|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИПОДЪЕМНИКА БАРС-УГП-130** |
| **Тяговая установка** |
| Редуктор червячный | соотношение 1/60 |
| Резиновая гусеница | HTD-8M |
| Колеса для движения по прямолинейному участку | 4 колеса |
| **Эксплуатационные характеристики** |
| Направление движения | Вперед/назад |
| Скорость(Подъем/ спуск) | 3-8 м/мин |
| Вместимость | 1 человек в кресле-коляске |
| Грузоподъемность | до 160 кг |
| Количество преодолеваемых ступеней | 800 (40 этажей) |
| Запас хода при срабатывании индикатораразряда аккумуляторных батарей | до 50 ступеней (2-3 этажа) |
| Угол наклона ступеней | Max. 35 градусов |
| Высота ступеней | 100-180мм. |
| Радиус закругления профиля ступеней | 0-20мм. |
| Минимальный размер лестничной площадкидля разворота на 90 градусов | 965мм. х 965мм. |
| Минимальный размер лестничной площадкидля разворота на 180 градусов | 965мм. х 1750мм. |
| Условия окружающей среды |   |
| Температура | от-10 до +45 |
| Влажность | Мах.90% |
| Габариты (длина, ширина, высота, размерагрегата, размер рулевой колонки) | Подъемный агрегат: 990х425х270 |
| Рулевая колонка: 475\*х360\*х1030\* |
| Общие габариты: 1295\*х645\*х990\* |
| Вес общий | 47 кг |
| Корпус машины | 38,8 кг |
| Рулевая колонка | 8,2 кг |
| **Электроустановка** |
| 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 A/5А |
| Управление |
| Кнопка хода (вперед/назад) |   |
| **Сигнализационные элементы** |
| Световой индикатор зеленого света | Подано электропитание |
| Световой индикатор красного света(мигающий) | Батарея разряжена |
| Звуковой сигнал уровня заряда батарей | Батарея разряжена |
| Скрытая (не выходящая наружу) прокладкапроводов |   |