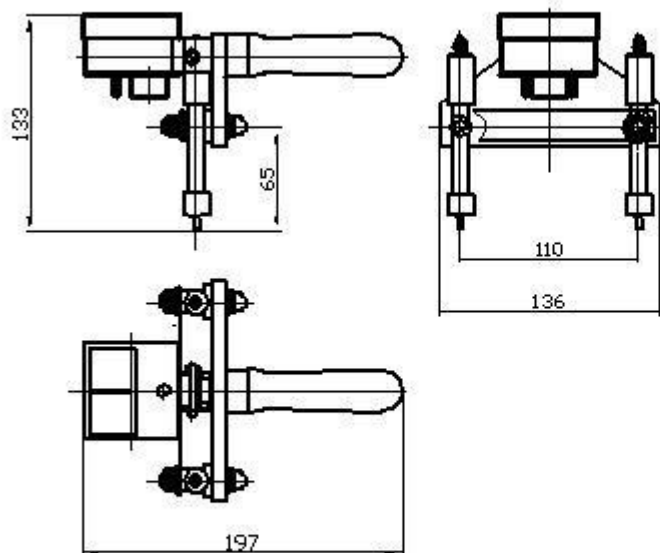
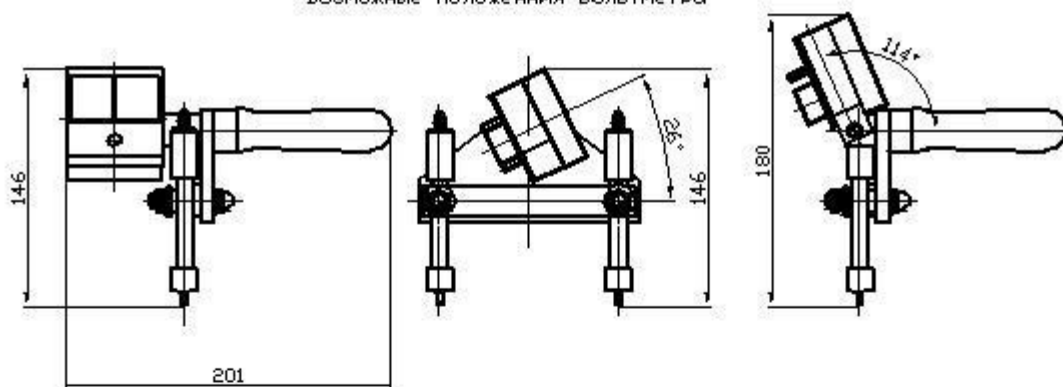


ВИЛКА НАГРУЗОЧНАЯ ПАЩ-500 (ПАЩ-500Л)

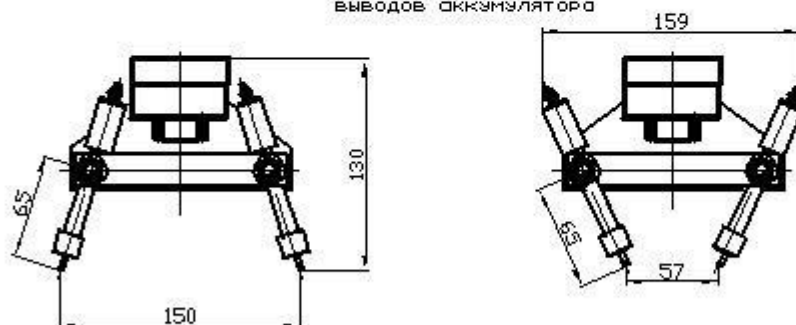
основные геометрические размеры



Возможные положения вольтметра



Настройка на размер между осями
выводов аккумулятора



Вилка нагрузочная ПАЩ-500 (ПАЩ-500Л)

Нагрузочная вилка, модель ПАЩ-500, предназначена для проверки технического состояния щелочных аккумуляторов номинальным напряжением 1,2В, имеющих медные луженые выводы и перемычки, током нагрузки до 110А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип переносной

Измерительный прибор: - Вольтметр с пределами измерений 2-0-2В, кл. точности 1,5;

Номинальное напряжение проверяемого аккумулятора 1,2В.

Сменные сопротивления вилки, в сумме с переходным сопротивлением "токовые наконечники вилки – выводы аккумулятора", обеспечивают нагрузочный ток исправного, имеющего не менее 90% паспортной емкости, щелочного аккумулятора при его напряжении 1,0В:

- сменное сопротивление маркированное «50А»- (50 ± 10) А;
- сменное сопротивление маркированное «70А»- (70 ± 15) А;
- сменное сопротивление маркированное «110А»- (110 ± 30) А.

Дополнительная комплектация для исполнения «Л» (ПАЩ-500Л):

- дополнительное сменное сопротивление 0,020Ом - 1 шт;
- дополнительное сменное сопротивление 0,025Ом – 1 шт;
- дополнительное сменное сопротивление 0,033Ом – 1 шт.

Масса вилки нагрузочной ПАЩ-500 - 0,502 кг.