

ВИЛКА НАГРУЗОЧНАЯ НЦ-500У

основные геометрические размеры

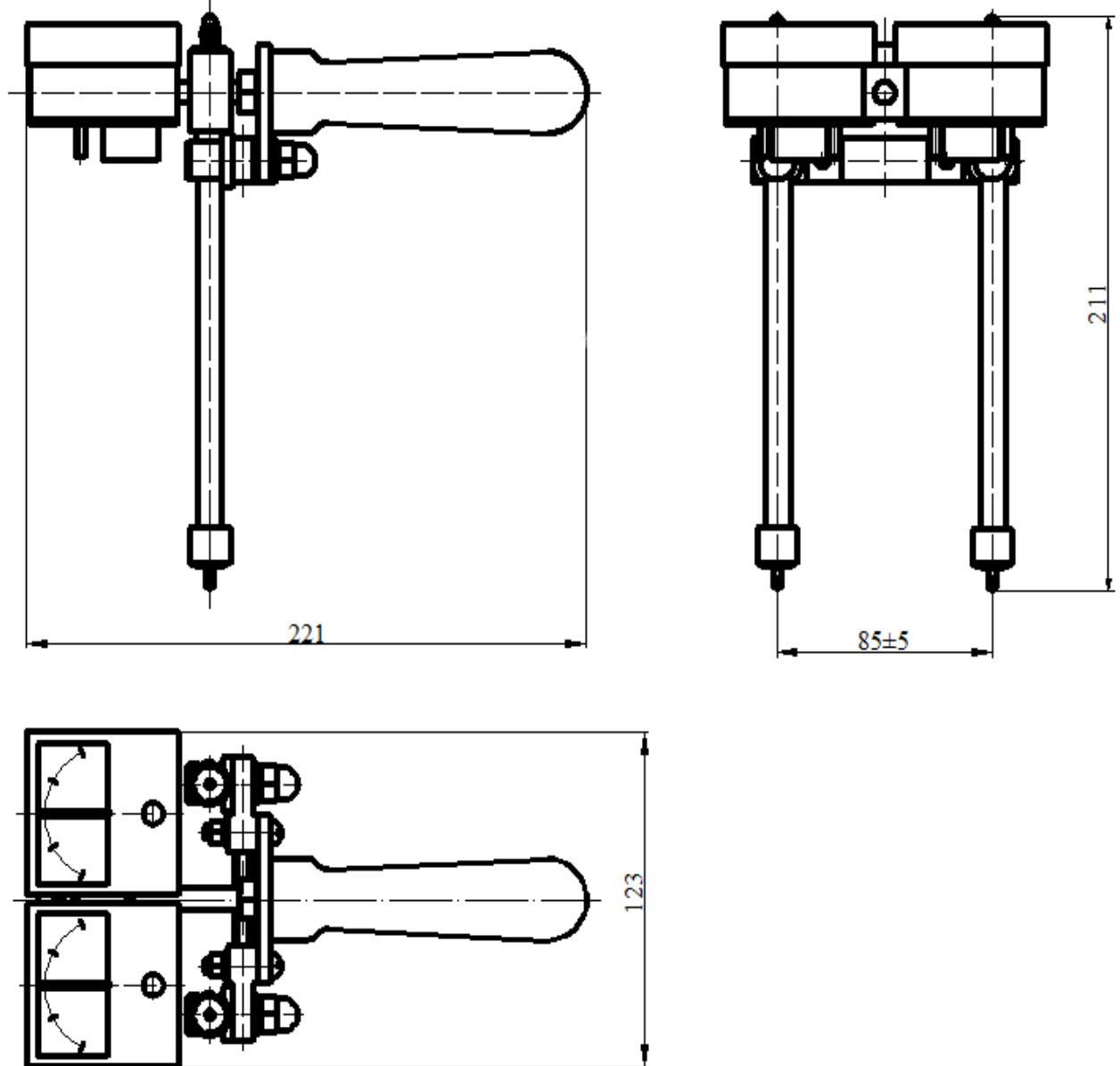


Рисунок 1 - Общий вид.

