

(48242) 22-196

www.zemz.ru

E-mail: zemz@zemz.ru



Утверждаю
Генеральный директор
ОАО "ЗЭМЗ"

В.И. Квасов

21.01.2016 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

Наименование установки	Наименование шасси	Цена с НДС, руб.		Краткие технические характеристики
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ				
Решетчатая стрела				
ПСС-131.17Э	ГАЗ-3309	2 927 000,00		Высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086	3 197 000,00		Колесная формула 4x4, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-3309 5 мест	3 037 000,00		5 мест, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086 5 мест	3 307 000,00		5 мест, колесная формула 4x4, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33106 Валдай	3 037 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	HYUNDAI HD 65	3 537 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	HYUNDAI HD 78	3 597 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
Цельнометаллическая стрела * Решетчатая стрела				
ПСС-131.18Э	ГАЗ-3309	3 260 000,00	2 927 000,00	Высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086	3 540 000,00	3 197 000,00	Колесная формула 4x4, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33081	3 540 000,00	-	Колесная формула 4x4, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-3309 5 мест	3 370 000,00	3 037 000,00	5 мест, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086 5 мест	3 650 000,00	3 307 000,00	5 мест, колесная формула 4x4, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33081 5 мест	3 650 000,00	-	5 мест, колесная формула 4x4, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33106 Валдай	-	3 037 000,00	Колесная формула 4x2, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗон NEXT	3 530 000,00	3 187 000,00	Колесная формула 4x2, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗон NEXT 7 мест	3 580 000,00	3 237 000,00	7 мест, колесная формула 4x2, высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В
Цельнометаллическая стрела				
ПСС-131.22Э 5-ти секционная стрела	ГАЗ-3309	3 812 000,00		Высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086	4 092 000,00		Колесная формула 4x4, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-3309 5 мест	3 922 000,00		5 мест, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗ-33086 5 мест	4 202 000,00		5 мест, колесная формула 4x4, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗон NEXT	4 082 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	ГАЗон NEXT 7 мест	4 132 000,00		7 мест, колесная формула 4x2, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	КамАЗ-43253	4 662 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 22 м, вылет 15,8 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	КамАЗ-43502	5 062 000,00		Колесная формула 4x4, высота подъема 22 м, вылет 15,8 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
	МАЗ-4371P2-441-000	договорная		Высота подъема 22 м, вылет 15,8 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В
HYUNDAI HD 78	4 492 000,00		3 места, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В	
HYUNDAI HD 120	договорная		3 места, высота подъема 22 м, вылет 13 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В	
РЫЧАЖНО-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ				
ПСС-141.23Э	КамАЗ-43253	4 712 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 23 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
	КамАЗ-43502	5 112 000,00		Колесная формула 4x4, высота подъема 23 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
	МАЗ-4380P2	договорная		Колесная формула 4x2, высота подъема 23 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
ПСС-141.29Э	КамАЗ-43253	5 645 000,00		Колесная формула 4x2, высота подъема 29 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
	КамАЗ-43502	6 045 000,00		Колесная формула 4x4, высота подъема 29 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
	КамАЗ-5350	6 245 000,00		Колесная формула 6x6, высота подъема 29 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±60°
СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ДАВАЛЬЧЕСКОЕ ШАССИ				
ПСС-131.17Э	1 730 000,00		Высота подъема 17 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В	
ПСС-131.18Э	1 730 000,00		Высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В	
ПСС-131.18Э *	1 940 000,00		Высота подъема 18 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±45°	
ПСС-131.22Э	2 625 000,00		5 секций, высота подъема 22 м, вылет 15,8 м, r/n 200 кг, электрозащита до 1000 В	
ПСС-121.22	1 930 000,00		2-х коленная, высота подъема 22 м, вылет 10,5 м, r/n 300 кг, электрозащита до 1000 В	
ПСС-141.23Э	2 675 000,00		Высота подъема 23 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±45°	
ПСС-141.29Э	3 445 000,00		Высота подъема 29 м, вылет 13 м, r/n 250 кг, электрозащита до 1000 В, поворотная люлька ±45°	

* Поворотная люлька ±45°. Цельнометаллическая стрела коробчатого сечения.

Примечание 1. Цена на полнокомплектную машину уточняется при заказе в зависимости от стоимости шасси.

Примечание 2. Стоимость автогидроподъемников указана с учетом НДС. Утилизационный сбор не входит в указанную стоимость.

Примечание 3. Установка и стоимость дополнительных опций согласуется при заказе.