

Ехео



Револьверная дверь Ехео – многоцелевое устройство для создания входных групп и контроля доступа в учреждениях с большими потоками посетителей и сотрудников.

- **Электромеханическая карусельная дверь**
- Диаметр: от **1800** до **4000** мм
- Высота: **2390** мм
- Количество створок: **3** или **4**
- Пропускная способность: до **65 чел/мин**

Назначение:

- Организация входной группы
- Контроль потока посетителей
- Организация системы контроля доступа

Внешний вид:

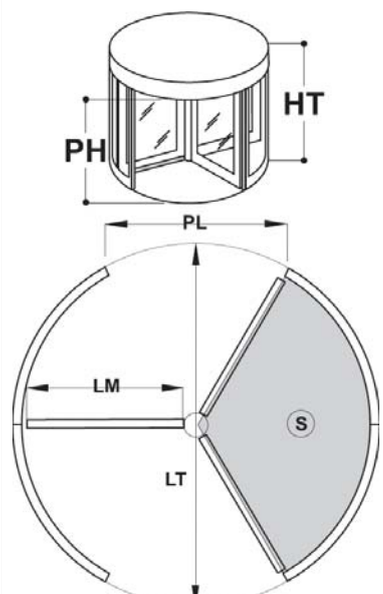
- Порошковая покраска в цвет по шкале RAL
- Анодировка (серебро, бронза, черный электрик)
- Отделка нержавеющей сталью
- Тонировка стекол

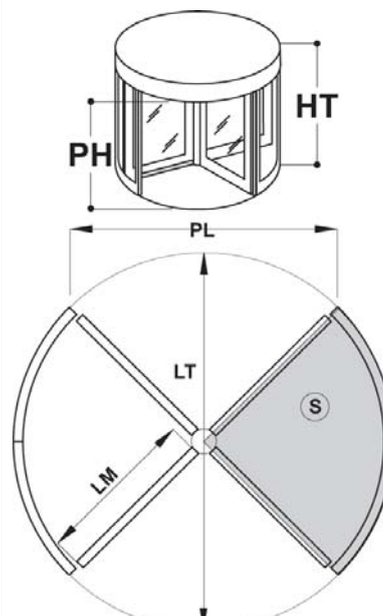
Возможности и опции:

- Кнопка экстренной эвакуации
- Электромеханический замок
- Галогеновая подсветка
- Возможность дистанционного управления
- Поставка защитного козырька для установки двери вне помещения

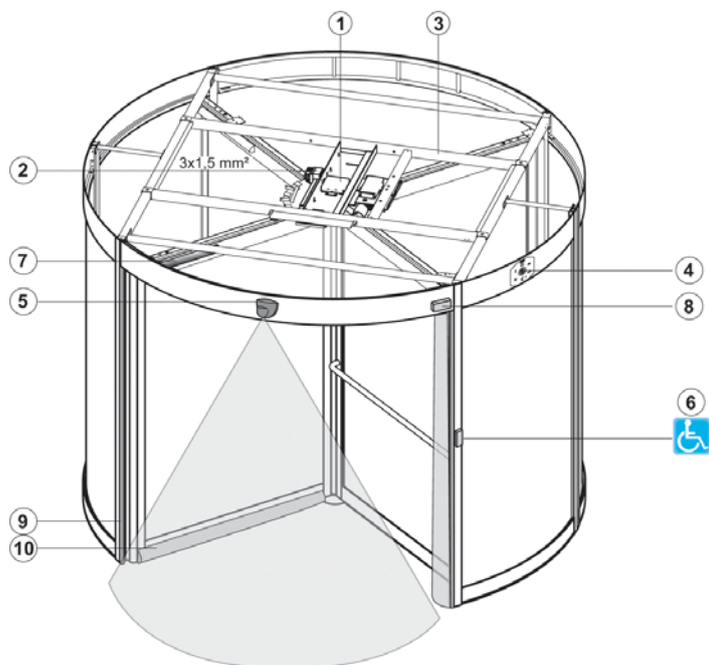
Возможные размеры:

Пропускная способность

	Модель	LT, мм	LM, мм	PL, мм	S, м ²	Чел/мин		
								
	318	1800	800	720	0,7	5-10	-	-
	320	2000	900	820	0,9			
	322	2200	1000	920	1,1			
	324	2400	1100	1020	1,3	10-20	-	-
	326	2600	1200	1120	1,6			
	328	2800	1300	1220	1,9	20-25	5-10	-
	330	3000	1400	1320	2,1			
	332	3200	1500	1420	2,5	25-35	10-20	3-5
	334	3400	1600	1520	2,9			
	336	3600	1700	1620	3,2	35-50	20-30	3-5
	338	3800	1800	1720	3,6			
	340	4000	1900	1820	3,9			

	Модель	LT, мм	LM, мм	PL, мм	S, м ²	Пропускная способность Чел/мин		
								
						10-20	-	-
	422	2200	1000	1390	0,8			
	424	2400	1100	1530	1,0	20-35	10-20	-
	426	2600	1200	1670	1,2			
	428	2800	1300	1820	1,4			
	430	3000	1400	1960	1,6	35-50	-	5-10
	432	3200	1500	2100	1,9			
	434	3400	1600	2240	2,1	50-65	20-35	5-10
	436	3600	1700	2380	2,3			
	438	3800	1800	2520	2,7			
	440	4000	1900	2660	2,9			

Технические характеристики:



1. Двигатель
2. Подключение питания
3. Крепление двигателя
4. Подключение информационной консоли
5. Радар (опция)
6. Вызывная панель (опция)
7. Сенсор безопасности двигателя (опция)
8. Сенсор безопасности посетителя
9. Резиновые бамперы
10. Датчик СКД

Револьверная дверь Ехео не содержит пола и устанавливается прямо на половое покрытие на объекте

Внимание! Пол должен быть выровнен с точностью ± 2 мм.

Питание	230 В / 50 Гц
Ток	1 А
Масса	До 1100 кг
Источник питания	24 В / 0,3 А
Частота использования	S3 = 100 %
Максимальная скорость	1 м/с
Температурный режим	-20°C / +55 °C

Контакты:

По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании

Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991

e-mail: abava@abava.net

www.abava.net

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24 (БЦ «Яуза Тауэр»)
