



## ЭЛЕКТРОПОСТОЯННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДВУХ СВЯЗОК АРМАТУРЫ

### Перемещаемый материал:

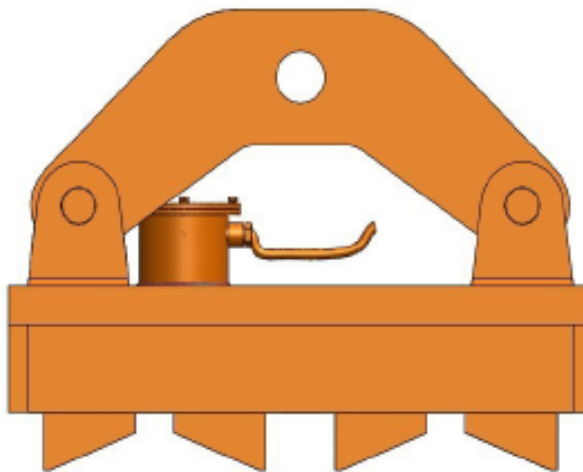
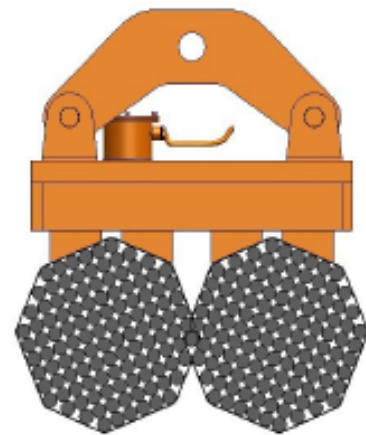
Связки арматуры плотно связанные стальной проволокой (2 шт.),

Максимальная длина связки: 12 000 мм,

Максимальный диаметр связки: 500 мм,

Максимальный вес связки: 5 000 кг,

Максимальная температура перемещаемого материала: 70 °С.



### Техническое описание системы:

- Система из 4-х электропостоянных магнитов и станции управления.
- Станция управления имеет возможность управления каждым магнитом по отдельности.
- По выбору крепление магнитов может быть выполнено либо на скобе, либо на цепях с креплением в 4 точках.

### Технические характеристики электропостоянных магнитов:

- Напряжение: 170 В
- Ток: 94 А (импульс)
- Максимальная импульсная мощность: 16,5 кВт
- Отрывное усилие на плите: 5,5 т/шт.
- Вес: 1500 кг/шт.
- Габаритные размеры (мм): 1000 x 920 x 696

