

AutoSec ATS2

Автоматическая револьверная дверь для установки внутри помещения

Технические характеристики

Габаритные размеры	Внешний диаметр:	2000 или 1850 или 1700мм
	Высота потолка:	2100мм
	Высота карниза:	300мм
	Полная высота:	2400мм
Привод:	Автоматический, электромеханический	
Проход:	В обе стороны одновременно.	
Материалы:	Корпус и карниз:	Алюминий конструкция, порошковая покраска – серый металлик, RAL 9006
	Остекление корпуса:	8,2мм защитное стекло
	Поворотные створки:	Алюминиевая рама, покраска – серебристый металлик, RAL 9006, толщина 11.4мм, закаленное стекло
	Потолок:	MDF, цвет – серебристый металлик, RAL 9006
Функции:	Проход в обоих направлениях под электронным контролем.	
Логика работы:	При получении разрешения на проход от системы контроля доступа или по нажатию кнопки, створки двери поворачиваются на угол 180°. Если сигнал разрешения поступает постоянно – происходит непрерывное вращение.	
Вход во 2-й проход	Посетитель, получивший право на проход через револьверную дверь, но не успевший пройти в проход, может проследовать во вторую четверть круга.	
Автоматическое возвращение	При попытке неразрешенного прохода, дверь начинает вращаться в противоположном направлении	
Предотвращение прохода в обратную сторону	Противодействие попыткам прохода в обратную сторону одновременно с посетителем, вход которому разрешен обеспечивается 8-ю инфракрасными датчиками, установленными в потолке конструкции, которые непрерывно отслеживают состояние всех четырех квадрантов прохода	
Тревога:	При попытке физического повреждения или силового прохода срабатывает сигнал тревоги, длительностью 15 секунд.	
Безопасность:	Револьверная дверь оснащена приводом, чувствительными кThe door is fitted with adjustable torque sensing for the forward and reverse directions.	
Отсутствие электропитания:	Благодаря встроенному аккумулятору, створки (лопасти) автоматически поворачиваются до угла 45° (только одной секцией ко входу), останавливаются и дверь прекращает работу до подачи электропитания работа.	
Пожарная тревога:	При подаче внешнего сигнала пожарной тревоги створки (лопасти) автоматически поворачиваются до угла 45° (только одной секцией ко входу), останавливаются и дверь прекращает работу до отмены сигнала Управляющий контакт – нормально замкнутый.	
Интерфейс управления:	Сухие контакты (нормально открытый контакт) от внешнего карт-ридера или кнопки вызова. Замыкание на 0,5-1,0 секунды. AutoSec управляется микроконтроллером, с входами для карт-ридера, сигнала перезагрузки системы, подтверждения прохода.	



Описание продукта

Элитная револьверная дверь AutoSec сочетает в себе высокие эстетические свойства с богатым выбором отделки..

Обеспечен высокий уровень контроля прохода посетителями. Сочетание высокой безопасности с простотой использования.

AutoSec позволяет создать впечатляющий, безопасный, современный вход в любом помещении.

Наши заказчики

- Административные здания
- Банки
- Секретные объекты
- Финансовые учреждения
- Телекоммуникационные центры
- Нефтехимические комплексы
- Гостиницы
- Магазины

Тема: повышенный контроль трафика посетителей

Освещение	4 галогеновых светильника, расположенных на потолке в каждом квадранте.
Обслуживание:	Через съемные панели потолка или сверху конструкции. Плата управления с микроконтроллером должны быть установлены в охраняемой части помещения.
Питание:	115/230В, 50/60Гц
Энергопотребление:	525Вт
Управляющее напряжение:	24В постоянного напряжения
Инсталляция:	Револьверная дверь поставляется в собранном виде.
Вес:	600Кг

Модели

Автоматическая револьверная дверь AutoSec.

- Модель ATS2 1700 внешний диаметр \varnothing 1700мм.
- Model ATS2 1850 внешний диаметр \varnothing 1850мм.
- Model ATS2 2000 внешний диаметр \varnothing 2000мм

Опции

Устройства системы контроля доступа:

- Карт-ридер
- Вызывная панель с кнопка вызова
- Консоль удаленного управления

Функция «ночного режима»:

- Дневной режим позволяет свободный проход. Вращение револьверной двери инициируется сенсором присутствия (режим пониженной безопасности)
- Ночной режим позволяет осуществление только разрешенного прохода. (режим обеспечения безопасности)

Опции отделки:

- Нестандартная покраска или отделка
- Антивандальное защитное остекление, 11,4мм
- Тонированное стекло

Индикация:

- Зеленая карта (режим ожидания) / Красный крест (запрет прохода) / зеленая стрелка (проход разрешен)

Блок бесперебойного питания:

- Источник бесперебойного питания, установленный отдельно обеспечивает работу револьверной двери в нормальном режиме в течение 1 часа после пропадания питания.

