



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 клиновой анкер S-KA 16/95 с глубиной отв. под анкер 180^{+5} мм, клиновой 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	№ докум.	Подп.	Дата	Проектное решение по креплению оборудования и точкам подключения оборудования	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Доронина		20/02/22				1:15
Проб.	Матвейкин				Лист	Листов	1
Т.контр.	Ковзев						
Исполн.	Ерченков			МЕХАНИЗМЫ ПАКЕТНОГО МАС-М			
Утв.	Матвейкин				Копиробот	Формат	A1