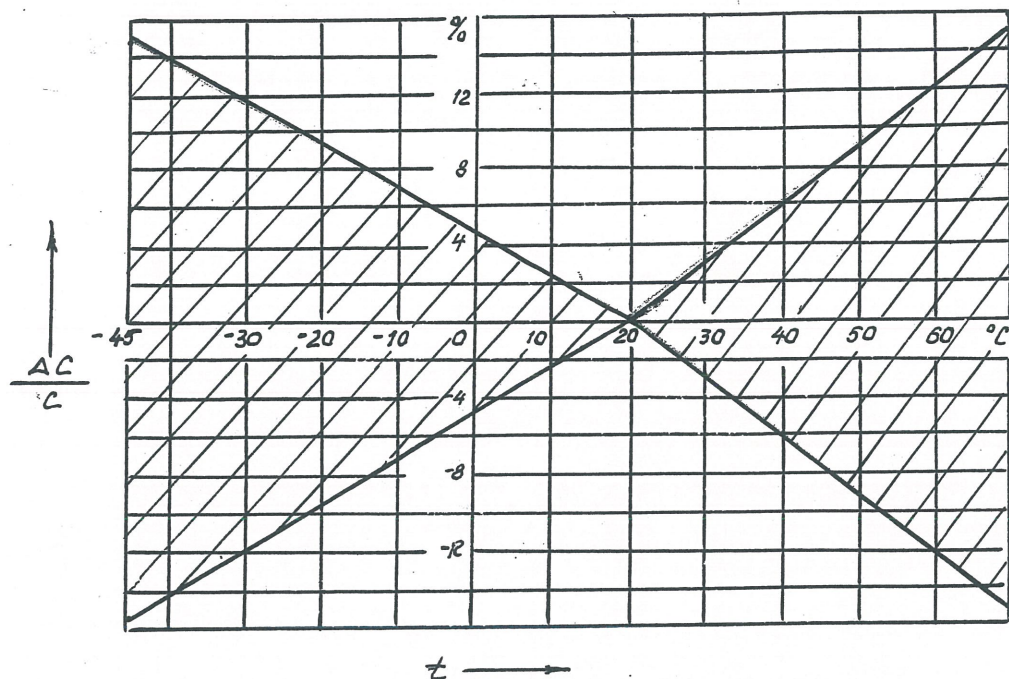




К75-79

блоки конденсаторов защищенные изолированные

## Зависимость емкости блоков от температуры



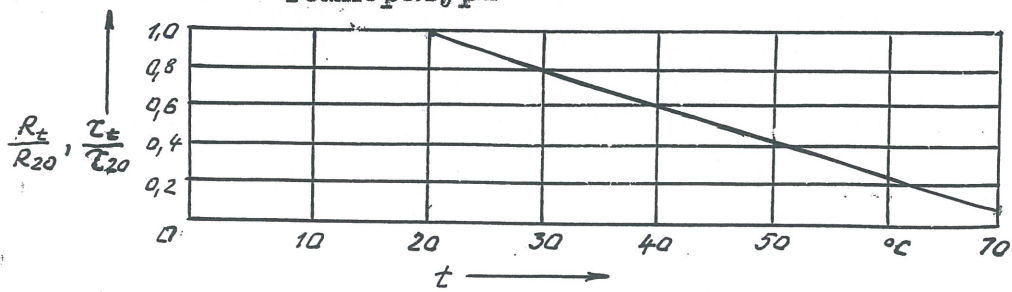
$\frac{\Delta C}{C}$  – относительное изменение емкости, %

## Зависимость тангенса угла потерь блоков от температуры



$\operatorname{tg} \delta_t$  – тангенс угла потерь при температуре  $t$ , °C  
 $\operatorname{tg} \delta_{20}$  – тангенс угла потерь при температуре 20°C

## Зависимость сопротивления изоляции и постоянной времени от температуры



$R_t, T_t$  – сопротивление изоляции и постоянная времени при температуре  $t$ , °C

$R_{20}, T_{20}$  – сопротивление изоляции и постоянная времени при температуре 20°C