Отделка пола:

- Противогрязевая ячеистая резина

Жалюзи:

- На ночь проход может быть вручную закрыт и заблокирован специальными жалюзи

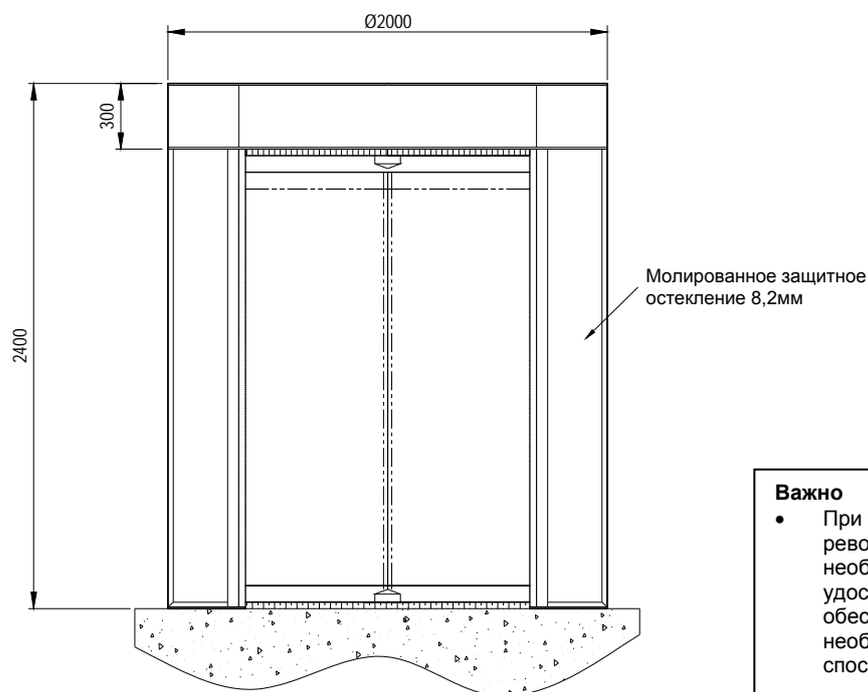
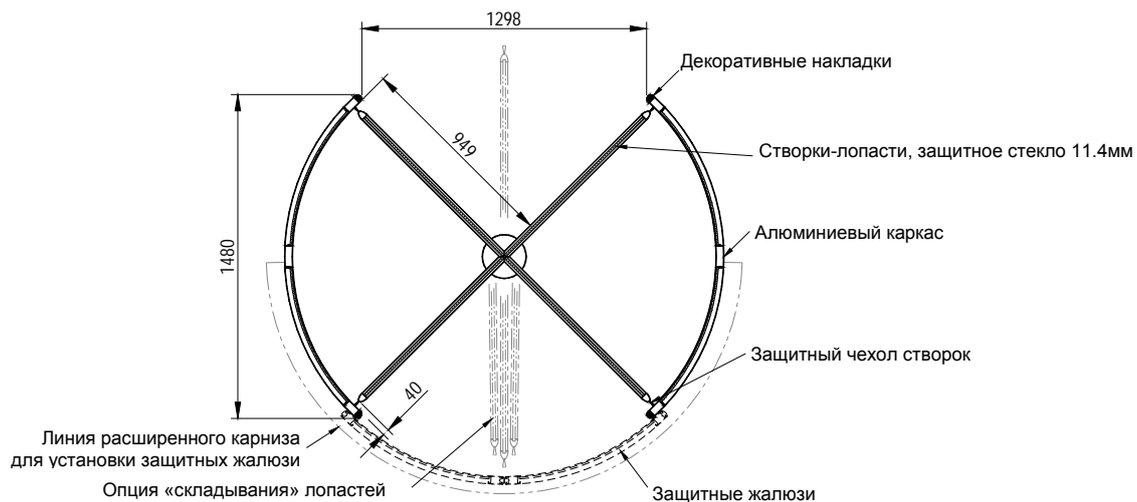
Увеличенный карниз:

- Высота карниза может быть увеличена, для устранения щели над дверью.

Примеры инсталляций



Схема установки 1 (Ø2000мм)



Важно

- При установке револьверной двери необходимо удостовериться в обеспечении необходимой несущей способности пола.

