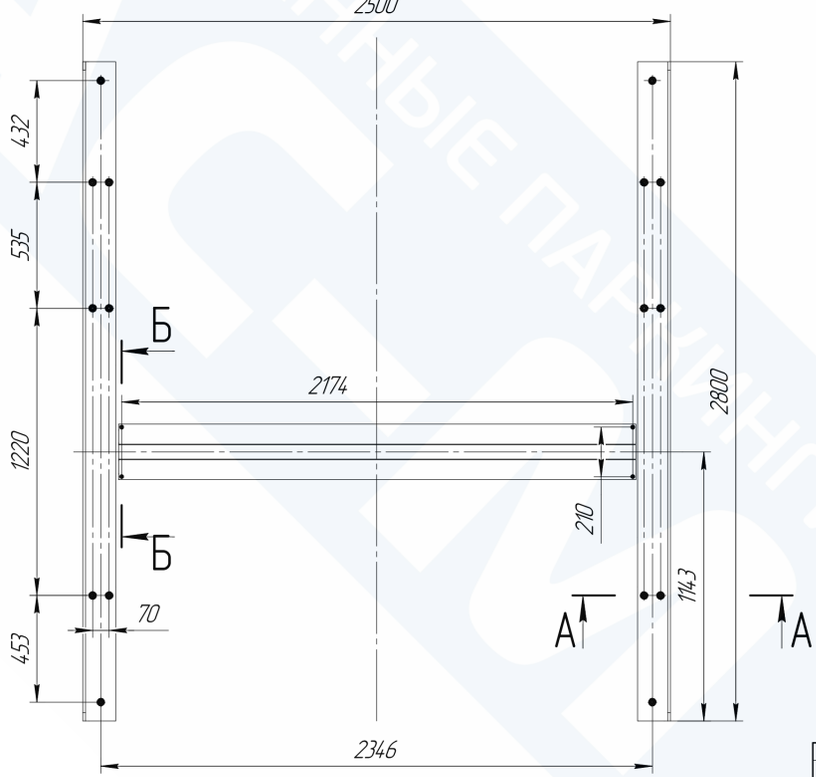


Габаритные размеры места под подъемник



Парковочный подъемник уличного исполнения

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Парковочный Подъемник	1
2	Анкер-болт АМТ 16/45	16
3	Анкер с болтом М6 8x45	4
4	Силовой шкаф (место подключения к источнику питания)	1

1. Размеры для справок.
2. Проверить соблюдение требований строительного задания.
3. Диаметр дыра для сверления отверстий под анкеры  $\phi 16$  мм.
4. Глубина отв. под анкеры поз. 2 –  $150^{+5}$  мм, глубина отв. под анкеры поз. 3 –  $45^{+5}$  мм. Допускается вместо анкеров поз.2 применять клиновид анкер S-KA 16/95 с глубиной отв. под анкер  $180^{+5}$  мм, клиновид анкер S-KAH 16/60 A4 с глубиной отв. под анкер  $130^{+5}$  мм.
5. Для регулировки вертикальности конструкции разрешается применить набор пластин с последующей подбивкой Заказчиком. Общий пакет пластин для выравнивания – не более 10 мм.
6. Способ подвода электроэнергии. Заказчик обеспечивает подвод питания оборудования гибким кабелем 3x2,5, на вводные клеммы силового шкафа, поз. 4, в соответствии со схемой подвода электропитания.
7. Данный чертеж выполнен для сборки оборудования согласно с чертежом MAC-M29.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проектное решение по креплению оборудования и точкам подключения оборудования	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Доронина			20/02/22				1:15
Проб.	Матвейкин					Лист	Листов	1
Т.контр.	Ковзев							
Исполн.	Ерченко				МЕХАНИЗМЫ ПАРКОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ MAC-M			
Утв.	Матвейкин					Копировал	Формат	A1