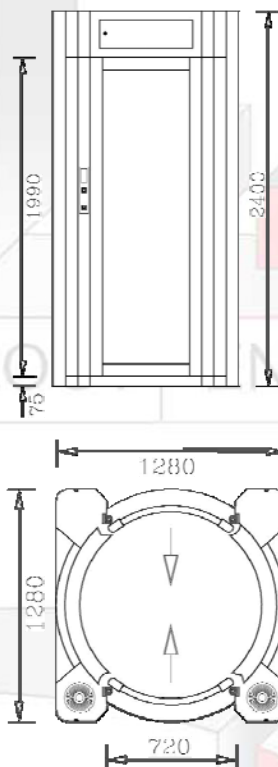


S 94 – SELECTA

Самоуправляемый защитный шлюз с автоматическими дверями и металлоискателем



Время работы от аккумулятора: ≥4 часа
Блок питания: ~220±110В, 50-60 Гц
Потребление: 300 Вт
Вес: 1200 кг
Рабочая температура: -10/+55°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° 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.

Модификация	L (мм)	P (мм)	Pu (мм)	H1 (мм)	H (мм)	Hu (мм)
<u>S 01</u>	1280	1280	700	75	2400	2000

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