

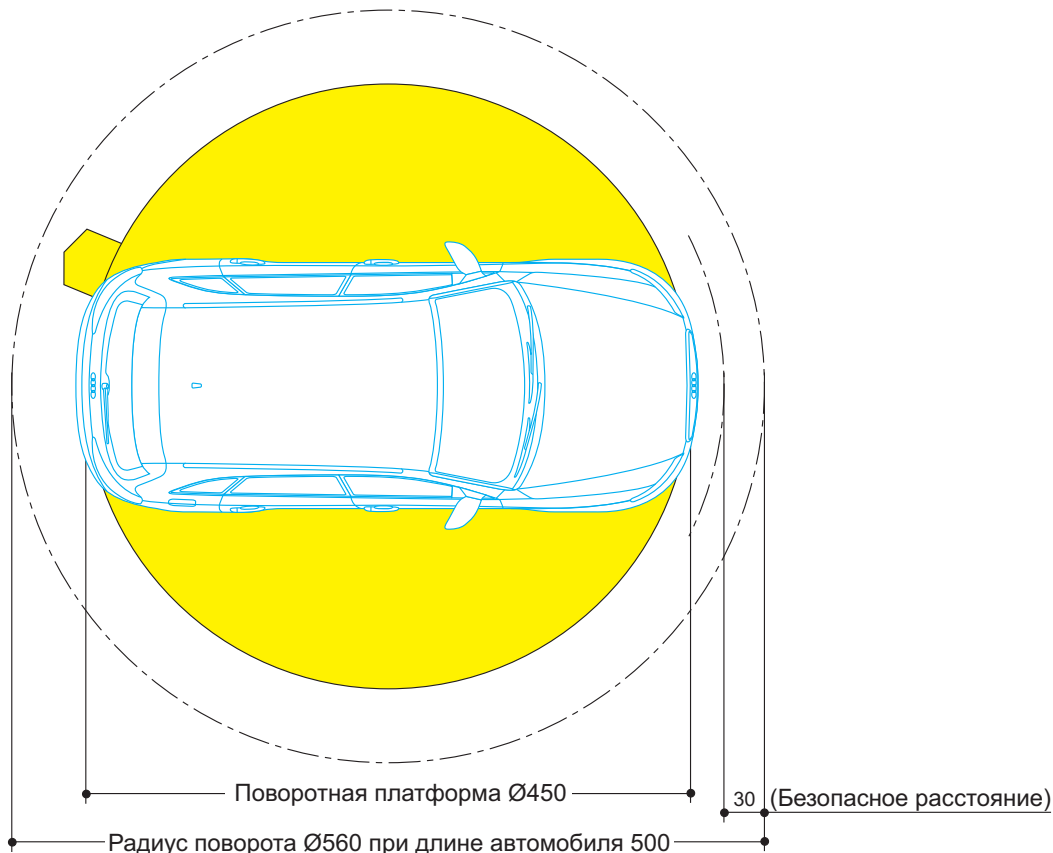


Лист технических данных Поворотная платформа 505-4,0

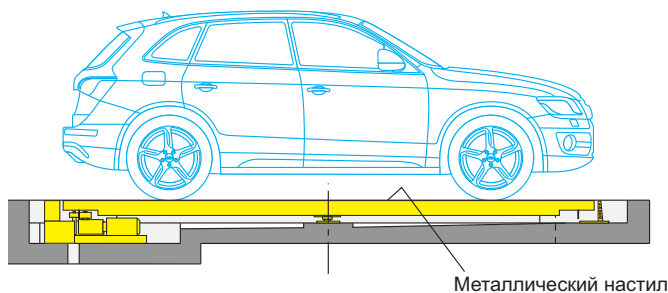
Предназначен для жилых, административных и торговых зданий.

Максимальная нагрузка 4000кг (макс. нагрузка от колеса 1000 кг).

