

Предназначены для поперечного перемещения роликовой тележки по мостовой балке ЭНЕРПРЕД.

**Гидравлическое перемещение** - непрерывное изменение положения цилиндра перемещения на мостовой балке, на безопасном расстоянии.

## ТВИН СИСТЕМ

Система перемещения подвижного состава, позволяющая выполнять операции на безопасном расстоянии, без ручного изменения положения цилиндра перемещения на мостовой балке.

Гидравлический фиксатор



ЦП30Г320ФГ

### + Преимущества:

- Корпус изготовлен из легкого и высокопрочного алюминиевого сплава, не подвержен коррозии.
- Гидравлический фиксатор для смены положения цилиндра перемещения на мостовой балке.
- Кронштейны в основании цилиндра для предотвращения боковых смещений цилиндра с мостовой балки.
- Опора на штоке цилиндра перемещения, устанавливаемая в специальные «гнезда» роликовой тележки (стр. 53).
- Быстроразъемные соединения с шаровыми элементами для оперативного подключения к гидравлической системе, в удобном для работы положении.
- Компактная конструкция, удобство ручной переноски, небольшой вес.

Модель	ЦП15Г320ФГ	ЦП30Г320ФГ
Рабочее давление	50 МПа	50 МПа
Усилие толкающее	157 кН	353 кН
Усилие втягивающее	91 кН	196 кН
Ход штока	320 мм	320 мм
Рабочий объем масла	1,1 л	2,3 л
Длина цилиндра	673 мм	728 мм
Масса	24 кг	33 кг