

Приложение 3 (справочное) Пример определения приведенного времени в электрическом поле

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

$$E_1 = 6,0 \text{ кВ/м}; t_{E_1} = 3,5 \text{ ч}; T_{E_1} = 6,3 \text{ ч};$$

$$E_2 = 10,0 \text{ кВ/м}; t_{E_2} = 0,5 \text{ ч}; T_{E_2} = 3,0 \text{ ч};$$

$$E_3 = 18,0 \text{ кВ/м}; t_{E_3} = 0,2 \text{ ч}; T_{E_3} = 0,8 \text{ ч};$$

$$T_{\text{пр}} = 8 \left(\frac{3,5}{6,3} + \frac{0,5}{3,0} + \frac{0,2}{0,8} \right) = 7,84 \text{ ч.}$$