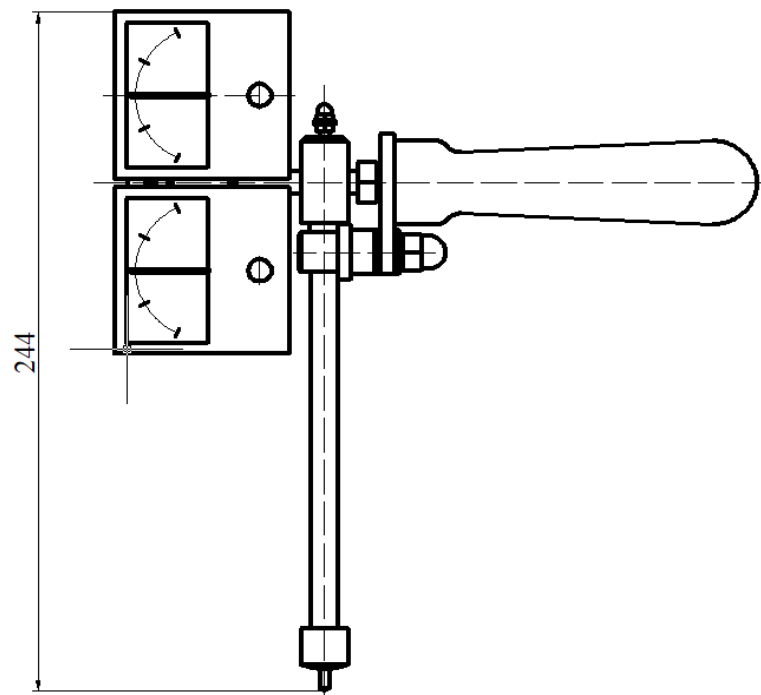


Рисунок 2 - Блок приборов повернут на 90° .

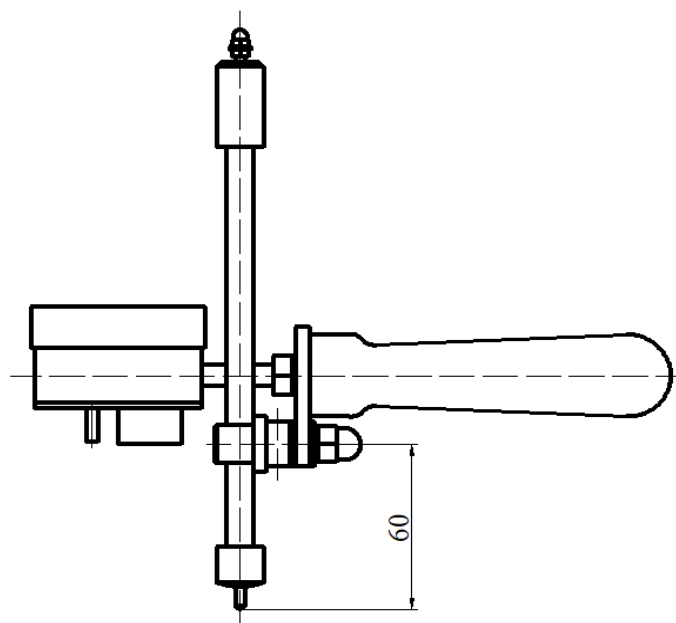


Рисунок 3 - Блок приборов в положении "Максимальный ток".

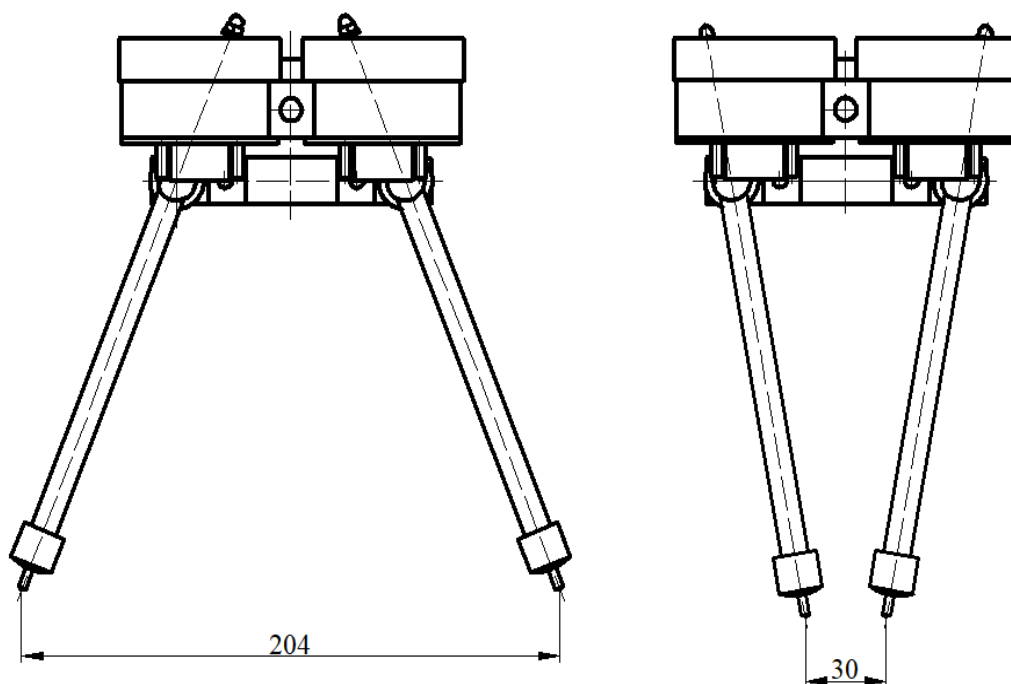


Рисунок 4 - Установка на размер между выводами аккумулятора в положении "Минимальный ток".

