

Опросной лист

Заказчик: Управление электротехнического оборудования (ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

Аналог: Допускается поставка материала с техническими характеристиками, указанными в ОЛ, серийного производства.

Указанное наименование МТР является условным обозначением и не несет ссылку на конкретного производителя.

Наименование вида материала	Подъемник телескопический
Назначение	Для подъема рабочих и инвентаря на высоту до 10 метров.
Общая характеристика	Телескопические подъемники (как одноместные, так и двухместные) являются мобильными компактными механизмами, занимающими минимум пространства. Эта особенность делает их незаменимыми при проведении монтажных работ в помещениях ограниченного объема и площади, узких коридорах или проходах между стеллажами. Оборудование быстро приводится в рабочее состояние - за несколько минут. Использовать этот вид грузоподъемного оборудования можно как на открытом воздухе, так и внутри помещений.
Тип подъемника	Двухместный
Максимальная высота платформы, мм	10000-11000
Рабочая высота, мм	11700-12500
Грузоподъемность подъемника, кг	250-300
Количество человек на платформе	2
Длина платформы, мм	1450-1600
Ширина платформы, мм	600-800
Высота защитного ограждения, мм, не менее	1100
Площадь установки, мм, не менее	2230 x 1960
Максимальная скорость передвижения (платформа опущена), км/ч	4-5
Тип питания подъемника, комбинированный	от аккумулятора 12 В и от сети 220 В
Длина подъемника, мм, не более	1790
Ширина подъемника, мм, не более	840
Высота подъемника, мм, не более	1910
Вес, кг, не более	728
Стандарты и сертификация	Наличие