

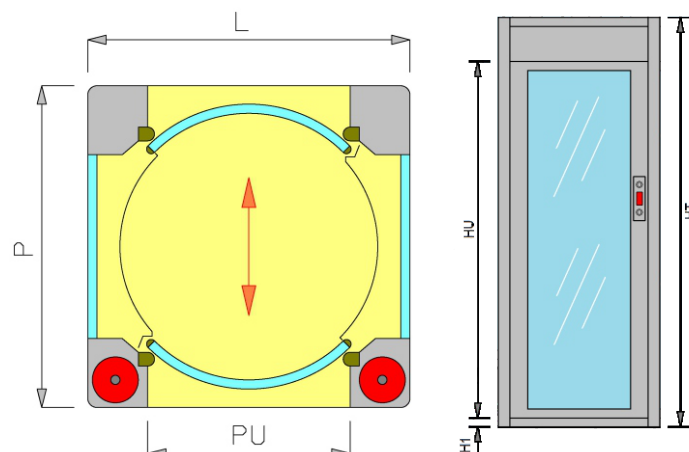


Минимальное время работы аккумулятора - 4 часа
Внешнее питание - 220÷110V ac50-60Hz
Энергопотребление - 300 Вт
Вес - 750 – 1000 кг
Температурный диапазон - -10/+55°C
Пропускная способность - 4/6 чел. /мин.

B 37 - BUNKER

Шлюзовая кабина безопасности с автоматическими дверями и встроенным металлодетектором

- Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикорозийная покраска.
- Створки: поворотные, полукруглые, сталь в соответствии с корпусом, смотровое окно - пуленепробиваемое остекление.
- 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 также не позволяет на оставление посторонних предметов внутри кабины, в том числе и оружия.



Модель	L (mm)	P (mm)	Pu (mm)	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)
CC 01	1050	1050	600	2400	2000	60
CC 02	1150	1150	650	2400	2000	60

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