

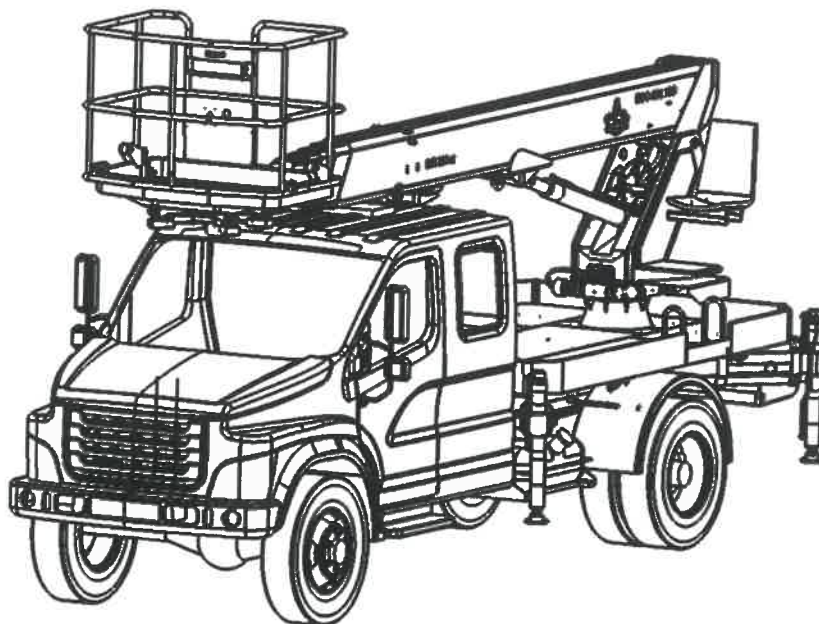


ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод специальной техники», ОГРН 1171690063600, ИНН 1650350484, адрес г. Набережные Челны, РТ, 423831, проспект Раиса Беляева, д. 50а, кв. 63, www: <https://zavod-st.ru>, e-mail: corp@zavod-st.ru, телефон: +7(8552)78-50-07

от 10.01.2024

Сообщаем о возможности поставки в Ваш адрес автогидроподъемника
высотой 22 метра.
Страна происхождения – Российская Федерация



Стоимость – 9 100 700 руб. с НДС 20% (с доставкой до Томска)

Гарантия – 12 месяцев, либо 1000 моточасов.

Общество с ограниченной ответственностью «Завод специальной техники», ОГРН 1171690063600, ИНН 1650350484, адрес г. Набережные Челны, РТ, 423831, проспект Раиса Беляева, д. 50а, кв. 63, www: <https://zavod-st.ru>, e-mail: corp@zavod-st.ru, телефон: +7(8552)78-50-07



ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики (показатель)	Ед. изм.
Максимальная рабочая высота подъема	22	метр
Наличие электроизоляции подъемника	С электроизолированными компонентами	
Колесная формула	4x2	
Тип автоподъемника	С телескопической стрелой	
Тип двигателя	Дизельный	

	Наименование характеристики	Значение характеристики (показатель)	Ед. изм.
1.	Мощность двигателя транспортного средства	$\geq 168,9$	л.с.
2.	Длина	≤ 7.5	м
3.	Ширина	≤ 2.5	м
4.	Высота	≤ 3.6	м
5.	Угол поворота люльки, градусы	не менее 60 (в обе стороны)	°
6.	Тип двигателя	дизельный	
7.	Тип автоподъемника	с телескопической стрелой	
8.	Кабина	двухрядная	
9.	Высота АГП	22	м



ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

10.	Размещение электропроводки и рукавов высокого давления	снаружи, в специальном защищенном кожухе	
11.	Изоляция люльки	≥ 2000	в
11.	Управление подъемником	гидравлическое (в люльке и на колонне)	
12.	Угол поворота	не ограничен	град.
13.	Грузоподъемность люльки	300	кг
14.	Количество пультов управления	≥ 2	
15.	Материал люльки	алюминий	
16.	Расположение люльки	над кабиной	
17.	Пульт управления опорами	гидравлический, на каждой стороне отдельный рычаг	
18.	Пуск/стоп двигателя транспортного средства из люльки	наличие	
19.	Раздельный опорный контур (выдвижение с одной стороны, с двух сторон)	наличие	
20.	Температурные диапазоны работы АГП	от -40 до +40	
21.	Устройство вызова экстренных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании	наличие	
22.	ограничитель предельного груза	наличие	
23.	устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении	наличие	



ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

24.	ограничение зоны обслуживания	наличие	
25.	устройство блокировки колен при невыставленных опорах, в виде установленного над задними колесами механического блокиратора	наличие	
26.	устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке	наличие	
27.	устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение	наличие	

С уважением

Директор

М.В. Кашкин