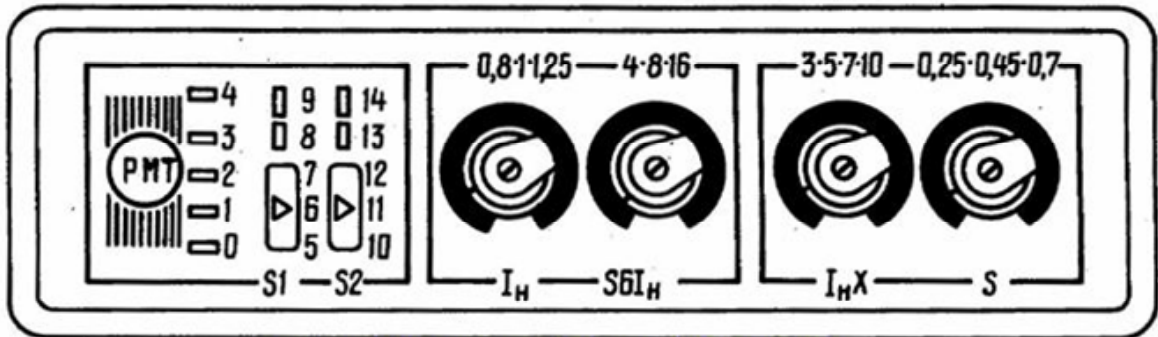
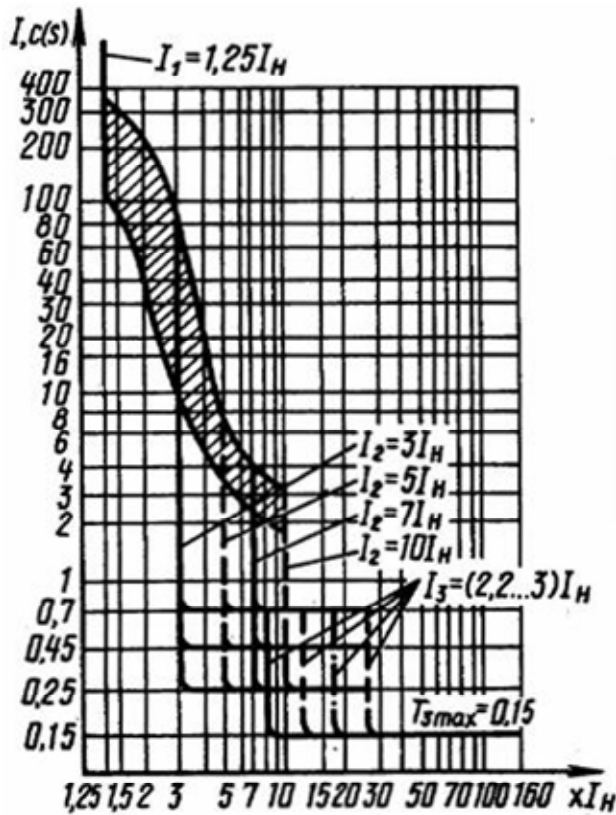


Автоматы серии «Электрон»

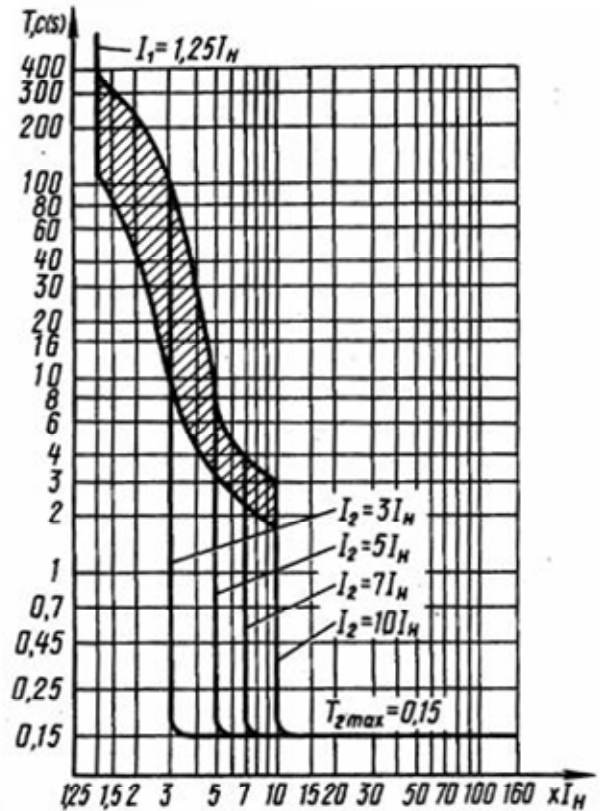


Блок PMT автомата серии «Электрон»