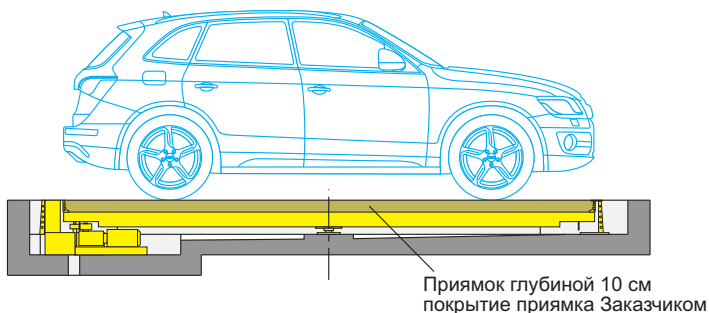
Размеры в см.



Поворотная платформа 505-4,0 с металлическим настилом



Поворотная платформа 505-4,0 с приемком (покрытие приемка силами Заказчика)



Примечания

1. Приемком и дренажная система в приемке обеспечиваются силами Заказчика.
2. Допускается установка поворотной платформы с макс. наклоном 2% (в любом направлении).
3. Стандартное оцинкованное рельефное покрытие поворотной платформы (за доп. плату возможно покрытие из высококачественной стали).
4. Поворотная платформа с приемком глубиной 10 см может быть поставлена за доп. плату. При этом настил, выполненный силами Заказчика, должен выдерживать нагрузку до 250 кг/м².
5. Управление при помощи элемента управления: поворот на лево/поворот на право (автоматический возврат платформы в исходное положение).
6. После монтажа поворотной платформы зона между краем приемка и внешним кругом платформы должна быть забетонирована Заказчиком.
7. Обратите внимание на соответствие габаритов помещения и внешних контуров автомобиля, а также наличие 30 см. безопасного расстояния (например радиус поворота 560 см = длина автомобиля - 500 см).
8. Установка вне помещения возможна при оборудовании приемка системой обогрева силами Заказчика. (При температуре эксплуатации ниже 0°С).
9. Изготовитель сохраняет право изменить вышеприведенные технические характеристики согласно достижениям технического прогресса и предписаниям по сохранению окружающей среды.



АСПА
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
ПАРКОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

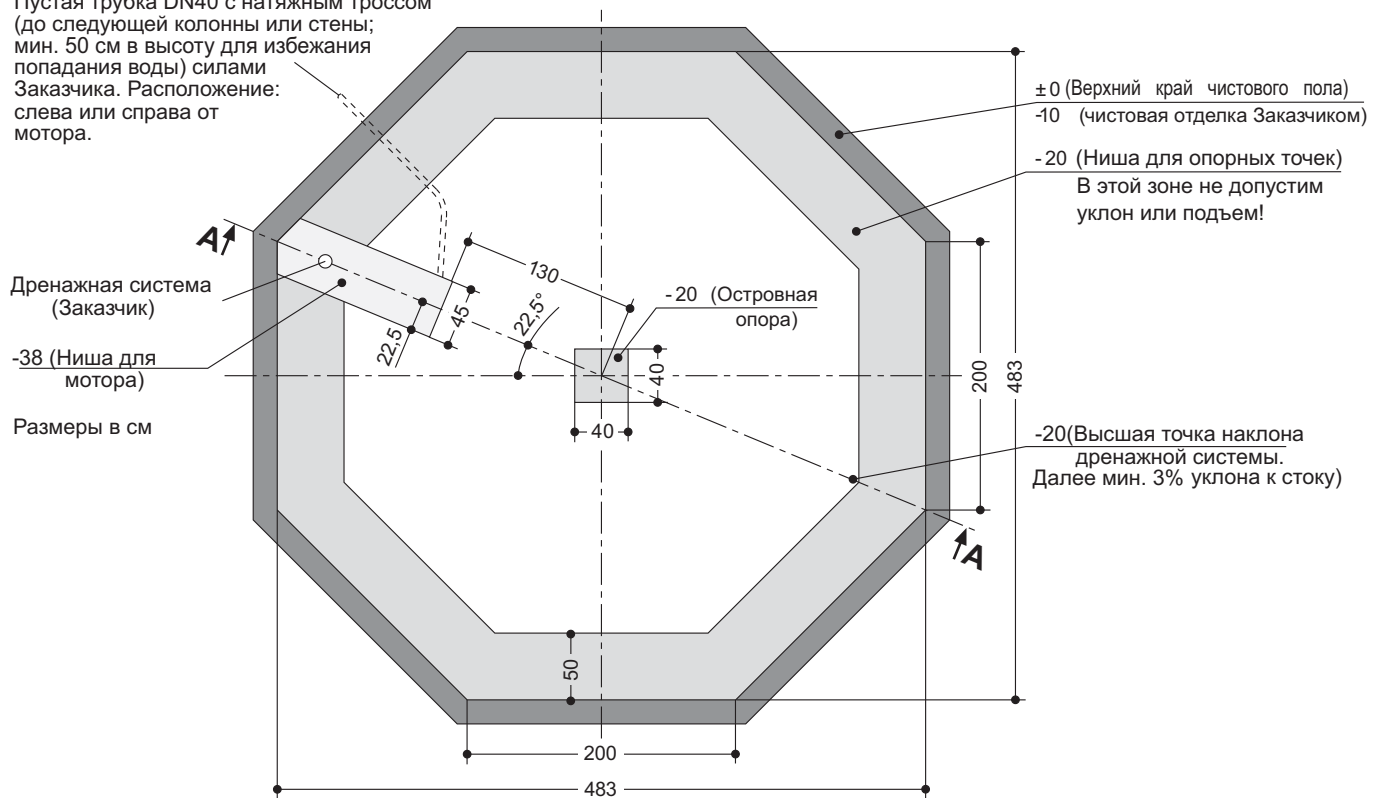
ООО "АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРКОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ"
www.autoparksystem.ru тел. +7 495 232 99 03. факс +7 495 232 99 04
e-mail: info@autoparksystem.msk.ru

