



Общество с ограниченной ответственностью «Невское электротехническое партнерство»
188800, Россия, Ленинградская область, г.Выборг, ул. Некрасова, д.14, пом.19• телефон: 8-952-208-74-47•
e-mail: info@nep-spb.com
ИНН 4704108216, КПП 470401001, ОГРН 1204700018533

В АО «ЛОЭСК»

Коммерческое предложение на поставку подъемных сооружений для нужд филиала АО "ЛОЭСК"
«Восточные электросети» на 2021 г.

1. Предмет закупки Автогидроподъемник телескопический MARS-18 на автомобильном шасси ГАЗ SADKO NEXT с однорядной кабиной
2. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Наименование (тип ТС):	ПСС-131.18Э
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, четырехсекционная стрела коробчатого типа; Размещение гидравлических рукавов и электрических кабелей внутри стрелы.
Расположение люльки в транспортном положении	Складная люлька над кабиной
Рабочая высота подъема, м	18
Грузоподъемность (max), кг	300
Вылет стрелы (max), м	13
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Без ограничения – более 360 (установлен токосъемник)
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±90
Место управления	Два пульта: на раме подъемника и в люлке. Пульт управления аутригерами и пульт управления движениями подъемника находятся в одном месте - за задним свесом подъемника.
Способ управления	электروهидравлическое
Габариты люльки: длина, м ширина, м высота, м	1,40 0,80 1,10
Опорный контур:	Раздельный X-образный опорный контур: ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу); ✓ опоры выдвинуты полностью.
Марка шасси	«ГАЗон NEXT» Садко однорядная, 3-ми местная

Категория ТС:	С
Колесная формула	4×4
Тип двигателя	Дизельный
Экологический класс, <i>не менее</i>	Евро-5
Габаритные размеры автогидроподъемника, м:	
длина, м	Не более 7,35
ширина, м	2,44
высота, м	3,90
Базовая комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Люльковая платформа, ✓ Люльковый настил платформы, ✓ Люльковый борт по периметру платформы, ✓ Поворотная люлька ±90 град, ✓ Розетка в люльке на 220В, ✓ Проблесковый маячок ✓ Набор автомобилиста ✓ Инструмент водителя набор ✓ Обязательная сертификация ✓ Соответствие требованиям безопасности ПС ✓ Наличие указаний по сервисному центру по гарантийному обслуживанию и ремонту на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области д

3. Сроки поставки товара: 40 календарных дней с даты подписания договора.
4. Получатель товара и количество: филиал АО «ЛЮЭСК» «Восточные электросети», 02 единицы.
5. Год изготовления товара - 2021.
6. Цена за единицу с НДС 20% - 7 500 000 руб.

Генеральный директор



Жуков Т.А.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»
(ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»)

192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 27, тел./факс (812) 703-05-05,
Р/с №40702810955100002741 в Северо-Западном банке Сбербанка России ПАО г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000653, БИК
044030653 ОКПО 71378742, ОГРН 1047823000554, ИНН 7814151450, КПП 781601001

Коммерческое предложение

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК MARS/18

технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Марка модель ТС:	MARS/18
Наименование (тип ТС):	ПСС-131.189
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, четырехсекционная стрела коробчатого типа; Размещение гидравлических рукавов и электрических кабелей внутри стрелы.
Расположение люльки в транспортном положении	Складная люлька над кабиной
Рабочая высота подъема, м	18
Грузоподъемность (max), кг	300
Вылет стрелы (max), м	13
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Без ограничения – более 360 (установлен токосъемник)
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±90
Место управления	Два пульта: на раме подъемника и в люлке. Пульт управления аутригерами и пульт управления движениями подъемника находятся в одном месте – за задним свесом подъемника.
Способ управления	электрогидравлическое
Габариты люльки: длина, м ширина, м высота, м	1,40 0,80 1,10
Опорный контур:	Раздельный Х-образный опорный контур: ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу);

