

Кран Умелец М Инструкция По Сборке

Подъемник строительный Умелец, среди строителей называемый 'Кран в окно', предназначен для подъема, опускания и перемещения во внутрь проемов зданий и сооружений различных стройматериалов, инструментов и оборудования массой не более 320кг. Также возможна установка подъемника и на крышах зданий при условии защиты его от атмосферных осадков. Кран Умелец состоит из кошки с подвеской, балки пролетной, стойки передней, стойки задней, укосин, лебедки, пульта управления. Металлоконструкции подъемника крепятся между собой стандартными крепежными изделиями. Пролетная балка состоит из двух частей и изготовлена из двутавра с приварными фланцами для крепления частей между собой и к стойкам. Стойки передняя и задняя и укосины выполнены из труб круглого сечения с приваренными фланцами.

Продажа, поиск, поставщики и магазины, цены в России.. От 80 000 руб. Кран в окно 'Умелец-М' Российский. +7 показать номер. Промышленное оборудование/ Котлы/ Кондиционеры. 69% положительных отзывов. (1338 отзывов). Finereader Скачать Бесплатно С Ключом Без Регистрации [подробнее](#). Простота сборки. Технические параметры кранов УМЕЛЕЦ - КБП. Г п 320 кг: - высота подъёма крюка - 1,83 м. - вылет крюка на консоли - 1 800 мм. - глубина опускания - 50 м (более под заказ). - опорный контур- 1400 x 2900 мм. - мощность электродвигателя лебёдки - 075 кВт.. Кран Умелец (в окно) включает: - передняя опора П-образной конструкции для проноса стандартного паллета. - привод тележки электромеханический при вылете консоли более 1,8 м.

На задней стойке установлена лебедка. Рабочим органом подъемника является кошка с подвеской, приводимая в движение лебедкой.

Кран в окно Умелец поставляется в разобранном виде. Комплект поставки также включает в себя документацию: паспорт на редуктор, паспорт на электродвигатель, руководство по эксплуатации. Порядок сборки указан в руководстве по эксплуатации. Устойчивость подъемника Умелец во время эксплуатации обеспечивается противовесами в количестве 7 шт, либо домкратом распорным (с двумя распорными втулками), перекрывающим диапазон высот до потолка от 2,6 до 3,1 м. Технические характеристики: Грузоподъёмность, кг 320 Высота подъёма, м до 50 Диаметр каната (по ГОСТ 2688-80), мм 4,1 Длина каната, м 105 Скорость подъёма груза, м/мин.

17 Мощность электродвигателя, кВт 1,7 Питание от сети: напряжение/частота, В/Гц 380/50 Габариты в собранном положении, м 5 x 1,45 x 2,2 Вылет крюка относительно опоры, м 1,8 Масса подъёмника без противовеса, кг 220 Масса противовесов, кг 210.

→ → → Строительный кран УМЕЛЕЦ Строительный кран УМЕЛЕЦ № п/п Наименование продукции Г /П, кг Глубина опускания, м Вылет стрелы, м Стоимость, руб. С НДС 1 Кран «Умелец — 320» 320 60 1,8 75 500,00 2 Кран «Умелец — 400» 400 75 1,3 93 500,00 3 Кран «Умелец — 500» 500 60 4,5 157 700,00 4 Кран «Умелец — 750» 750 60 1,8 190 000,00 5 Кран «Умелец — 1000» 1000 60 1,8 290 000,00 6 Кран «Умелец — 1000» 1000 60 3,8 365 000,00 Строительный кран (подъемник) УМЕЛЕЦ монтируется на крыше или в оконных проемах зданий. Применяется для спуска, подъема, а также перемещения различных грузов массой не более 320 кг на высоту до 50 метров. Наличие специальных колес позволяет свободно передвигать кран по объекту, а технологичное покрытие обеспечивает устройству надежность и длительность эксплуатации. Стрела крана имеет вылет до 2 метров, также имеется тросоукладчик, конструкция которого отличается функциональностью. Технические характеристики • Ширина проёма в свету на передней опоре (В) — 350 мм • Высота подъёма крюка от нулевой отметки (Нкр)- 1830 мм • Опорный контур 1400 x 2900 мм • Мощность эл. Грузовой лебёдки 0,75 кВт • Вес груза для противовеса 200 кг • Вес лебёдки электрической 59 кг • Общий вес 484 кг • Масса крана без противовеса 225 кг ОСОБЕННОСТИ конструкции крана.

[Финансовая Система Германии Презентация](#), [Как Скачать Бесплатно Антивирус Касперского](#), [Lego Marvel Super Heroes Скачать Бесплатно На Компьютер](#)