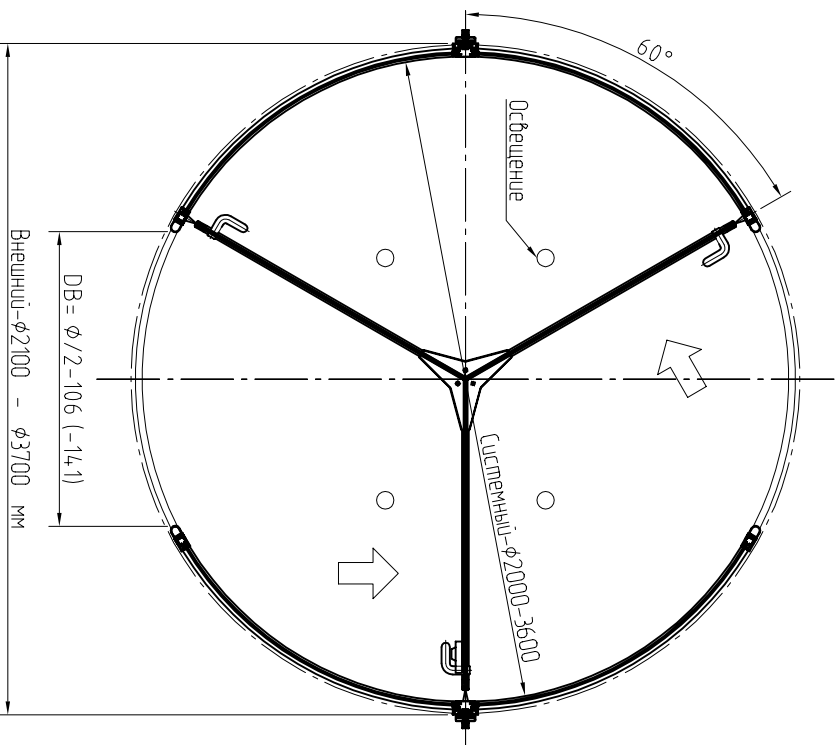


Изнцпруд



Снаружу

Изображено: Talos RDR-C01-120°-ф2100
 Стеклянный корпус VSG 8мм
 Стойка T25, Незаконченный пол
 DN = 2100 GN = 2300

Talos RDR-E/C01-120°-ф2000-ф3600

Вращающаяся дверь, тип Talos RDR-E/C01

Системный ф = 2000 мм - 3600 мм (с шагом 100 мм)

Высота прохода DN = 2100 мм

Общая высота GH = 2300 мм

Аббревиатура двери

- Без привода Без привода с регулятором скорости вращения

Позиционный привод (КВ-SA2), максимальный системный ф3300 мм. Вращение створки от толчка дужки, механический замок разблокировки для модели с системным ф до 2400 DNmax = 3000 ф до 2800 DNmax = 2500, ф до 3300 DNmax = 2100

Сервопозиционный привод (КВ-SA1), вертикальные предохранительные рейки безопасности 60 мм, механический замок разблокировки привода

Электромеханическое запирание двери

При пропущенных электрических пока разблокировано заблокировано

Вращение створки по инфракрасному датчику движения по датчику СВЧ с распознаванием направления движения

Кнопка для инфлайда для уменьшения скорости вращения створки

Кнопка аварийной остановки створки для остановки вблизи двери

Горизонтальные предохранительные рейки безопасности на шкворне створки

Оптические рейки безопасности на створках

Активные инфракрасные датчики безопасности перед "режущими" краями корпуса

Пластиковая консоль 94x94x65мм Снаружи Изнутри

Алюминиевая консоль 140x180x10мм Алюминиевая лицевая панель Пластиковая лицевая панель Снаружи Изнутри

Алюминиевая консоль 140x365x10мм Алюминиевая лицевая панель Пластиковая лицевая панель Снаружи Изнутри

