



Общество с ограниченной ответственностью

«Топаз»

Юр. адрес: Россия, 400048 г. Волгоград, пр. Тайшетский 4.

Факт. Адрес: Россия, 400048, г. Волгоград, пр. Тайшетский 4.

ИНН 3443082086 КПП 344301001

Р/с 40702810442000013306 в ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

К/с 30101810900000000603, БИК 042202603

Тел.: 8(8442) 722-722

АО «ОБОРОНЭНЕРГО»

Компания «АГАТ» - один из крупнейших автохолдингов России, представленный в 12 городах. «АГАТ» готов предоставить клиентам широчайший ассортимент легковых, грузовых автомобилей и спецавтомобилей ведущих мировых и отечественных брендов.

Предлагаем Вашему вниманию автогидроподъемник ВС-22.02.

Автогидроподъемник 3-х коленчатый ВС-22.02 смонтирован на шасси автомобилей ГАЗ Next C41R13.

Предназначен для проведения строительно-монтажных и эксплуатационных работ в различных сферах производства, требующих подъема людей с материалами и инструментами на высоту до 22 м.

Автогидроподъемник 3-х коленчатый ВС-22.02 снабжен двумя пультами управления навесным оборудованием: нижним – на поворотной платформе и верхним – в люльке.

Автогидроподъемник 3-х коленчатый ВС-22.02 работает при температуре окружающей среды от - 40° С до + 40° С.



Характеристика шасси:

Полная масса, кг	8700
Грузоподъемность, кг	5000
Число мест	2+1
Колёсная база, мм	3770
Дорожный просвет (под картером заднего моста при полной массе), мм	265
Максимальная скорость, км/ч	100
Двигатель	Cummins ISF 3,8 e4R/ЯМЗ 5344
Тип	Дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха
Экологический класс	Евро-4
Рабочий объем, л	3,76 / 4,43
Количество цилиндров и их расположение	4, вертикально в ряд
Максимальная мощность, кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	497 / 490 1200-1900 / 1200-1900
Сцепление	Sachs ZF, однодисковое, сухое
КПП	5МКПП
Карданная передача	Необслуживаемая
Главная передача	Гипоидная
Подвеска, передняя и задняя	Рессорная со стабилизаторами поперечной устойчивости
Рулевое управление	Интегральный рулевой механизм с (ГУР)
Амортизаторы	Гидравлические, телескопические, двухстороннего действия
Рулевая колонка	Регулируемая
Тормозная система	Пневматическая с АБС
Тормозные механизмы передних и задних колёс	Дисковые

Характеристика АГП:

Распределение массы на оси в транспортном положении, кг:					
переднюю	4520	5250	4840	2175	2300
заднюю (тележку)	4880	5575	7930	5045	5320
Сопротивление защитной электроизоляции(люлька-комплект секций и верхний пульт-комплект секций) при относительной влажности воздуха (65±15)% и температуре (20±5)°С Мом, не менее	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Допускаемое рабочее напряжение линии электропередачи при работе подъемника, В, не более	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочая жидкость гидросистемы подъемника	ВМГЗ ТУ 38-101479-2000				
Рабочая высота подъема, м	22	22	22	22	22
Вылет, м/грузоподъемность люльки, кг	9,5/250	9,5/250	9,5/250	9,5/250	9,5/250

Стоимость автогидроподъемника ВС-22.02 составляет:

4 650 000 (четыре миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) руб. с НДС.

«09» февраля 2021 г.

Директор ООО «ТОПАЗ»



Шалаявин Е.Л.