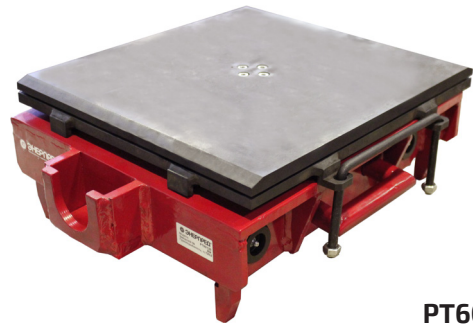


Предназначены для перемещения подвижного состава в поперечном направлении по мостовой балке и являются опорно-подвижной платформой для домкратов ЭНЕРПРЕД.



РТ60/120



РТ60/120П

## + Преимущества:

- Специальные «гнезда», предназначенные для присоединения цилиндра перемещения и распорных балок.
- Подшипники, не требующие смазки, позволяющие с легкостью производить поперечное перемещение подвижного состава по мостовой балке с минимальным усилием.
- Ограничительные упоры для стабильного и прямолинейного перемещения по мостовой балке.
- Изготовлены из высокопрочного стального сплава.
- Поворотная плита для компенсации радиальных нагрузок (на модели РТ60/120П).

Модель	РТ60/120	РТ60/120П
Максимальная нагрузка	1200 кН	1200 кН
Высота (от мостовой балки до домкрата)	110 мм	140 мм
Масса	68 кг	103 кг

# РАСПОРНЫЕ БАЛКИ

Предназначены для соединения двух роликовых тележек ЭНЕРПРЕД при поперечном перемещении подвижного состава.



РБ-1

## + Преимущества:

- Специальные опоры на обеих сторонах, для присоединения к «гнездам» роликовых тележек.
- Шток со стопором для изменения длины распорной балки в 6-ти положениях.
- Резьбовой шток для более точной настройки длины распорной балки, макс. ход 165 мм.

Модель	РБ-1	РБ-2
Мин. длина в рабочем состоянии	1020 мм	1046 мм
Макс. длина в рабочем состоянии	1905 мм	2645 мм
Масса	12 кг	18 кг