

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКА БАРС УГП 130</b>	
<b>Тяговая установка</b>	
Редуктор червячный	соотношение 1/60
Резиновая гусеница	НТD-8M
Колеса для движения по прямолинейному участку	4 колеса
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Направление движения	Вперед/назад
Скорость(Подъем/ спуск)	3-8 м/мин
Вместимость	1 человек в кресле-коляске
Грузоподъемность	до 200 кг
Количество преодолеваемых ступеней	800 (40 этажей)
Запас хода при срабатывании индикатора разряда аккумуляторных батарей	до 50 ступеней (2-3 этажа)
Угол наклона ступеней	Мах. 35 градусов
Высота ступеней	100-180мм.
Радиус закругления профиля ступеней	0-20мм.
Минимальный размер лестничной площадки для разворота на 90 градусов	965мм. x 965мм.
Минимальный размер лестничной площадки для разворота на 180 градусов	965мм. x 1700мм.
Условия окружающей среды	
Температура	от-10 до +45
Влажность	Мах.90%
Габариты (длина, ширина, высота, размер агрегата, размер рулевой колонки)	Подъемный агрегат: 960x425x275
	Рулевая колонка: 475*x360*x1030*
	Общие габариты: 1295*x645*x990*
Вес общий	46 кг
Корпус машины	37,8 кг
Рулевая колонка	8,2 кг
<b>Электроустановка</b>	
Двигатель постоянного тока	300Ватт
Потребление	19,5 А
Зарядное устройство	220В перем.тока
Батарея герметически запечатанная	2 * 12В 12Ah
Время перезарядки батарей	8 часов при полностью разряженных батареях
Предохранитель внешний/внутренний	40 А/5А
<b>Управление</b>	
Кнопка хода (вперед/назад)	
<b>Сигнализационные элементы</b>	
Световой индикатор зеленого света	Подано электропитание
Световой индикатор красного света (мигающий)	Батарея разряжена
Звуковой сигнал уровня заряда батарей	Батарея разряжена
Скрытая (не выходящая наружу) прокладка проводов	