Исходны данные:

$$\begin{array}{ll} U_{\Pi} \coloneqq 220 & U_{\Pi max} \coloneqq U_{\Pi} \cdot 1.2 = 264 \\ f \coloneqq 50 & U_{\Pi min} \coloneqq U_{\Pi} \cdot 0.8 = 176 \\ U_{H} \coloneqq 27 & \Delta U \coloneqq 0.01 \cdot U_{H} = 0.27 \\ I_{H} \coloneqq 1 & & & & & \\ f_{\Pi p} \coloneqq 75 \cdot 10^{3} & & & & & \\ \end{array}$$

Параметры микросхемы:

$$I_{IIM} := 11 \cdot 10^{-3}$$
 $U_{IIBMX} := 5$
 $I_{IIMM} := 17 \cdot 10^{-3}$ $U_{IIIM} := 0.6$
 $I_{IIMM} := 1$ $U_{III} := 1.7$
 $U_{IIM} := 9$ $U_{IIMMAX} := 343$
 $U_{IIMMAX} := 30$ $U_{IIMMAX} := 233$

Сердечник:

$$\begin{split} \text{K20x15x10} & \quad \mu_{\text{H}} \coloneqq 140 \\ D \coloneqq 16 \cdot 10^{-3} & \quad d \coloneqq 10 \cdot 10^{-3} & \quad h \coloneqq 5 \cdot 10^{-3} \\ S_{\text{СТАЛИ}} \coloneqq \frac{(D-d) \cdot h}{2} = 1.5 \times 10^{-5} \\ S_{\text{ОКНА}} \coloneqq \frac{\pi \cdot d^2}{2} = 1.571 \times 10^{-4} \\ V_{\text{СТАЛИ}} \coloneqq \left(\pi \cdot \frac{D^2}{4} - \pi \cdot \frac{d^2}{4}\right) \cdot h = 6.126 \times 10^{-7} \\ l_{\text{Cp}} \coloneqq \pi \cdot \left(\frac{D+d}{2}\right) = 0.041 \\ l_{\text{ВИТКА}} \coloneqq 2 \cdot h + D - d = 0.016 \\ S_{\text{ОХЛАЖДЕНИЯ}} \coloneqq \pi \cdot D \cdot h + 2 \frac{\pi \cdot D^2}{4} = 6.535 \times 10^{-4} \end{split}$$

1.
$$B_{s25} := 0.7$$
 $T_{cep} := 70$

$$B_{smin} := B_{s25} - \frac{0.15}{100} (T_{cep} - 25) = 0.632$$

2.
$$B_m := 0.8 \cdot B_{smin} = 0.506$$

3.
$$P_H := I_H \cdot U_H + I_{\Pi M} \cdot U_{\Pi M} = 27.099$$

4.
$$\eta \coloneqq 0.9 \qquad \quad \mu_0 \coloneqq 4 {\cdot} \pi {\cdot} 10^{-7}$$

$$H_{\rm m} := \frac{B_{\rm m}}{\mu_0 \cdot \mu_{\rm H}} = 2.876 \times 10^3$$

$$P_{\Pi p} := \frac{P_{H}}{\eta}$$

$$V_{\text{серд}} := \frac{2P_{\Pi p}}{B_{\text{m}} \cdot H_{\text{m}} \cdot f_{\Pi p}} = 5.517 \times 10^{-7}$$

5.
$$B_r = 0.01$$

Потери в сердечнике на перемагничивание

$$B_{m1} := \frac{B_m - B_r}{2} = 0.248$$

$$B_{m2} \coloneqq \sqrt{rac{2 \cdot \left(\mu_0 \cdot \mu_H\right) \cdot P_H}{V_{\text{стали}} \cdot f_{\Pi p}}} = 0.456$$

$$\alpha := 1.7 \quad \beta := 1.8 \quad P_0 := 2000$$

$$f_0 := 1000$$
 $B_{m0} := 1$

$$P_{cep_{\mathcal{I}}} \coloneqq P_0 \cdot \left(\frac{f_{\pi p}}{f_0}\right)^{\alpha} \cdot \left(\frac{B_{m1}}{B_{m0}}\right)^{\beta} \cdot V_{ctajiu} = 0.153$$