Поворотная платформа 505-4,0 с металлическим настилом

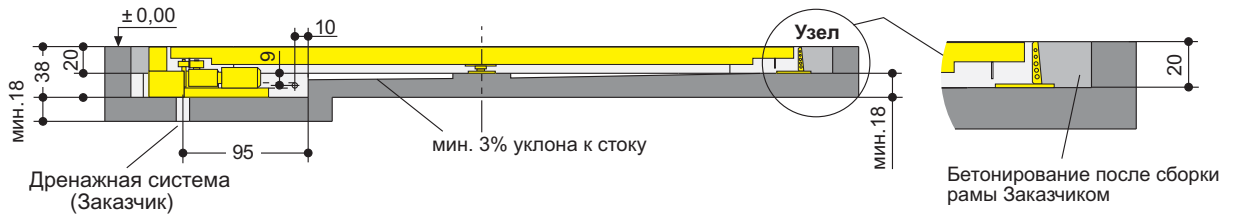
Стандартное оцинкованное рельефное покрытие поворотной платформы (за доп. плату возможно покрытие из высококачественной стали).

Габариты и исполнение фундамента

Пустая трубка DN40 с натяжным тросом (до следующей колонны или стены; мин. 50 см в высоту для избежания попадания воды) силами Заказчика. Расположение: слева или справа от мотора.



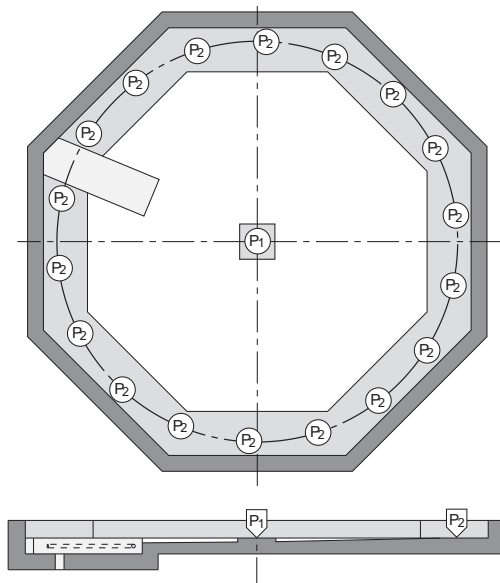
Разрез А-А (бетонное покрытие (Заказчик) после установки поворотной платформы)



Разрез А-А (чистовое покрытие (Заказчик) после установки поворотной платформы)



Габариты и нагрузки (поворотная платформа 505-4,0 с металлическим настилом)



Рамная конструкция закрепляется по центру специальными анкерами.

Глубина сверления 10–12 см.
Толщина перекрытия 18 см.

