 | 9,7 | 11,7 | 13,7 |
| Номинальная нагрузка, кг | 150 | 150 | 125 | 300 | 250 | 200 |
| Размеры платформы, м | 0,63x0,64 | 0,63x0,64 | 0,63x0,64 | 1,23x0,6 | 1,48x0,6 | 1,48x0,6 |
| Габариты в разложенном состоянии, м | 1,95x1,85 | 1,95x1,85 | 1,95x1,85 | 1,9x1,76 | 2,29x2,04 | 2,29x2,04 |
| Габариты в сложенном состоянии, м | 1,42x0,82x1,93 | 1,42x0,82x2,01 | 1,42x0,82x1,91 | 1,54x0,82x1,81 | 1,8x0,87x1,86 | 1,8x0,87x2,11 |
| Напряжение, В | 12/220 | 12/220 | 12/220 | 12/220 | 12/220 | 12/220 |
| Мощность, кВт | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Скорость спуска и подъема, м/сек | 0,25/0,30 | 0,25/0,30 | 0,25/0,30 | 0,25/0,30 | 0,25/0,30 | 0,25/0,30 |
| Вес машины, кг | 415 | 450 | 490 | 625 | 725 | 825 |