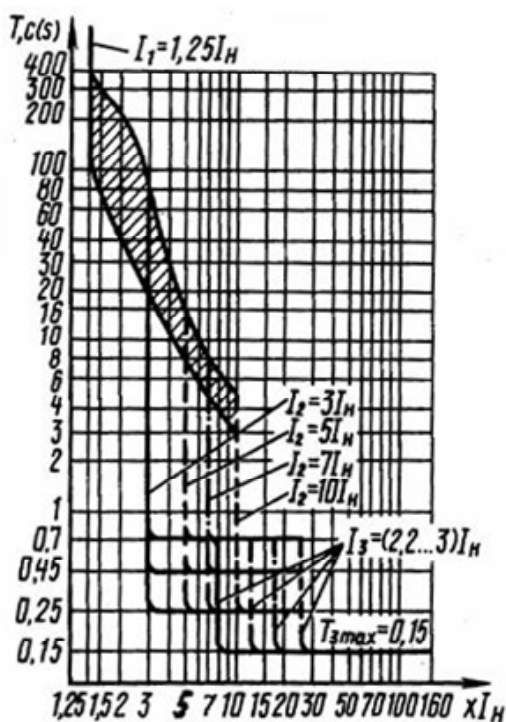
- I_n - ручка регулировки номинального тока МТЗ;
- $S6I_n$ - регулировка уставки по времени при шестикратном токе;
- I_nX - регулировка уставки по току КЗ;
- S - регулировка уставки по времени КЗ;
- $S1$ и $S2$ - выбор характеристики защиты.



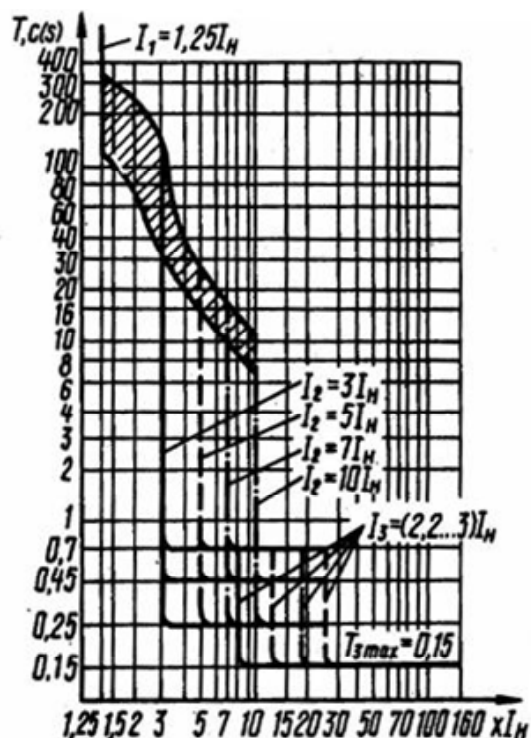
Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 4с и положении переключателей $S1$ - в положении 6, $S2$ - в положении 11



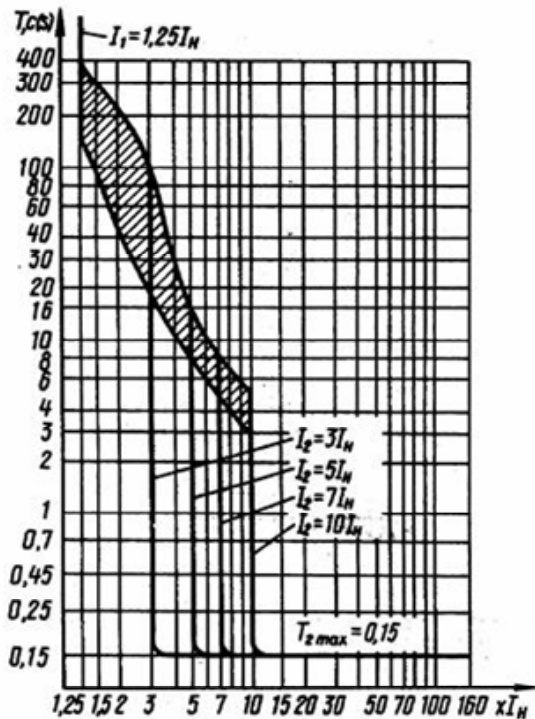
Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 8с и положении переключателей $S1$ - в положении 6, $S2$ - в положении 11



