

Klasówka 1B USRK suwakowe

- 1) Jak w urządzeniach elektromechanicznych realizowane są główne zależności?
- 2) W jaki sposób w USRK suwakowych realizowany jest napęd zwrotnic, wykolejnic, rygli i sygnalizatorów?
- 3) W jakich USRK suwakowych urządzenia nastawiane są za pomocą małych przechylnych dźwigni?
- 4) W jakich USRK suwakowych urządzenia nastawiane są za pomocą małych obrotowych dźwigni?
- 5) Jaki udział procentowy stanowią USRK suwakowe we wszystkich stosowanych USRK w Polsce? (około)
- 6) Jakie rodzaje dźwigni nastawczych są stosowane w uUSRK suwakowych Siemens&Halske?
- 7) Jaki kolor mają dźwignie zwrotnicowe w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 8) Jaki kolor mają dźwignie sygnałów manewrowych dla niezorganizowanych przebiegów manewrowych w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 9) Jaki kolor mają dźwignie wykolejnicowe w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 10) Jaki kolor mają dźwignie przebiegowo-sygnałowe w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 11) Za pomocą jakich dźwigni w USRK suwakowych Siemens&Halske nastawiane są przebiegi manewrowe zorganizowane?
- 12) Jaki kolor mają dźwignie przebiegowe dania nakazu/zgody w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 13) Jak należy przestawić dźwignię zwrotnicową w USRK suwakowych Siemens&Halske aby przestawić zwrotnicę do położenia minus?
- 14) Jak odbywa się kontrola położenia zwrotnicy w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 15) Jak odbywa się kontrola położenia zwrotnicy w USRK suwakowych Siemens&Halske jeżeli zajętość zwrotnicy kontrolowana jest obwodem torowym?
- 16) Do czego służą dźwignie przebiegowo-sygnałowe w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 17) Dla jakich przebiegów dźwignie przebiegowo-sygnałowe w USRK suwakowych Siemens&Halske – są nastawiane przez obrót w prawo lub w lewo?
- 18) Kiedy następuje w USRK suwakowych Siemens&Halske wyświetlenie sygnału stój?
- 19) O jaki kąt trzeba przestawić dźwignię przebiegową dania nakazu lub zgody żeby utwierdzić daną zgodę lub nakaz?
- 20) Jaki kolor mają dźwignie zwrotnicowe i wykolejnicowe w USRK suwakowych Pintscha i w jakim zasadniczym położeniu znajdują się?
- 21) Jak odbywa się kontrola położenia zwrotnicy w USRK suwakowych Pintscha?
- 22) Jak wyglądają dźwignie dla nastawiania sygnałów manewrowych w USRK suwakowych Pintscha?
- 23) Jaki kolor ma dźwignia przebiegowa i ile położzeń w USRK suwakowych Pintscha?
- 24) Jaki kolor ma dźwignia sygnałowa i ile położzeń w USRK suwakowych Pintscha?
- 25) Jak jest sygnalizowane zadziałanie przeciwwtórności stacyjnej w USRK suwakowych Pintscha?
- 26) Jak jest sygnalizowane zwolnienie przebiegu w USRK suwakowych Pintscha?
- 27) Jak wyglądają dźwignie dania nakazu/zgody w USRK suwakowych Pintscha?
- 28) Jak jest sygnalizowane danie nakazu/zgody w USRK suwakowych Pintscha?
- 29) Jak można rozpoznać rodzaje dźwigni w USRK suwakowych oprócz oznaczenia kolorami?
- 30) Jakie są różnice między dźwigniami zwrotnicowymi i przebiegowo-sygnałowymi w USRK suwakowych Siemens&Halske?
- 31) Do czego służą elektromagnesy w USRK suwakowych?
- 32) Do czego stosuje się przyciski plombowane w USRK suwakowych?
- 33) Do czego służy zastawka elektryczna dźwigni zwrotnicowej w USRK suwakowych?