Качество бетона согласно проекту, однако, для анкерного закрепления не менее С20/25.

$$P1 = +21,7 \text{ кН}^*$$

$$P2 = +11,0 \text{ кН}(18x) \text{ }^*$$

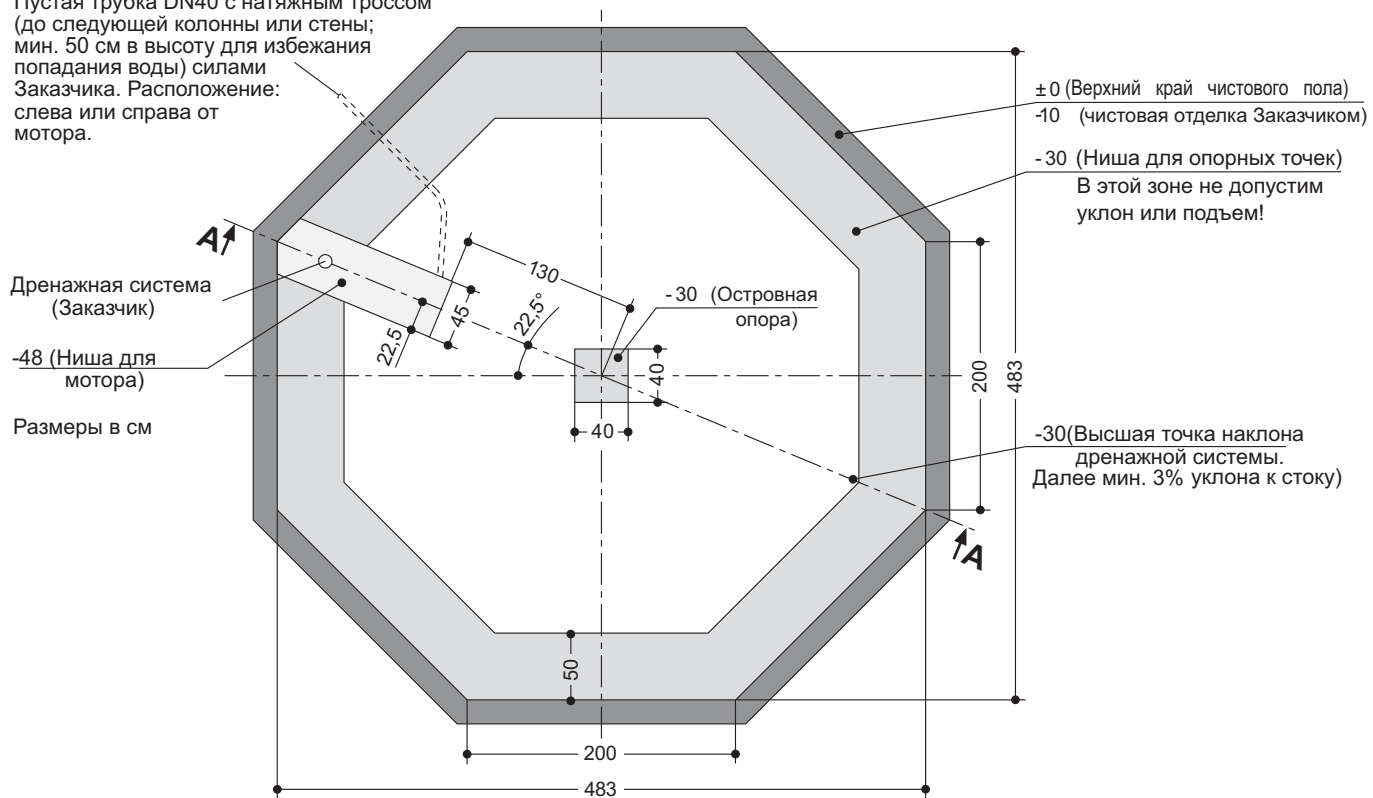
* Все нагрузки, включая максимально допустимую нагрузку от автомобиля 4000 кг

Поворотная платформа 505-4,0 с приямком (покрытие приямка силами Заказчика)

