

Рис. 3. Принципиальная схема одноточечного прибора:

$R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9, R_{10}, R_{11}, R_{12}$ — катушки с обмоткой; R_p — реохорд; R_0 — сопротивление ВС-0,25-1-И; R_M — сопротивление компенсационное; r_2, r_n, r_{11} — подгоночные катушки; C_1, C_3 — конденсатор МБГО-2-300-1-III; M_1 — электродвигатель СД-54; C_2, C_2 — конденсатор МБГО-2-600-1-III; M_2 — электродвигатель РД-09А; $C_Ф$ — конденсатор МБГО-2-200-2×0,5-И; Pr — предохранитель; $ИП$ — терморезистор (датчик э. д. с. или напряжения); K_H — кнопка контроля; $У$ — усилитель УМ-109; K_3 — колодка; B — переключатель прибора; $ИПС$ — источник питания стабилизированный.

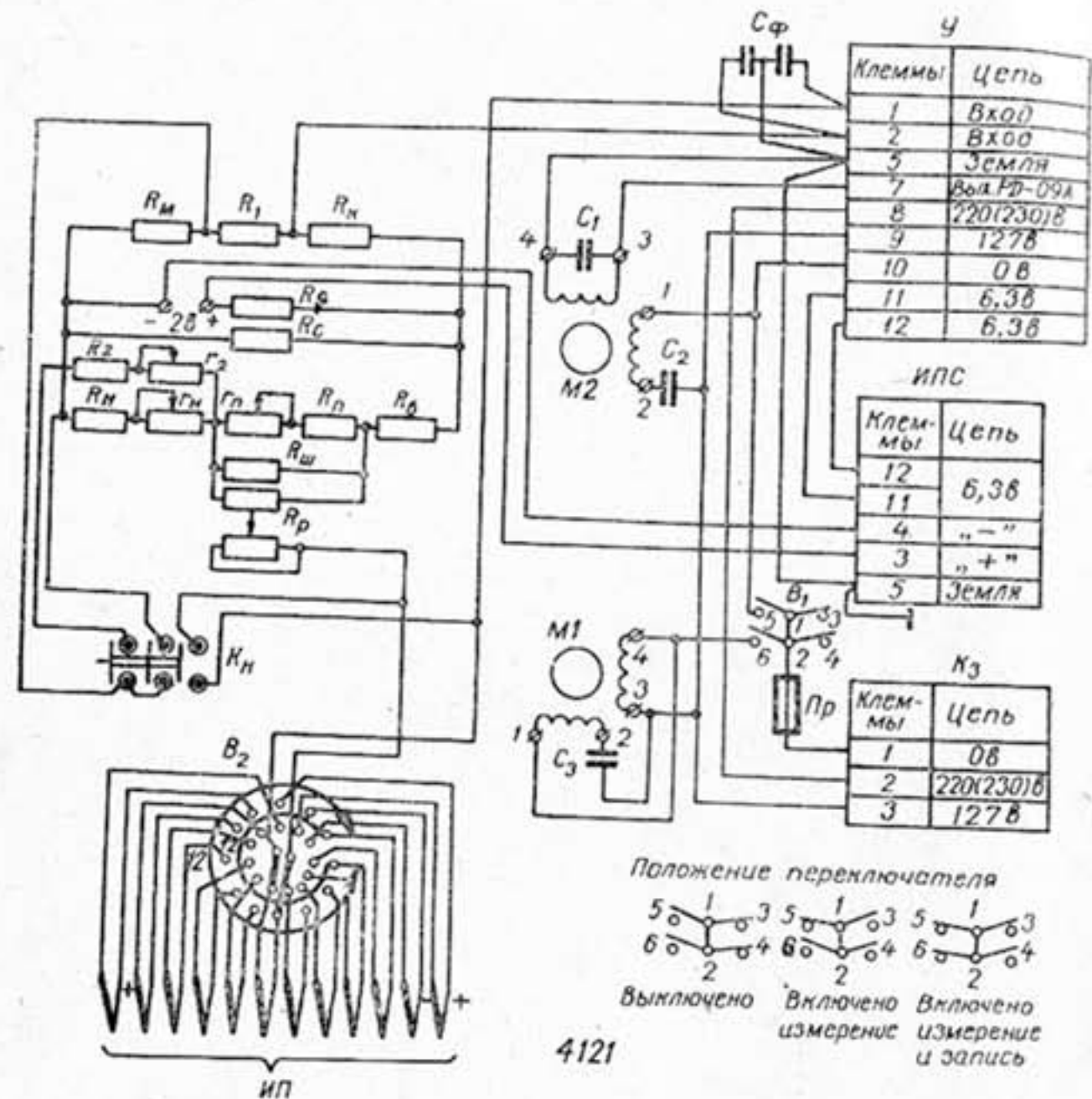


Рис. 4. Принципиальная схема многоточечного прибора:

$R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9, R_{10}, R_{11}, R_{12}$ — катушки с обмоткой; R_p — реохорд; R_M — сопротивление компенсационное; r_2, r_n, r_{11} — подгоночные катушки; C_1, C_3 — конденсатор МБГО-2-300-1-III; C_2, C_2 — конденсатор МБГО-2-600-1-III; $C_Ф$ — конденсатор МБГО-2-200-2×0,5-И; Pr — предохранитель; M_1 — электродвигатель СД-54; M_2 — электродвигатель РД-09А; $ИП$ — терморезисторы (датчики э. д. с. или напряжения); K_H — кнопка контроля; B_1 — переключатель прибора; B_2 — переключатель датчика; K_3 — колодка; $У$ — усилитель УМ-109; $ИПС$ — источник питания стабилизированный.