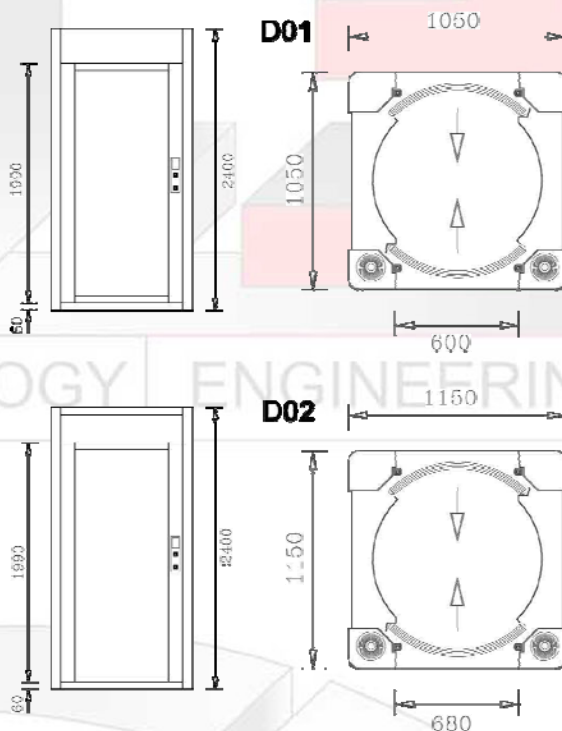


# L 24 – LEADER

**Самоуправляемый защитный шлюз с автоматическими дверями и металлоискателем**



**Время работы от аккумулятора:**  $\geq 4$  часа  
**Блок питания:**  $\sim 220 \div 110\text{В}$ , 50-60 Гц  
**Потребление:** 300 Вт  
**Вес:** 750 – 900 кг  
**Рабочая температура:**  $-10/+55^{\circ}\text{C}$   
**Пропускная способность:** 4/6 чел./мин.



- Стальной неразборный каркас 30/10, покраска высокопрочная, устойчивая к коррозии.
- Антивандальное и пулестойкое боковое остекление и остекление дверей.
- Система весового контроля позволяет осуществлять проход только одного человека за цикл.
- Высокочувствительный металлоискатель встроен в каркас.
- Система предотвращения несчастных случаев в соответствии с принятыми стандартами.
- Взаимодействие с внешними периферийными устройствами, считывателями карточек, биометрическими системами, и т.д. по запросу.
- Проход под  $90^{\circ}$  по запросу.
- Все внутреннее пространство (сформированное дверями, полом, потолком, боковыми стенками) подвешено на датчике веса (тензодатчике). Это специальное решение позволяет реализовать контроль прохода по одному и надежно исключить оставление предметов (в частности оружия) внутри кабины после выхода посетителя из шлюза из-за тревоги металлодетектора.
- Каркас может быть полностью разобран для проноса (кроме исполнения с остеклением против автомата Калашникова).

Модификация	L (мм)	P (мм)	Pu (мм)	H1 (мм)	Ht (мм)	H (мм)
<a href="#">D 01</a>	1050	1050	600	60	2400	1900
<a href="#">D 02</a>	1150	1150	680	60	2400	1900

**Дверь может быть открыта вручную в любой ситуации, выход из шлюза возможен всегда**