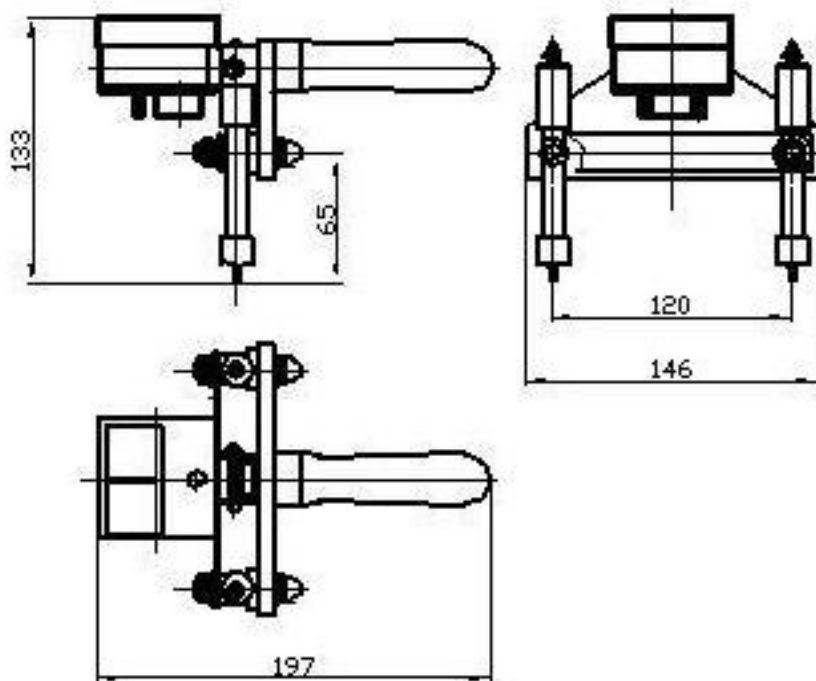
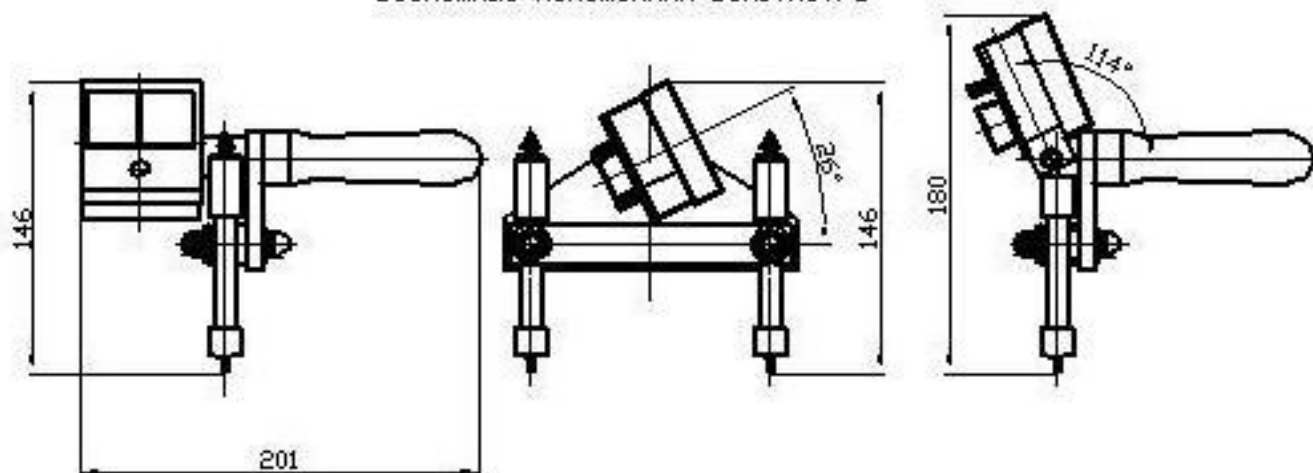


ВИЛКА НАГРУЗОЧНАЯ НК-500 (НК-500Л)

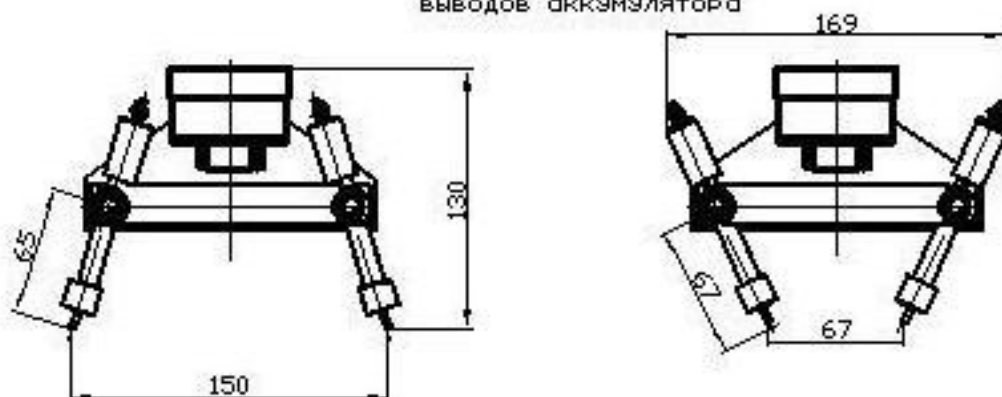
основные геометрические размеры



Возможные положения вольтметра



Настройка на размер между осями
выводов аккумулятора



Вилка нагрузочная НК-500 (НК-500Л)

Нагрузочная вилка, модель НК-500, предназначена для проверки технического состояния свинцовых кислотных аккумуляторов номинальным напряжением 2,0В, имеющих медные луженые выводы и перемычки, током нагрузки до 250А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип переносной

Измерительный прибор: - Вольтметр с пределами измерений 3 - 0 - 3В, класс точности 1,5;

Номинальное напряжение проверяемого аккумулятора 2,0В.

Сменные сопротивления вилки, в сумме с переходным сопротивлением "токовые наконечники вилки – выводы аккумулятора" обеспечивают нагрузочный ток исправного, имеющего не менее 90% паспортной емкости, кислотного аккумулятора при его напряжении 1,8В:

- сменное сопротивление маркированное «65А» - (65 ± 30) А;
- сменное сопротивление маркированное «130А» - (130 ± 40) А;
- сменное сопротивление маркированное «250А» - (250 ± 60) А.

При напряжении испытуемого аккумулятора 2,0В сменные сопротивления, соответственно, обеспечивают нагрузочные токи:

- сменное сопротивление маркированное «65А» - (72 ± 33) А;
- сменное сопротивление маркированное «130А» - (144 ± 44) А;
- сменное сопротивление маркированное «250А» - (277 ± 67) А.

Дополнительная комплектация - исполнение «Л» (НК-500Л) сопротивление:
- $(0,030\pm 0,002)$ Ом.

Масса вилки нагрузочной НК-500 - 0,520 кг.