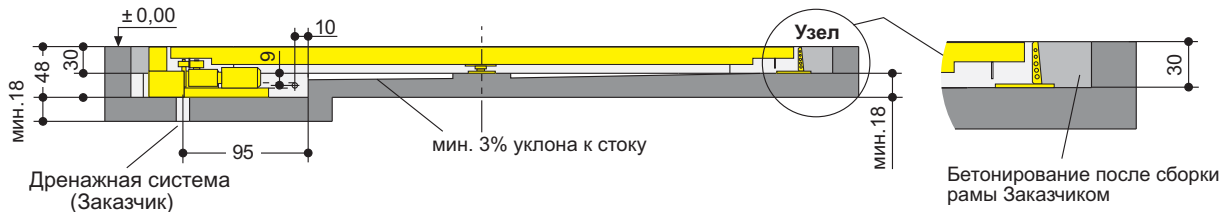
При этом настил, выполненный силами Заказчика, должен выдерживать нагрузку до 250 кг/м².

Габариты и исполнение фундамента

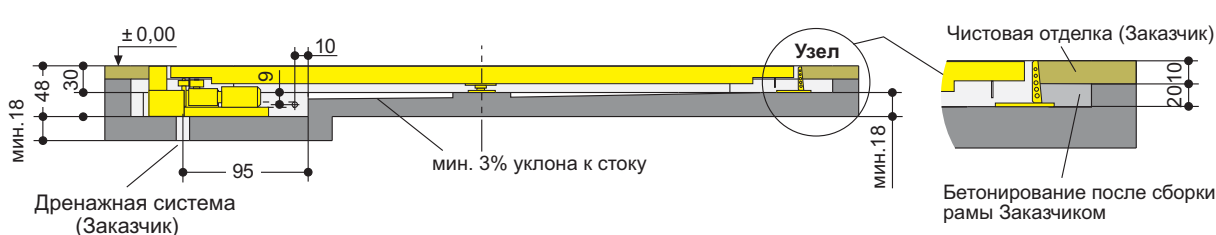
Пустая трубка DN40 с натяжным тросом (до следующей колонны или стены; мин. 50 см в высоту для избежания попадания воды) силами Заказчика. Расположение: слева или справа от мотора.



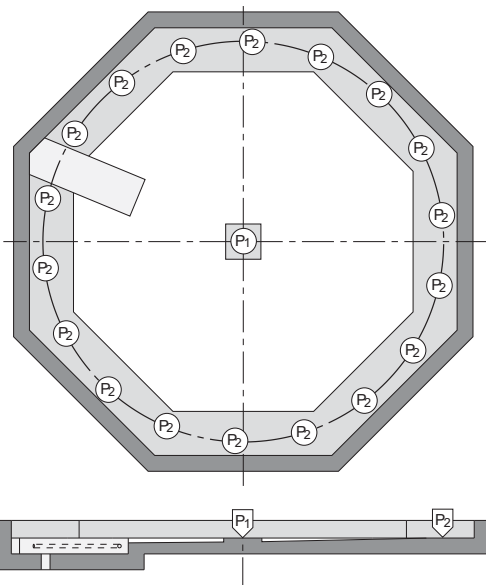
Разрез А-А (бетонное покрытие (Заказчик) после установки поворотной платформы)



Разрез А-А (чистовое покрытие (Заказчик) после установки поворотной платформы)



Габариты и нагрузки (поворотная платформа 505-4,0 с приямком (покрытие силами Заказчика))



Рамная конструкция закрепляется по центру специальными анкерами.

Глубина сверления 10–12 см.
 Толщина перекрытия 18 см.

Качество бетона согласно проекту, однако, для анкерного закрепления не менее С20/25.

$$P1 = +41,3 \text{ кН}^*$$

$$P2 = +12,0 \text{ кН}(18x)^*$$

* Все нагрузки, включая максимально допустимую нагрузку от автомобиля 4000 кг и настил, выполненный силами Заказчика, выдерживающий нагрузку до 250 кг/м².

