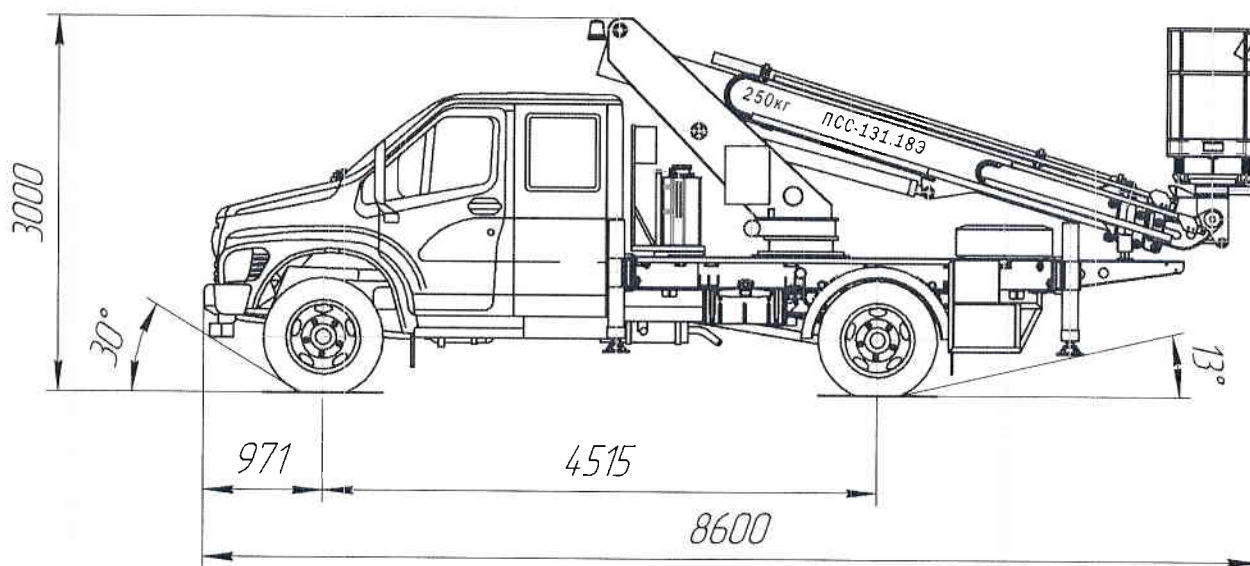


20.06.2017 г.

Коммерческое предложение

На автогидроподъемник с рабочей платформой ПСС-131.18Э на шасси - ГАЗ С42R31 (ГАЗон Next)



Основные технические характеристики:

- Базовое шасси - ГАЗ С42R31 (ГАЗон Next), колесная формула – 4х2; число мест 1+6
- Рабочая высота подъема – 18 м, вылет – 9 м; (13)
- Управление подъемником: ручное управление гидрораспределителем
- ограничитель предельного груза– 250 кг;(120)
- Тип стрелы – телескопическая, 4-х секционная;
- Синхронизация выдвижения секций стрелы – тяговыми цепями;
- Угол поворота стрелы - $\pm 180^\circ$ (360°);
- Электроизоляция рабочей платформы – 1000 В;
- Гидравлическое управление;
- Ограничение зоны обслуживания осуществляется тензодатчиками;
- Аварийное опускание люльки осуществляется ручным насосом;
- Устройство предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения осуществляется гидрозамками откидных опор
- Гидравлическое выравнивание люльки;
- Указатель угла наклона подъемника;
- Аварийная остановка двигателя из пульта на поворотной раме и из люльки;
- 4 стабилизатора с индуктивными датчиками положения опор
- Подача звукового сигнала из всех пультов;
- Насос аварийного складывания стрелы в транспортное положение;
- Счетчик моточасов;
- Проблесковый маячок желтого цвета;
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ) –8600х2300х3000;
- Полная масса – 7900 кг;

- Температура эксплуатации $\pm 40^{\circ}\text{C}$ при скорости ветра до 10 м/с.

Гарантия:

Гарантийный срок эксплуатации подъемника - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки заводом-изготовителем при гарантийной наработке механизмов подъемника не более 2000 моточасов. Гарантия на шасси - в соответствии с гарантийными обязательствами завода-изготовителя. Срок службы подъемника - не менее 10 лет.

Отличительные особенности:

- ✓ Лучшая в классе габаритная высота в транспортном положении - 3 м.
- ✓ Исключение необходимости регулировки скользунов на пакете стрел во время эксплуатации, сокращает расходы на обслуживание.
- ✓ 4 откидные опоры повышают устойчивость подъемника и обеспечивают выравнивание на площадке с повышенным уклоном 4°
- ✓ Использование 4-х тензометрических датчиков для предотвращения перегруза обеспечивают безотказную работу и безопасность рабочей платформы
- ✓ Использование индуктивных датчиков на опорном контуре обеспечивает безотказную работу подъемника
- ✓ Использование импортных сталей «Домекс»
- ✓ Цельная (нескладная) рабочая платформа люльки, изготовленная из стального/алюминиевого профиля повышает безопасность конструкции
- ✓ Выдвижение стрелы осуществляется гидроцилиндрами и силовыми цепями

Комплектация на ПСС-18				
№	Наименование	Поставщик	Страна производитель	
1	Пневмооборудование, гидронасос, КОМ	ООО "ГидроСтанок"	Россия, Италия	
2	ОПУ	ИталГидравлика (Метта)	Италия	
3	Гидрооборудование (раб. темп. - 40°C $+70^{\circ}\text{C}$) (гидрораспределители, блоки управления и т.п.)	ООО "РГ-Ремсервис"	Италия	
4	Приборы безопасности (ОПГ, ПБЛ)	ООО "Резонанс"	Россия	
5	Гидроцилиндры	ООО "КиТ"	Россия, Италия	
6	Электрооборудование	Платэк	Россия	
7	Грузовые цепи	ООО "Цепь инвест"	Германия	
8	Перекатные цепи	ООО "Адамко"	Италия	
9	Листовой металл, профильный прокат	Ssab, ООО "Металлург"	Россия, Швеция	

- ✓ Установлены электронные приборы контроля рабочей зоны с индикацией параметров точки нахождения рабочей платформы в этой зоне

Стоимость 1 единицы оборудования (самовывоз):

3 490 000 руб., с НДС (18%) с ручным управлением

Поставка:

Поставка осуществляется в течение 30 рабочих дней с момента подписания договора поставки и получения предоплаты.

Условия оплаты:

50% - 5 раб. дней с момента подписания договора поставки

50% - 5 раб. дней по извещению о готовности.

Генеральный директор ООО «ГринМаш»

А.А.Боченков