Рассеиваемая мощность

$$T_{\text{ofommax}} := 403$$

$$\Delta T := T_{OOMmax} - T_{mmax} = 60$$

$$\alpha_{\text{OXJI}} := 20$$

$$R_T := \frac{1}{\alpha_{\text{охл}} \cdot S_{\text{охлаждения}}} = 76.517$$

$$P_{pac} := \frac{\Delta T}{R_T} = 0.784$$

$$P_{\text{OGM}} := P_{\text{pac}} - P_{\text{серд}} = 0.631$$

$$\kappa_{3} = 0.5$$

$$I_{Hmax} \coloneqq 2 \cdot \frac{P_{\Pi p}}{U_{\Pi min} \cdot \kappa_{max}} = 0.684 \quad A$$

$$W_1 := \frac{U_{\pi min} \cdot \kappa_{3max}}{f_{\pi p} \cdot S_{c_{\text{Тали}}} \cdot B_{m1}} = 315.412$$

$$W_2 := \frac{\left(U_H + 0.6\right) \cdot \left(1 - \kappa_{3max}\right)}{f_{\Pi p} \cdot S_{\text{CTAЛU}} \cdot B_{m1}} = 49.462$$

$$W_3 := \frac{\left(U_{\Pi M} + 2 \cdot 0.6\right) \cdot \left(1 - \kappa 3_{max}\right)}{f_{\Pi p} \cdot S_{CT \Pi \Pi M} \cdot B_{m1}} = 18.28$$

$$W_1 := 315$$
 $W_2 := 50$ $W_3 := 18$

Индуктивности обмоток трансформатора:

$$\begin{split} L_1 \coloneqq \mu_0 \cdot \mu_H \cdot \frac{s_{\text{CTAJII}} \cdot w_1^{\ 2}}{l_{\text{BUTKA}}} &= 16.366 \times 10^{-3} \\ L_2 \coloneqq \mu_0 \cdot \mu_H \cdot \frac{s_{\text{CTAJII}} \cdot w_2^{\ 2}}{l_{\text{BUTKA}}} &= 412.334 \times 10^{-6} \\ L_3 \coloneqq \mu_0 \cdot \mu_H \cdot \frac{s_{\text{CTAJII}} \cdot w_2^{\ 2}}{l_{\text{BUTKA}}} &= 53.438 \times 10^{-6} \end{split}$$

Мощность потерь в обмотках трансформатора:

$$\begin{split} P_1 &\coloneqq \frac{P_{oбm} \cdot P_{\Pi p}}{P_{\Pi p} + P_H} = 0.332 \quad \text{Bt} \\ P_2 &\coloneqq \frac{P_{oбm} \cdot I_H \cdot U_H}{P_{\Pi p} + P_H} = 0.298 \quad \text{Bt} \\ P_{22} &\coloneqq \frac{P_{oбm} \cdot I_H \cdot U_H}{P_{\Pi p} + P_H} = 0.298 \quad \text{Bt} \\ P_3 &\coloneqq \frac{P_{oбm} \cdot I_{\Pi m} \cdot U_{\Pi m}}{P_{\Pi p} + P_H} = 1.091 \times 10^{-3} \quad \text{Bt} \\ P_{\text{CVM}} &\coloneqq P_1 + P_2 + P_3 + P_{22} = 0.928 \quad \text{Bt} \end{split}$$

Сопротивления обмоток:

$$\begin{split} R_1 &\coloneqq \frac{3 \cdot P_1}{\left(\frac{P_{\Pi p}}{U_{\Pi} \cdot \kappa s_{max}}\right)^2} = 13.292 \quad \text{Om} \\ R_2 &\coloneqq \frac{3 \cdot P_2}{\left(\frac{I_{Hmax}}{1 - \kappa s_{max}}\right)^2} = 0.477 \quad \text{Om} \\ R_{22} &\coloneqq \frac{3 \cdot P_2}{\left(\frac{I_{Hmax}}{1 - \kappa s_{max}}\right)^2} = 6.765 \quad \text{Om} \\ R_3 &\coloneqq \frac{I_{Hmax}}{\left(\frac{I_{Hmax}}{1 - \kappa s_{max}}\right)^2} = 6.765 \quad \text{Om} \\ \end{split}$$

Площади поперечных сечений и диаметры проводов обмоток трансформатора:

$$\begin{split} \rho &\coloneqq 0.0175 \cdot 10^{-6} \\ S_1 &\coloneqq \frac{\rho \cdot W_1 \cdot l_{\text{BUTKa}}}{R_1} = 6.636 \times 10^{-9} \quad \text{m}^2 \\ S_2 &\coloneqq \frac{\rho \cdot W_2 \cdot l_{\text{BUTKa}}}{R_2} = 2.937 \times 10^{-8} \quad \text{m}^2 \\ \end{split} \qquad \begin{aligned} d_1 &\coloneqq \sqrt{\frac{4 \cdot S_1}{\pi}} = 9.192 \times 10^{-5} \\ d_2 &\coloneqq \sqrt{\frac{4 \cdot S_2}{\pi}} = 1.934 \times 10^{-4} \end{aligned}$$

$$S_3 := \frac{\rho \cdot W_3 \cdot I_{\text{ВИТКА}}}{R_3} = 7.45 \times 10^{-10} \qquad \text{M}^2 \qquad \qquad d_3 := \sqrt{\frac{4 \cdot S_3}{\pi}} = 3.08 \times 10^{-5}$$