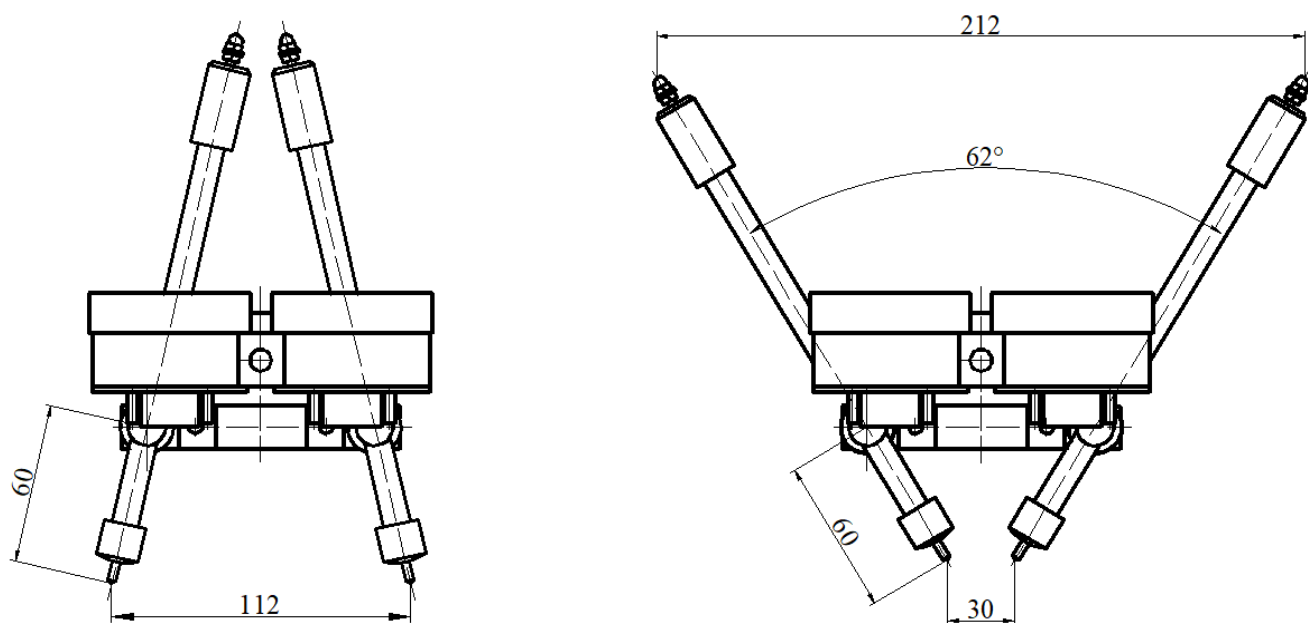


Рисунок 5 - Установка на размер между выводами аккумулятора в положении "Максимальный ток".

ВИЛКА НАГРУЗОЧНАЯ НЦ-500У

Аналогична НЦ-500. Имеет уменьшенные габариты за счет уменьшения блока приборов. Соответственно снизился класс точности приборов (2,5 вместо 1,5)

Предназначена для контроля щелочных аккумуляторов током от 50 А до 100 А (при $U_{\text{мин}} = 1,0 \text{ В}$)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип - переносной

Номинальное напряжение проверяемого аккумулятора 1,2 В.

Пределы регулирования тока нагрузки :

- при минимальном напряжении аккумулятора $U=1,0 \text{ В}$ ток нагрузки регулируется

в пределах от $(50 \pm 20) \text{ А}$ до $(100 \pm 20) \text{ А}$;

Измерительные приборы:

- Вольтметр с пределами измерений 2-0-2 В, класса точности 2,5;

- Амперметр с пределами измерений 150-0-150 А, класса точности 2,5.

Угол поворота блока приборов ± 90 градусов.

Основные размеры вилки в рабочем положении:

- высота вилки - 211 мм

- длина от конца ручки до края блока приборов - 201 мм

- ширина по блоку приборов - 110 мм

- расстояние между осями ножек 90 мм (регулируется)

Масса вилки НЦ-500У - 0,612 кг.