■ Потребляемая мощность

0,55 кВт (1 Об/мин), 230/400 В, 50 Гц

■ Электротехнические данные

| № | Исполнитель | Кол-во | Наименование | Расположение | Частота |
|---|-------------|------------------------------|--|---|-------------------|
| 1 | Заказчик | 1 шт. | Электрический счетчик | В цепи питания | |
| 2 | Заказчик | 1 шт. | Предохранитель или автоматический выключатель 3х16А в соответ. с DIN VDE 0100 раздел 430 | В цепи питания | 1 на одну систему |
| 3 | Заказчик | Согласно местным требованиям | В соответ. с местными требованиями ЗРН+N+РЕ* | Цепь питания подведена к главному выключателю | 1 на одну систему |
| 4 | Заказчик | 1 шт. | Маркированный главный выключатель защищенный от несанкционированного включения | В цепи питания поверх шкафа упр. | 1 на одну систему |
| 5 | Заказчик | 2 м | ПВХ-провод цепи управления с маркированными жилами и заземляющим проводом 5х1,5 ² | От главн. выкл. до шкафа упр. системы | 1 на одну систему |
| 6 | Заказчик | 1 шт. | Пустая трубка DN40 с натяжным троссом | От шкафа упр. в нишу для мотора | 1 на одну систему |

Пункт 7 включен в поставку, если иное не предусмотрено договором.

*DIN VDE 0100 раздел 410+430 (не постоянная нагрузка) ЗРН+N+РЕ (трёхфазный ток).

Поставляемые изготовителем электрические детали должны подсоединяться согласно соответствующей коммутационной схеме и схеме подключений. Необходимо предусмотреть все подключения с кабельными зажимами. Предписания VDE должны быть соблюдены. Подвод электропитания к блоку

управления должен быть осуществлен Заказчиком во время монтажа. Монтажники совместно с местным ответственным электриком должны проверить функционирование приводной станции. Если этого не было осуществлено во время монтажа, Заказчик обязан поручить это электрику позднее.

■ Температура

Рекомендуемая температура эксплуатации системы от +5° до +40° С. Рекомендуемая влажность при +40° С 50%. При отличающихся условиях эксплуатации требуется согласование завода-изготовителя. См. примечание на стр. 1.

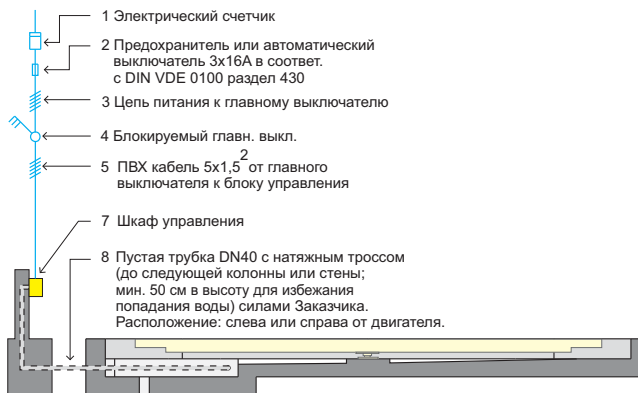
■ Исполнение бетона

Качество бетона согласно проекту, однако, не менее C20/25.

■ Меры по шумоизоляции

Если необходимо соблюсти норму DIN4109 «мер по шумоизоляции», требуется независимый (раздельный) фундамент от пола здания.

■ Схема подключения



■ Дренажная система (особенно при исполнении вне помещений)

Заказчику необходимо предусмотреть наличие приемка и дренажной системы в приемке. Во избежании загрязнения грунтовых вод мы рекомендуем предусмотреть также водостойкое покрытие пола приемка. При подключении к канализационной сети рекомендуется установка бензо- и маслоуловителя.

■ Профилактические меры по борьбе с коррозией

Независимо от технического обслуживания Заказчику необходимо регулярно проводить работы по очистке и уходу за парковочными системами согласно рекомендациям Wöhler (в особенности за элементами склонными к коррозии).

■ Сервисное обслуживание

Регулярное техническое обслуживание должно проводиться компетентным и специально обученным персоналом. Ежегодное техническое обслуживание может проводиться на основе договора по сервисным услугам.

■ Размеры

Все размеры являются минимальными. Необходимо также учитывать допустимые отклонения согласно VOB часть C (DIN 18330, 18331), а также DIN 18202. Все размеры даны в см.

■ Проектная документация

Габаритные данные, а также шаблоны для проектирования предоставляются бесплатно. Техническое сопровождение осуществляется по дополнительному договору.