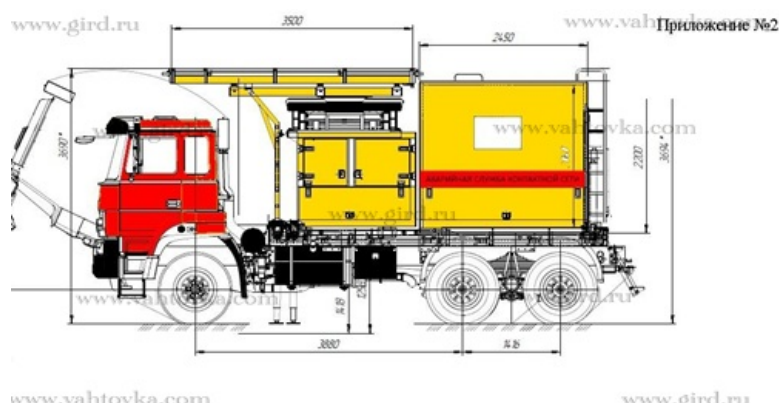


Автомобиль аварийной службы контактной сети ПНП ГИРД 8.5 – подъемник ножничный поворотный на шасси Урал С35510

Артикул: 7242

Схематический рисунок



Комплектация и техническое описание

1	Подъемный механизм	
1.1	Рабочее давление в гидросистеме	Не более - 10 МПа
1.2	Габариты рабочей платформы	3,5 x 1,5 x 1,1 м.,
1.3	Максимальная высота подъема	8,5м
1.4	Грузоподъемность рабочей платформы	500кг
1.5	Боковой максимальный вылет платформы от продольной оси	2,5м
1.6	Вращение рабочей платформы	Круговое реверсивное без мертвых точек в механизме поворота
1.7	Электрическая прочность изоляции	Не менее -- 2000 В., Количество ступеней защиты -- 4
1.8	Складные перилла	К-т
1.9	Покрытие пола рабочей платформы	Бакелитовая фанера, также пол закрыт резиновым покрытием
1.10	Съемные пеналы для оборудования	К-т
1.11	Прожектор освещения на рабочей платформе	2шт
1.12	Переговорное устройство, (кабина шасси с рабочей платформой)	1шт
2	Дополнительное оборудование	
2.1	Лестница для подъема в рабочую платформу снаружи фургона	1шт
2.2	Ограждение накрышное фургона	К-т
2.3	Защита крыши кабины шасси от падающих предметов	1шт
2.4	Лестница выдвижная сзади фургона	1шт

2.5	Лестница выдвижная боковая	1шт
2.6	Лестница навесная	1шт
2.7	Стеллаж металлический с отбортовкой, с кольцами крепления груза	1шт
2.8	Сертифицированные сиденья с трех точечными ремнями безопасности	3шт
2.9	Переговорное устройство с кабиной автомобиля	1шт
2.10	Инвертор 24-220в, с выводом розеток 220 в фургоне	К-т
2.11	Люки для возможности перевозки габаритных грузов	3шт
2.12	Люк для вывода кабеля	2шт
2.13	Отопление фургона: от тосольной печи и автономного отопителя Планар 4Д	К-т
2.14	Проблесковый маячок оранжевый	1шт
2.15	Световая панель оранжевая	1шт
2.16	Прожектор освещения крыши фургона	1шт
2.17	Полки для инструмента с кольцами крепления груза	К-т
2.18	Вентилятор боковой в стенке фургона	1шт
2.19	Станок наждачно-обдирочный	1шт
2.20	Верстак одностумбовый с тисками и выдвижными ящиками	1шт
3	Электрооборудование	
3.1	Разъем внешнего подвода электроэнергии (20 кВт)	1шт
3.2	Электрошкаф	1шт
3.3	Инвертор 24/220 в (1,5-2 Квт)	1шт
3.4	Розетки 220 в.	К-т
3.5	Светодиодное освещение фургона 4 потолочных светильника	К-т
4	Набор инструмента	К-т
5	Комплект принадлежностей шасси	1шт

Автомобиль аварийной службы контактной сети ПНП ГИРД 8.5 – подъемник ножничный поворотный на шасси Урал С35510 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить Автомобиль аварийной службы контактной сети ПНП ГИРД 8.5 – подъемник ножничный поворотный на шасси Урал С35510 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;

- Доставка любой транспортной компанией.

Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:88002002463)

Бесплатный звонок из любого региона России

e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

g-s@gird.ru

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а