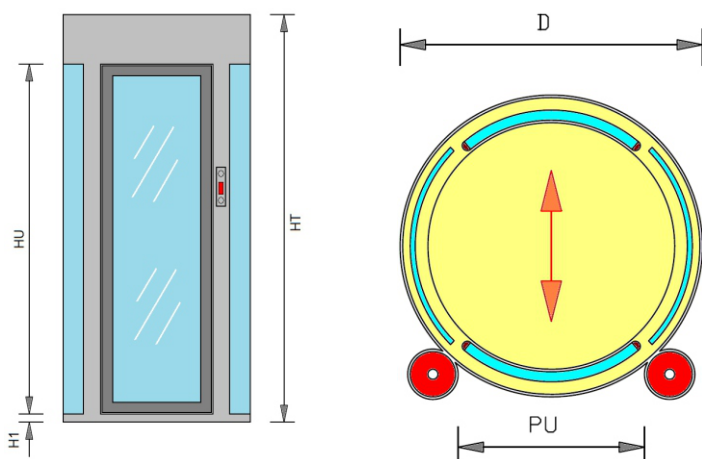


T 48 - TUBE

Шлюзовая кабина безопасности с автоматическими дверями и встроенным металлодетектором

- Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL
- Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери.
- Контроль прохода по одному осуществляется весовым датчиком.
- Металлодетектор, встроенный в колонны шлюза.
- Система предотвращения несчастных случаев.
- Возможна интеграция с любыми устройствами в систему контроля доступа (опция).
- Проход под 90° (опция).
- Блок, находящийся в середине кабины состоит из дверей, пола и боковых частей, соединённых между собой сенсором веса. Это решение позволяет автоматически контролировать внутреннюю часть кабины и сохранять контроль прохода по одному, а так же не позволяет на оставление посторонних предметов внутри кабины, в том числе и оружия.



Минимальное время работы аккумулятора - 4 часа
Внешнее питание - 220+110V ac50-60Hz
Энергопотребление - 300 Вт
Вес - 680 – 1000 кг
Температурный диапазон - -10/+55°C
Пропускная способность - 4/6 чел. /мин.



Модель	D (mm)	PU (mm)	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)	Модель	D (mm)	PU (mm)	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)
СУ 01	1050	600	2400	2000	60	СУ 03	1280	740	2400	2000	60
СУ 02	1150	650	2400	2000	60	СУ 04	1550	900	2400	2000	60

Дверь можно открыть вручную в любой ситуации и люди, находящиеся внутри кабины, смогут выйти из неё в любое время