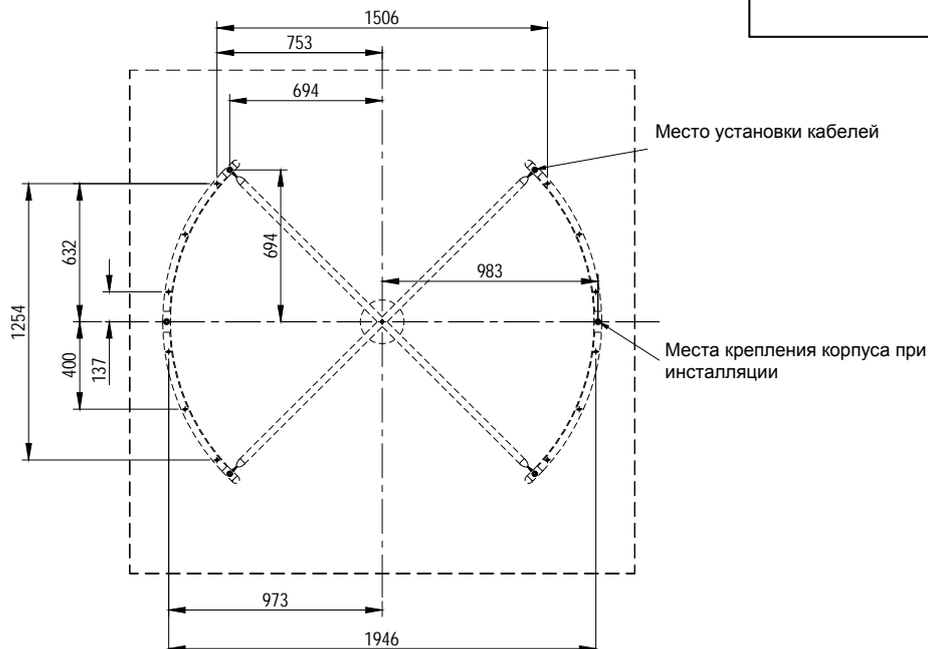
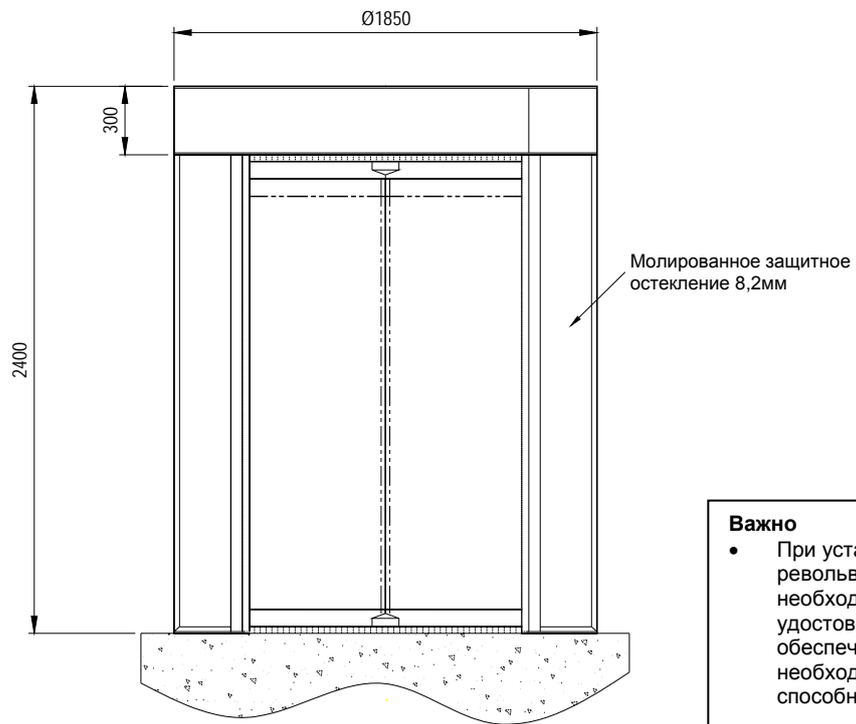
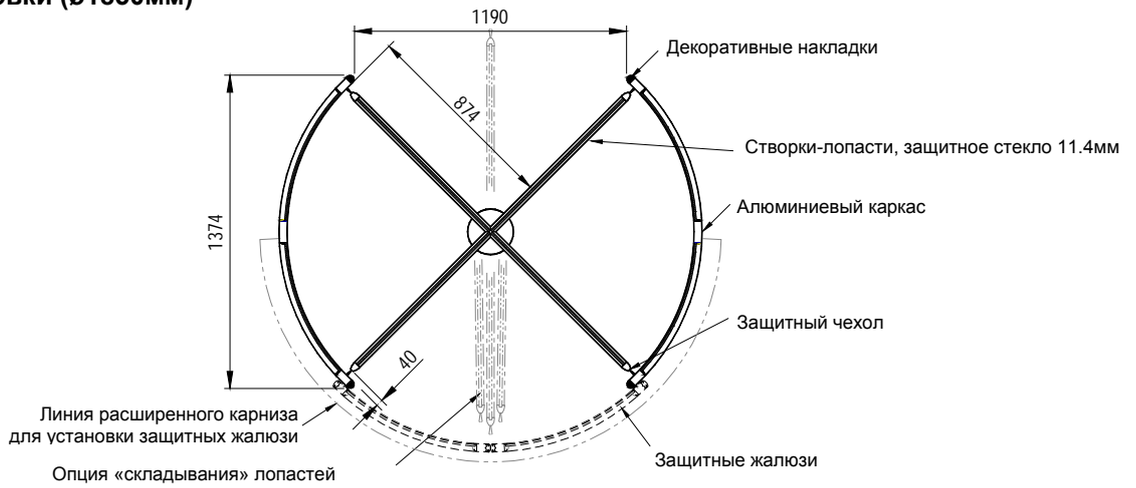


