Elektromechanik kl. II - pytania

1. Podstawy elektrotechniki i elektroniki

- elementy elektroniczne - rodzaje, budowa, zastosowanie

- symbole graficzne elementów elektronicznych

- symbole graficzne układów elektronicznych

- parametry elementów elektronicznych

- parametry układów elektronicznych

2. Maszyny elektrycznej

- rodzaje, budowa i zasada działania maszyn elektrycznych prądu stałego

- parametry maszyn elektrycznych prądu stałego umieszczone na tabliczkach znamionowych i w katalogach

- materiały przewodzące i elektroizolacyjne stosowane w maszynach elektrycznych

- rodzaje i przeznaczenie transformatorów

- budowa i zasada działania transformatorów

- rozpoznawanie transformatorów na podstawie schematu