



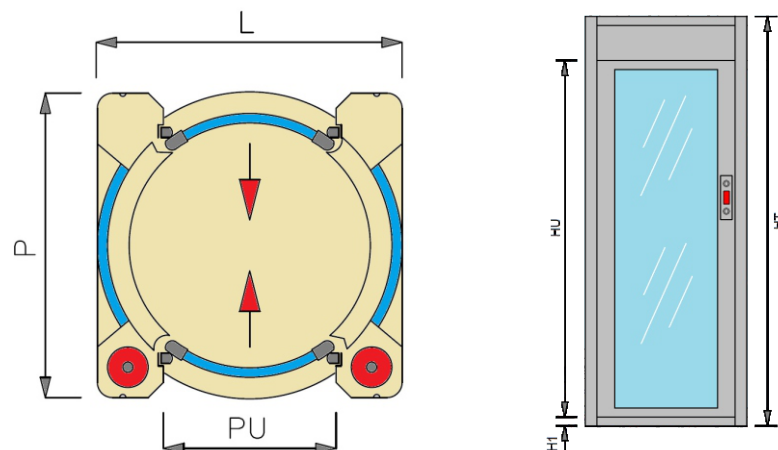
Минимальное время работы аккумулятора - 4 часа
Внешнее питание - 220÷110V ac50-60Hz
Энергопотребление - 300 Вт
Вес - 1200 кг
Температурный диапазон - -10/+55°C
Пропускная способность - 4/6 чел. /мин.



S 94 - SELECTA

Шлюзовая кабина безопасности с автоматическими дверями и встроенным металлодетектором

- Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикорозийная покраска.
- Ударопрочные и пулепропробиваемые 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. Взаимодействие с внешними периферийными устройствами, считывателями карточек, биометрическими системами, цифровой системы записи видео, и т.д. по запросу.
- Проход под 90° (опция).
- Блок, находящийся в середине кабины состоит из дверей, пола и боковых частей, соединенных 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)	H1 (mm)	HT (mm)	HU (mm)
C 01	1280	1280	700	71	2400	2000

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