



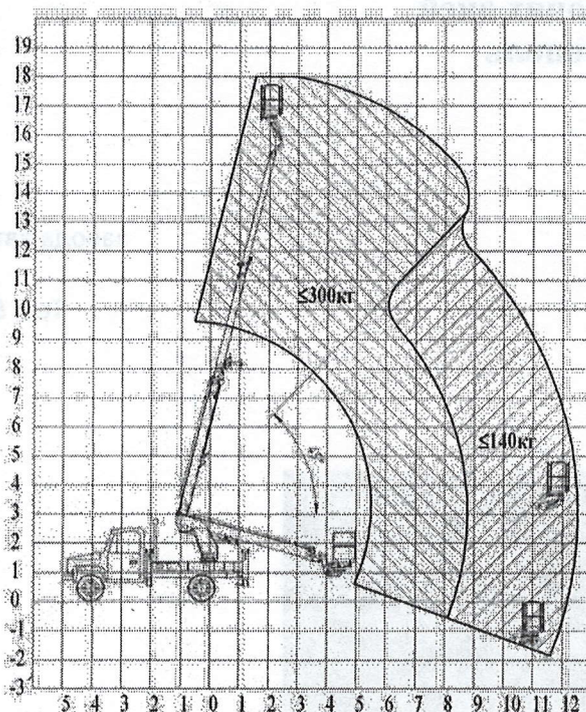
Исх. № 421 от «3» марта 2020 г.

Для Константина
89051085093
Севастополь
zakupki@102pes.ru

Коммерческое предложение

Уважаемые господа! Благодарим за интерес, проявленный к нашей продукции и предлагаем приобрести интересующую Вас технику, изготовленную на нашем производстве:

1.Автогидроподъемник ВИПО-18 телескопического типа с высотой подъема 18 метров с электроизолированной (1000 В) люлькой На полноприводном шасси Садко НЕКСТ(С41А23),



Пример подъемника.
(расположение люльки – переднее, либо заднее, на выбор)

Наименование параметра	Значение параметра подъемника на шасси
	АГП-18-01
1	2
2 Максимальная грузоподъемность люльки, кг	300
3 Площадь люльки, м ²	1±0,1
4 Максимальное количество людей в люльке, чел.	2
5 Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми), Н	400
6 Рабочая высота подъема, м, не менее	18

7 Вылет стрелы, мм, не более	12500
8 Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
15 Опорный контур, мм, не менее	3500×3600
16 Максимальная реакция опоры на лапы, Н	16800
17 Коэффициент статической устойчивости	1,34
18 Угол поворота стрелы.	360°
19 Способ управления	Электрогидравлический
20 Рабочее давление в гидросистеме, МПа	20
22 Способ токоподвода к подъемнику	От электрооборудования базового шасси

Подъемник оснащен гидроаппаратурой ведущей итальянской компании «Walvoil», полупропорциональная гидравлическая система обеспечивает управление всеми механизмами в широком диапазоне регулирования скорости и плавности выполнения рабочих операций.

Подъемник оснащен всеми необходимыми приборами безопасности:

- ограничитель предельного груза;
- ограничитель зоны обслуживания;
- устройство аварийного опускания;
- устройство блокирования выносных опор.

Стоимость готового автомобиля: 4 370 000,00 (с НДС)

Срок изготовления: 65 рабочих дней

Место поставки: г. Севастополь

С уважением,
менеджер отдела продаж
завода автоспецтехники «Агп-Центр»
Иванов Андрей
Тел. 8 (800) 555-13-24 (доб. 114),
8(831) 279-40-77 (доб. 114)
e-mail: sales7@svv-avto.ru

фото базового автомобиля:

