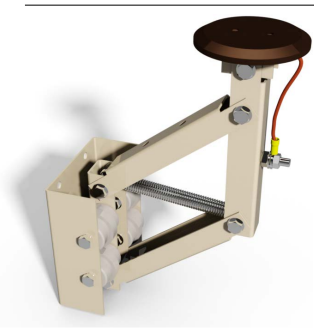
Токосъёмник 13080116, 13080117 к троллейному токоподводу



Применение:

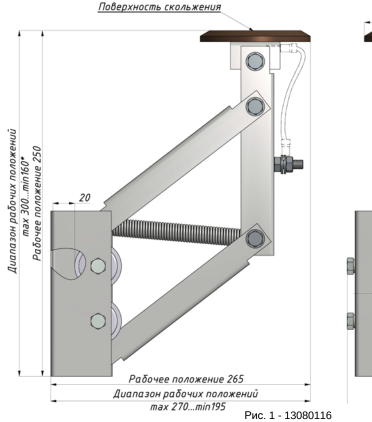
Троллейный токосъёмник предназначен для электропитания подвижных потребителей.

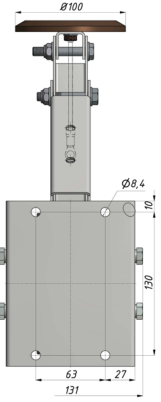
Преимущества третьего поколения токосъёмников:

- Усиленная изоляторная часть.
- Усиленная конструкция для сопротивления ударным нагрузкам.
- Возможность использования для горизонтального и вертикального.
 расположения троллей.
- Расширенный диапазон рабочих положений (300÷160 мм, см. рис. 1).
- Улучшенный материал щётки для более лёгкого скольжения.
- Для заказа доступны варианты исполнения:
 - из Cт3сп с порошковой покраской RAL 7032 (13080116 базовый);
 - из нержавеющей стали (13080116H);
 - на три фазы, с кронштейном (13080117); нерж. (13080117H).

Технические характеристики токосъёмника 13080116 (базовый):

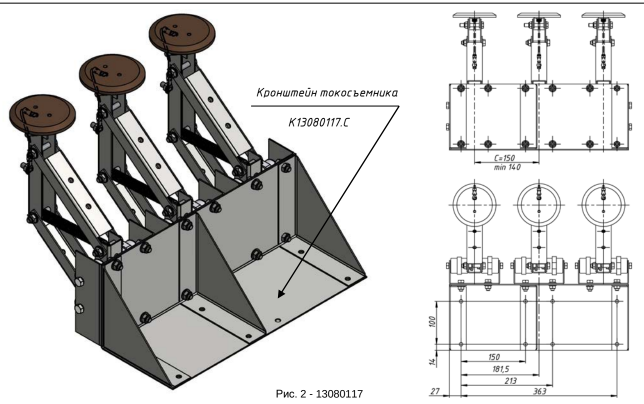
- Номинальный ток.......80 А
- НапряжениеДо 1 кВ
- Максимальная скорость перемещения.......2 м/с (120 м/мин)
- Материал корпуса......Сталь, порошковая покраска RAL 7032
- Материал щётки......Электроспецсплав
- Macca.....2,6 кг





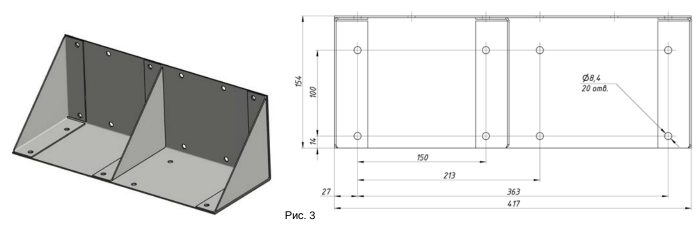
^{*} Рабочее положение – это положение, при котором обеспечивается необходимое контактное нажатие.

Токосъёмник 13080116, 13080117 к троллейному токоподводу



Кронштейн токосъёмника возможно заказать отдельной позицией. Размер С – межцентровое расстояние троллей (150 мм – базовый, минимальный размер 140 мм), изменяется по требованию заказчика.

Кронштейн токосъёмника К13080117.150, где С = 150 мм.



Для съёма тока 160А используются по два токосъёмника на фазу.