Схема установки (Ø1850мм)



Важно

- При установке револьверной двери необходимо удостовериться в обеспечении необходимой несущей способности пола.

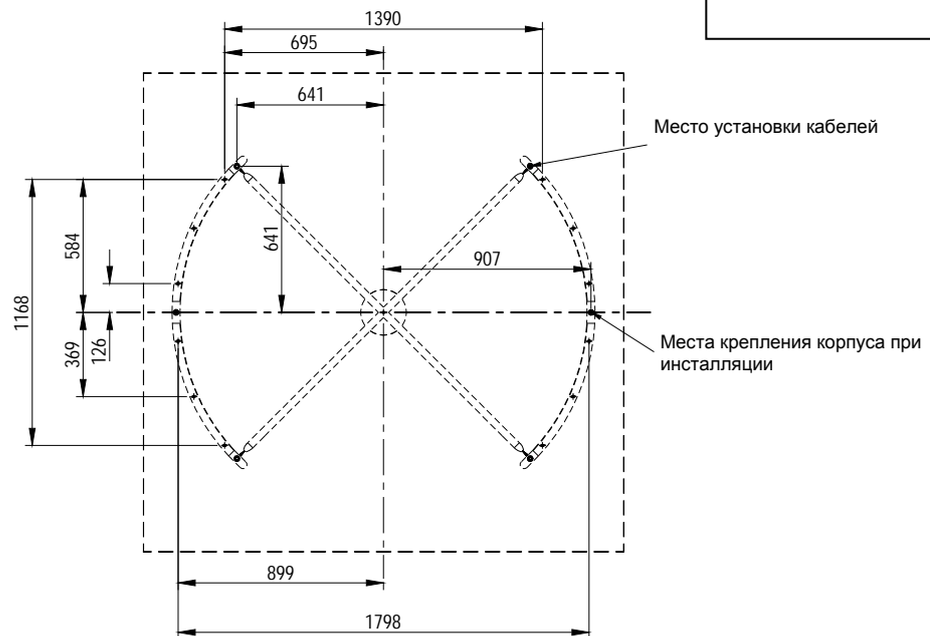
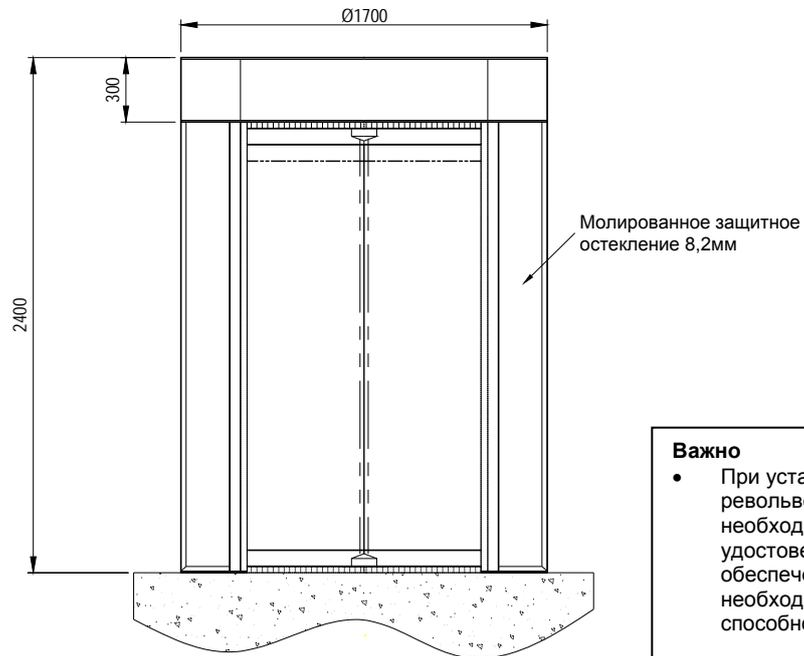
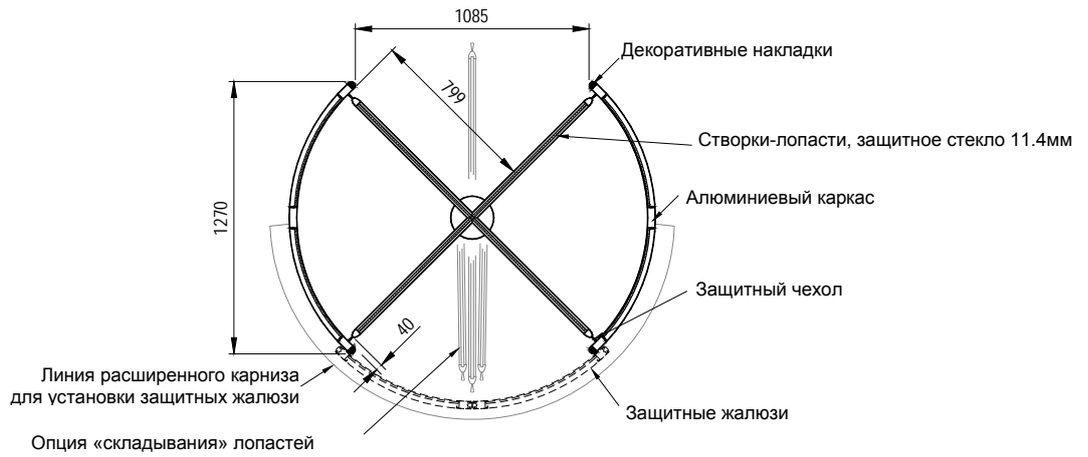
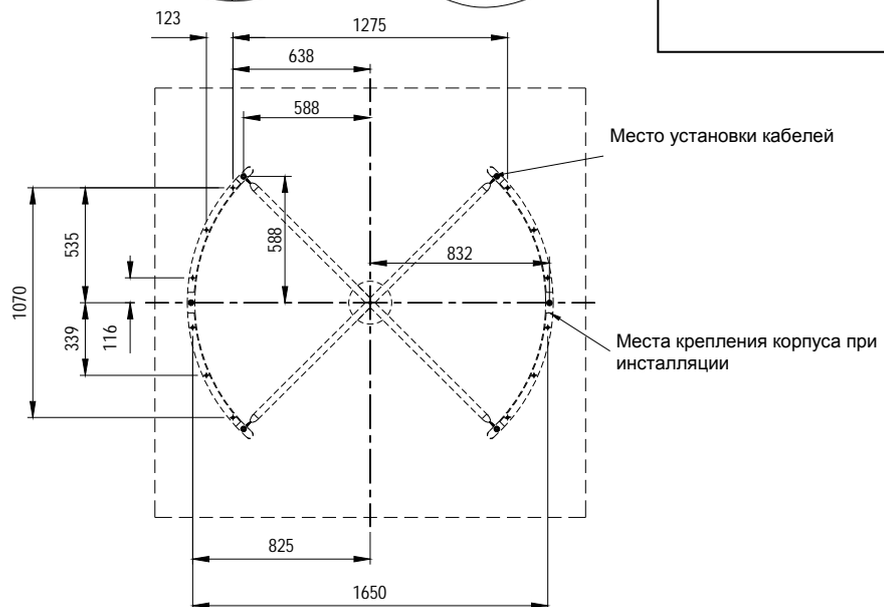


Схема установки 3 (Ø1700мм)



Важно

- При установке револьверной двери необходимо удостовериться в обеспечении необходимой несущей способности пола.



По вопросам приобретения продукции:

GUNNEBO
For a safer world®

Abava Net

Тел./факс: +7 495 921 7991
e-mail: abava@abava.net
www.abava.net

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