Провод ПЭТ-155

$$\begin{split} & \mathbf{d}_1 \coloneqq 0.2 \cdot 10^{-3} & \mathbf{d}_{11} \coloneqq 0.105 \cdot 10^{-3} \\ & \mathbf{d}_2 \coloneqq 0.6 \cdot 10^{-3} & \mathbf{d}_{12} \coloneqq 0.105 \cdot 10^{-3} \\ & \mathbf{d}_{22} \coloneqq 0.6 \cdot 10^{-3} & \mathbf{d}_{122} \coloneqq 0.105 \cdot 10^{-3} \\ & \mathbf{d}_{3} \coloneqq 0.6 \cdot 10^{-3} & \mathbf{d}_{13} \coloneqq 0.105 \cdot 10^{-3} \\ & \mathbf{S}_1 \coloneqq \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{d}_{11}^{\ 2}}{4} = 8.659 \times 10^{-9} \quad \mathbf{M}^2 & \mathbf{S}_2 \coloneqq \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{d}_{12}^{\ 2}}{4} = 8.659 \times 10^{-9} \quad \mathbf{M}^2 \\ & \mathbf{S}_{22} \coloneqq \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{d}_{122}^{\ 2}}{4} = 8.659 \times 10^{-9} \quad \mathbf{M}^2 & \mathbf{S}_3 \coloneqq \frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{d}_{13}^{\ 2}}{4} = 8.659 \times 10^{-9} \quad \mathbf{M}^2 \\ & \mathbf{S}_{30KHa} \coloneqq 0.5 \\ & \mathbf{S}_{06M} \coloneqq \frac{\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{W}_1 + \mathbf{S}_2 \cdot \mathbf{W}_2 + \mathbf{S}_3 \cdot \mathbf{W}_3}{\mathbf{K}^3_{0KHa}} = 6.633 \times 10^{-6} & \mathbf{M}^2 \end{split}$$

$$S_{OKHA} - S_{OOM} = 1.504 \times 10^{-4}$$

Так как площадь окна больше, то рамзещение обмоток возможно

$$U_{\text{трсил}} := U_{\text{птмах}} + U_{\text{H}} \cdot \frac{W_1}{W_2} = 434.1$$

$$I_{Tp} := 1.2 \cdot I_{Hmax} = 0.821$$

Выбор силового транзистора:

IRF840 (отечественный аналог КП770)

$$U_{cumax} := 500 B$$

$$I_{cr} := 8 A$$

Определим величину сопротивления на затворе R9:

$$R9 := \frac{U_{\Pi B \to X}}{I_{B \to X max}} = 5 \quad O_{M}$$

Расчет диодов выходного фильтра

$$U_{vd1} := \left(U_{H} + U_{\Pi max} \cdot \frac{W_{2}}{W_{1}}\right) = 68.905$$

$$I_{vd1} := 1.5 \cdot I_{H} = 1.5$$

Диод выберем КД223A $U_{ {\tt Д}1} \coloneqq 200\,{\rm B} \qquad \quad I_{ {\tt Д}1} \coloneqq 2 \quad {\rm A}$

$$U_{\pi 1} := 200 \, B$$

$$I_{\pi 1} := 2$$
 A

$$\mathbf{U_{vd2}} := \left(\mathbf{U_{\Pi M}} + \mathbf{U_{\Pi max}} \cdot \frac{\mathbf{W_3}}{\mathbf{W_1}}\right) = 24.086$$

$$I_{vd2} := 1.5 \cdot I_{\Pi M} = 0.017$$

Диод выберем КД116Б1 $U_{\text{д2}} \coloneqq 50 \; \text{ B} \qquad I_{\text{д2}} \coloneqq 0.1 \; \text{A}$

$$U_{-2} := 50 \text{ B}$$

$$I_{\pi 2} := 0.1 A$$

Расчет емкости выходного фильтра

$$C_1 := \frac{I_H \cdot \kappa_{3max}}{2 \cdot f_{\Pi p} \cdot \Delta U} = 1.235 \times 10^{-5}$$

$$C_1 := 12.3 \cdot 10^{-6}$$

$$\frac{1}{75000} = 1.333 \times 10^{-5}$$