	✓ опоры выдвинуты полностью.
Марка шасси	<p>«ГАЗон NEXT» ГАЗ-C41R13</p> <p>однорядная, трехместная, двухдверная</p>
Категория ТС:	С
Колесная формула	4×2
Тип двигателя	Дизельный
Экологический класс, не менее	Евро-5
Габаритные размеры автогидроподъемника, м:	
длина, м	6,60
ширина, м	2,44
высота, м	3,90
Разрешенная максимальная масса, кг	8700

Базовая комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Алюминиевая люлька, ✓ Алюминиевый настил платформы, ✓ Алюминиевый борт по периметру платформы, ✓ Поворотная люлька ±90 град, ✓ Розетка в люльке на 220В, ✓ Проблесковый маячок
-----------------------	---

В соответствии с требованиями **Правил безопасности опасных производственных объектов**, утверждённых РТН РФ, подъемник полностью оснащен приборами и устройствами безопасности.

- устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке;
- устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- ограничение зоны обслуживания достигается с помощью измерителя длины с инклинометром;

Подъемник может выполнять работы при температуре – 40°С до + 40°С при скорости ветра на высоте 10 м не более 10 м/с.

Цена: 7 030 000 руб.

Срок поставки: 45 рабочих дней

Исх.№ 185 от 25.05.2021
АО «ЛОЭСК»

**Коммерческое предложение
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК MARS/18
технические характеристики:**

Наименование параметра	Значение
Марка модель ТС:	MARS/18
Наименование (тип ТС):	ПСС-131.18Э
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, четырехсекционная стрела коробчатого типа; Размещение гидравлических рукавов и электрических кабелей внутри стрелы.
Расположение люльки в транспортном положении	Складная люлька над кабиной
Рабочая высота подъема, м	18
Грузоподъемность (max), кг	300
Вылет стрелы (max), м	13
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Без ограничения – более 360 (установлен токосъемник)
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±90
Место управления	Два пульта: на раме подъемника и в люлке. Пульт управления аутригерами и пульт управления движениями подъемника находятся в одном месте - за задним свесом подъемника.
Способ управления	электрогидравлическое
Габариты люльки: длина, м ширина, м высота, м	1,40 0,80 1,10
Опорный контур:	Раздельный X-образный опорный контур:

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу); ✓ опоры выдвинуты полностью.
Марка шасси	<p>«ГАЗон NEXT» ГАЗ-С41R13</p> <p>однорядная, трехместная, двухдверная</p>
Категория ТС:	С
Колесная формула	4×2
Тип двигателя	Дизельный
Экологический класс, не менее	Евро-5
Габаритные размеры автогидроподъемника, м:	
длина, м	6,60
ширина, м	2,44
высота, м	3,90
Разрешенная максимальная масса, кг	8700

Базовая комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Алюминиевая люлька, ✓ Алюминиевый настил платформы, ✓ Алюминиевый борт по периметру платформы, ✓ Поворотная люлька ±90 град, ✓ Розетка в люльке на 220В, ✓ Проблесковый маячок
-----------------------	---

В соответствии с требованиями **Правил безопасности опасных производственных объектов**, утвержденных РТН РФ, подъемник полностью оснащен приборами и устройствами безопасности.

- устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке;



ООО «РусКомТранс»

ул. Первомайская, 32, Нижегородская обл.,
г. Балахна, Россия, 606400
тел./факс +7-831-296-11-77 (многоканальный)
e-mail: info@roskomtrans.ru
www.roskomtrans.ru

- устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- ограничение зоны обслуживания достигается с помощью измерителя длины с инклинометром;

Подъемник может выполнять работы при температуре – 40°C до + 40°C при скорости ветра на высоте 10 м не более 10 м/с.

Цена: 7 300 000 руб.

Срок поставки: 45 рабочих дней

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елисеев А.В.