



KPS - ШАРНИРНОЕ УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

- Простой монтаж
- Универсальность использования
- Небольшой вес
- Минимальные требования по техническому уходу
- Высокая устойчивость от воздействия железнодорожной среды

Общее описание

Шарнирное устройство крепления электропривода служит для закрепления электродвижущего привода к стрелке или к сбрасывающему башмаку.

Комплект позволяет производить угловую, продольную и поперечную регулировку положения электропривода в ходе монтажа на верхнее строение путей. Не передает вертикальное передвижение рельсов при проезде поезда (вибрация и биение), а таким образом значительно способствует

продлению срока службы электропривода.

Основное техническое описание

Комплект состоит из двух шарнирных прикрепляющих тяг с регулируемыми наконечниками и ленты для крепления.

К подошве рельса комплект прикрепляется зажимной доской и крюкообразными болтами, что позволяет производить крепление на рельсы обычных форм (UIC 60, UIC 54, R 65, S 49, T и A).



Шкаф электропривода к комплекту прикрепляется двумя передвижными крепежными скобами, которые являются составной частью электропривода EP 600. Соединение между зажимной доской и штырем тяги сделано обособленно.





Основные технические параметры

Масса всего комплекта	36 кг
Величина изоляционного сопротивления между зажимной доской (сторона рельса) и остальными частями комплекта	min. 20 МΩ
Электрическая прочность между зажимной доской и остальными частями устройства	4000 В, 50 Гц
Температура окружающей среды	до +70 °С