Панель управления RP-02 для привода SA2, SA1 (свободный проход, блокировка, Атомик, Непрерывное вращение)

Панель управления RP-01 для привода SA1 (RP-02 с дпл. панелью: Свободный проход, блокировка, Атомик, Непрерывное вращение,

Лето/Гранспорл для стойки T561, Ночь)

Панель управления RP-03 для привода SA1 (свободный проход, блокировка, Атомик, Непрерывное вращение,

Лето/Гранспорл для стойки T561, Ночь) с цилиндром Экзэчка с цилиндром КАВА

Панель управления RP-04 для привода SA1 (RP-03 с дпл. панелью: Свободный проход, блокировка, Атомик, Непрерывное вращение,

Лето/Гранспорл для стойки T561, Ночь) с цилиндром Экзэчка с Ебрцилиндром с цилиндром КАВА

Остешение

Газонейные лампы, встроенные в помолк ф65 хромхромные 2 3 4 6 8

Энергосберегающие лампы, белые ф150, 2x7Вт, встроенные в помолк 2 3 4 6 8

Установка

- На законченный пол (макс. отклонение плоскости пола от горизонтальной - ±2 мм)

На незаконченный пол на предстационарном платформе глубиной установки 60-79 мм глубиной установки 80-500 мм

Металлический лист под установку покрытия пола

Перфорированный металлический лист под установку покрытия пола

Покрытие пола Резиновый мат Мощеяется ворсовая покрытие Натурные половки, высота 22мм, зазор 8мм

Дренажная ванна из нержавеющей стали для стока воды

Гидроизоляция по внешнему радиусу

Карлице

- Стеклянные боксые панели Многослойное стекло 8 мм ударостойкое стекло класса А3

Металлические боксые панели

Водонепроницаемое покрытие из алюминия внешней стороны крыши (GN-16)

Водосторник со стоком из алюминия (GN-50)

Увеличение высоты прохода (макс до 2500 мм) Высота прохода =

Увеличение высоты крыши (макс до 900 мм) Высота крыши =

Крепление к стене: вертикальный монтаж размер А - мм, горизонтальный монтаж размер В - мм, панельная заплата С - мм

Паспортные места под мелкий заезд Экзэчка (высота крыши не менее 300 мм) Водяная Электрическая

Воздушная герметизация заезда (высота крыши не менее 300 мм) Водяная Электрическая

Дверные створки

Стойка T25 без центровой колонны, закаленное стекло 12 мм Складывающиеся вручную

Стойка T140, закаленное стекло 6 мм Ударостойкое стекло класса А3 Складывающиеся вручную

Стойка T56, закаленное стекло 6 мм с функцией пожарного выхода

- Механический замок для запирания створки

- Получен из пластика, черный Вертикальный 300 мм

Получен из нержавеющей стали Вертикальный 300 мм Вертикальный 1950 мм Горизонтальный по ширине створки (кроме стойки T56)

Поверхность

- Окраска в цвет по таблице RAL

Анодирование в цвет

Нержавеющая сталь зеркальная полурадка S8 матовая полурадка K320

Ночные створки

Стеклянные створки Многослойное стекло 8 мм ударостойкое стекло класса А3

Металлические створки

Без привода с электрическим приводом КСВ с электрическим приводом SPH Bilgen

с кнопками для контроля закрытия запирания

Внешний ф	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700
Системный ф	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ширина прохода с предохранительными рейками 40 мм	DN 894	994	1094	1194	1294	1394	1494	1594	1694
Ширина прохода с предохранительными рейками 60 мм	DN 859	959	1059	1159	1259	1359	1459	1559	1659

KABA
KABA Galeschitz GmbH
 Nikolaus-Dtwe-Str. 1, D-71815 Вилл, Fax: 07223/786-111
 Talos RDR C01-120°
 ф2000-ф3600
 Client: _____
 Project: _____
 Drawing No: _____
 Job No: _____
 reflected by: _____