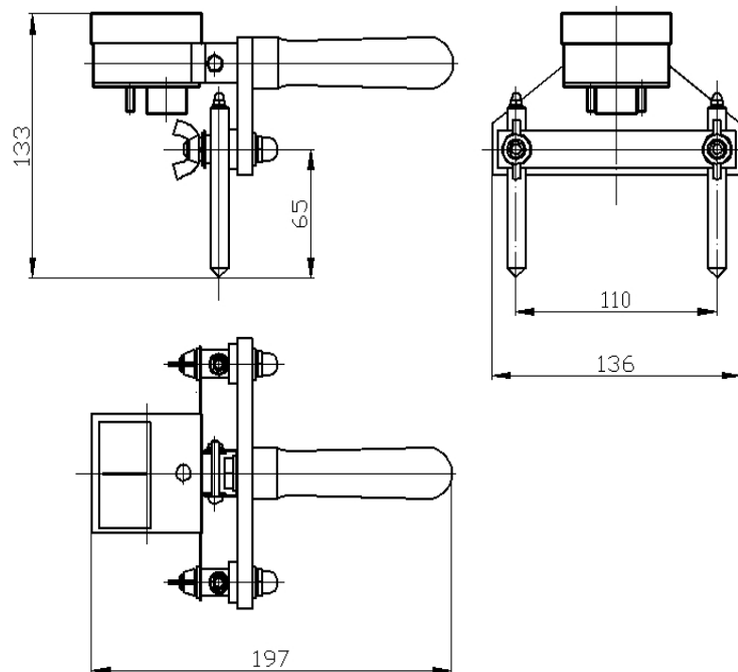
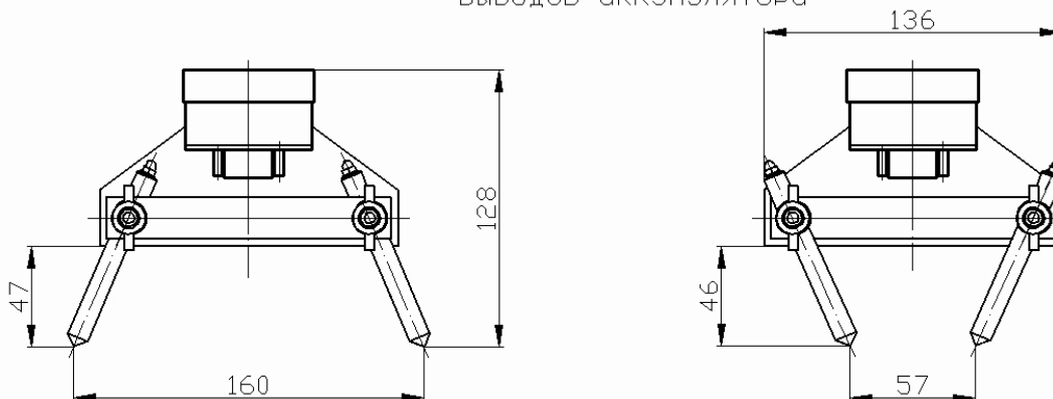


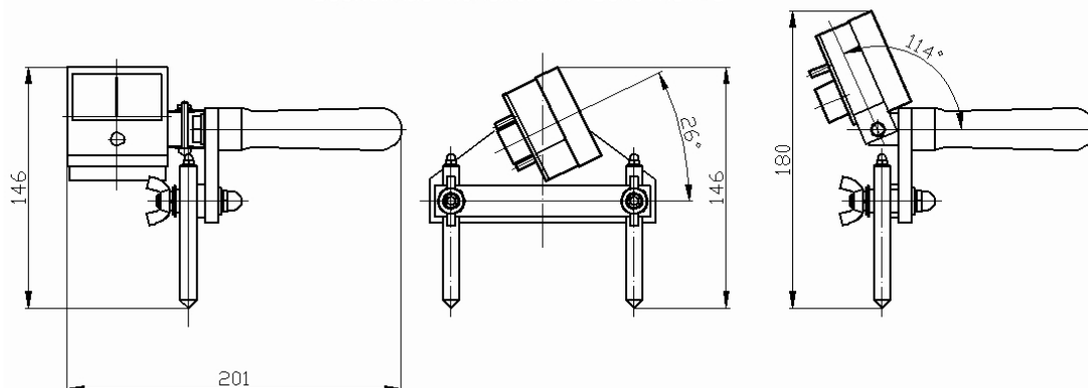
ВИЛКА НАГРУЗОЧНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НМ-300 (НМ300Л)



Настройка на размер между осями
выводов аккумулятора



Возможные положения вольтметра



Вилка нагрузочная НМ-300 (НМ-300Л)

Нагрузочная вилка, модель НМ-300, предназначена для проверки технического состояния:

а) Свинцово-кислотных стартерных аккумуляторов с открытыми перемычками, емкостью (40...135)Ач, нагрузкой близкой к стартерной.

Дополнительно для исполнения «Л»:

б) Щелочных тяговых аккумуляторов, емкостью 180Ач, 200Ач, 250Ач, 300Ач, током 5-часового режима разряда, при напряжении 1,2В;

в) Кислотных тяговых аккумуляторов, емкостью 300Ач, 350Ач, 400Ач, 500Ач током 5-часового режима разряда, при напряжении 2,0В;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип переносной

Номинальное напряжение проверяемых аккумуляторов:

- свинцово-кислотных - 2,0В;

- щелочных (только в комплектации «Л») - 1,2В.

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

Величины нагрузочных сопротивлений основной комплектации:

- сопротивление маркированное «40-100Ач» - $(0,0120 \pm 15\%) \text{ Ом}$;

- сопротивление маркированное «100-145Ач» - $(0,0055 \pm 15\%) \text{ Ом}$;

- сопротивление маркированное «145-200Ач» - $(0,0040 \pm 15\%) \text{ Ом}$;

Полные сопротивления нагрузочной вилки (с учетом сопротивления ножек) для комплектации «Л» приведены в таблице:

Маркировка сменного сопротивления	Полное сопротивление вилки, Ом
«0,020Ом»	$(0,020 \pm 0,002)$
«0,025Ом»	$(0,025 \pm 0,002)$
«0,030Ом»	$(0,030 \pm 0,002)$
«0,033Ом»	$(0,033 \pm 0,002)$

Масса вилки нагрузочной НМ-300 - 0,460 кг.