



По поводу заключения договора и другим  
интересующим Вас вопросам просим обращаться:

**Руководитель проектов:**

+7 (912) 827-31-49

E-mail: [zakaz@takelaj-montaj.ru](mailto:zakaz@takelaj-montaj.ru)



### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на выполнение такелажных работ с использованием  
Гидравлической Портальной Системы **GPS80**

#### Техническое задание:

Необходимо провести такелажные работы с оборудованием Заказчика согласно предоставленным данным.

#### Техническое решение:

Такелажные работы провести с помощью Гидравлической Портальной Системы **GPS80** грузоподъемностью **80 тонн**.

#### Преимущества данного метода:

1. Возможность проведения работ по разгрузке и монтажу в стесненных условиях цеха;
2. Работа с грузом до **40 тонн** под низкими перекрытиями высотой менее 8 метров;
3. Система грузоподъемных балок выполняет роль траверс что существенно снижает отрицательно действующие сдавливающие силы на груз;
4. Малое время развёртывания системы. Компактные габариты: 1490x1910мм.;
5. Не требуется демонтаж конструкций здания;
6. Высокая степень безопасности;
7. Полная сохранность оборудования.

#### Объем услуг Исполнителя:

1. Разработка Проекта Производства Работ (ППР);
2. Мобилизация/демобилизация персонала и такелажного оборудования на объект;
3. Монтаж/демонтаж грузоподъемной системы;
4. Проведение стропильных работ;
5. Вывешивание груза;
6. Перемещение до места работ;
7. Выполнение сопутствующих такелажно-монтажных манипуляций;

#### Предоставляемые ресурсы со стороны Исполнителя:

1. Оператор портальной системы;
2. Такелажники - стропальщики (4 человека и руководитель проекта);
3. Домкраты гидравлические;
4. Гидравлический портальный кран **GPS80 г/п 80 тонн** (4 телескопические опорные стойки высотой подъема до 5м.);
5. Балка пролетная силовая г/п **25 тонн 7 м. или 12 м.** – 2 шт.;

6. Накатные рельсовые пути (треки) 8 шт. По 3 метра.
7. Стропы текстильные соответствующей грузоподъемности;
8. Система скольжения г/п 360 тонн.
9. Дополнительный вспомогательный такелажный инвентарь.

**Срок проведения работ согласно графика:**

**До 6 смен** по 10 часов непрерывной работы.

*Рабочая смена по инициативе Исполнителя может быть увеличена до 12 часов.*

**Предоставляемые ресурсы со стороны Заказчика на весь срок проведения работ:**

1. Вилочный погрузчик г/п не менее 5 тонн;
2. Автомобильный кран г/п не менее 25 тонн;
3. Мостовой кран или другой грузоподъемный механизм установленный в цеху с аттестованным крановщиком;
4. Подключение к эл.сети 380 вольт / 3 фазы в зоне проведения работ;
5. Специализированный инструмент, грузозахватные приспособления (рым-болты / траверсы);
6. Материал одноразового пользования: Деревянные шпалы или брус.
7. Технический руководитель (шеф-монтаж)

**Объем работ со стороны Заказчика:**

1. Демонтаж ограждений и навесного оборудования (при необходимости);
2. Газовые и сварные работы;
3. Уборка снега (при необходимости);
4. Предоставление места складирования оборудования Исполнителя в отапливаемом помещении на срок действия контракта.

**Дополнительные требования к месту проведения работ:**

1. Для беспрепятственной проведения работ, заказчику, необходимо освободить помещение и транспортные пути от посторонних предметов, создающих помеху в процессе перемещения и установки Гидравлической порталной системы.
2. Место установки накатных рельсовых путей Гидравлической порталной системы должно выдерживать нагрузку от поднимаемого груза и веса самой системы. Не иметь уклонов в горизонтальной плоскости.
3. Заказчик обязан сообщить исполнителю о технологических приемках и нишах по маршруту следования груза и в зоне проведения работ.

**В объем услуг по договору не включены:**

1. Подключение / отключение от питающих линий;
2. Демонтаж/монтаж навесного оборудования;
3. Специализированные грузозахватные приспособления (рым-болты);
4. Проведение пуско-наладочных работ (ПНР).

**Особые условия:**

---

**Все специалисты аттестованы, имеют все необходимые удостоверения и допуски**  
(охрана труда, наличие удостоверений стропальщиков и допуска к работам, влияющих на безопасность объекта капитального строительства СРО)

**Стоимость комплекса такелажных работ составляет :**

**660 000,00 руб. НДС-НЕТ.**

**(шестьсот шестьдесят тысяч рублей)**

Предложение действительно в течении 60 дней.

Ставка по проекту определена из расчетов полного объема работ. При досрочном выполнении работ Исполнителем сумма контракта остается неизменной.

Полная сохранность груза гарантируется договором. При необходимости груз (на время проведения работ) может быть **застрахован Исполнителем.**

Стоимость страхования до 0,1% от стоимости оборудования.

#### Условия оплаты:

Предоплата №1 в размере 50 % от стоимости договора, перечисляется на расчетный счет Исполнителя не позднее 5 банковских дней до начала выполнения работ на основании выставленного Исполнителем счета.

Окончательный расчет в размере 50 % от стоимости договора, перечисляется на расчетный счет Исполнителя в течение 10 банковских дней с момента подписания Акта приема-сдачи оказанных работ и выставления счета на оплату.

### РАЗГРУЗКА И УСТАНОВКА В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

4-Х ЕМКОВСТЕЙ (KAZAN) ОБЩАЯ МАССА 200 ТОНН, НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