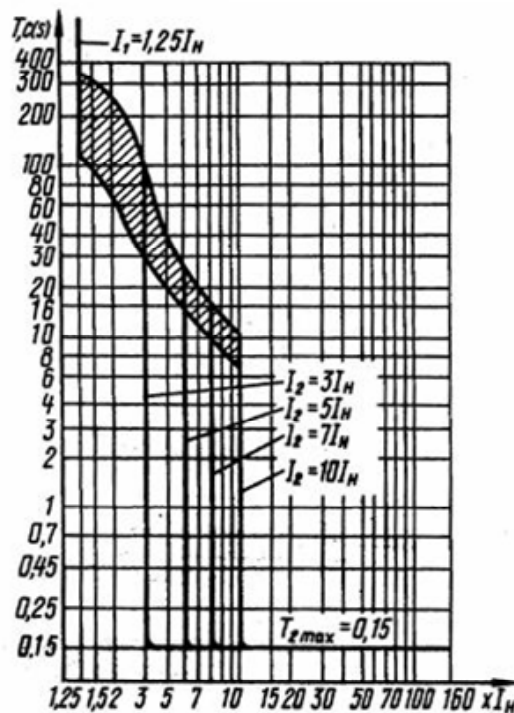
Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 16с и положении переключателей S1 - в положении 6, S2 - в положении 11



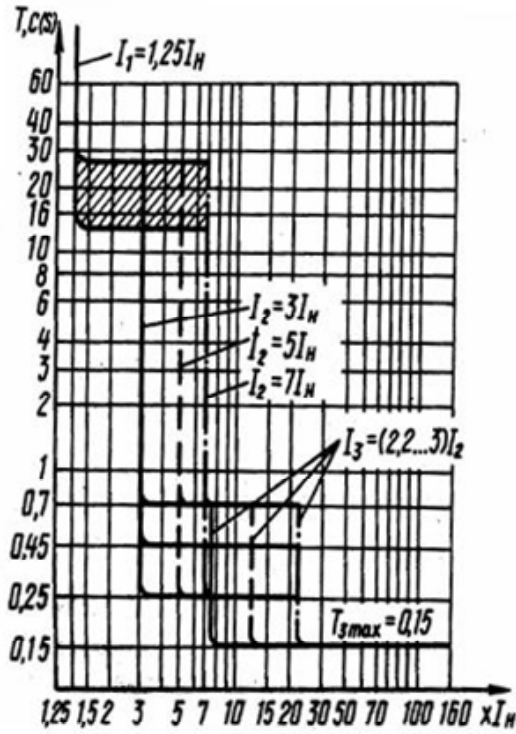
Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 4с и положении переключателей S1 - в положении 7, S2 - в положении 11



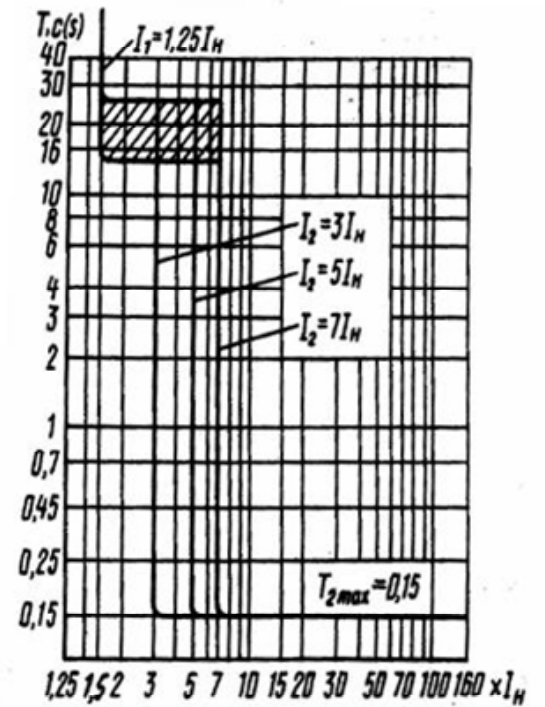
Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 8с и положении переключателей S1 - в положении 7, S2 - в положении 11



Времятоковая характеристика выключателей с уставкой времени при $6I_n$ равной 16с и положении переключателей S1 - в положении 7, S2 - в положении 11



Времятоковая характеристика выключателей при установке переключателей S1 - в положении 6, S2 - в положении 12



Времятоковая характеристика выключателей при установке переключателей S1 - в положении 7, S2 - в положении 12

