

KLASÓWKA HAMULEC

OSOBY O NUMERZE Z DZIENNIKA NIEPARZYTYM ODPOWIADAJĄ NA NPYTANIA NIEPARZYSTE
OSOBY O NUMERZE Z DZIENNIKA PARZYTYM ODPOWIADAJĄ NA NPYTANIA PARZYSTE

- 1) Jakie ciśnienie sprężonego powietrza panuje w stanie odhamowania dla pneumatycznego zespolonego hamulca pociągu

ZG
PG
ZP
CH
SH

- 2) Jakie ciśnienie sprężonego powietrza panuje w stanie hamowania dla pneumatycznego zespolonego hamulca pociągu

ZG
PG
ZP
CH
SH

- 3) Zaznacz odpowiednim znakiem „+” jeżeli w danym stanie jest połączenie i „-” jeżeli nie ma połączenia pomiędzy wymienionymi elementami układu hamulca pociągu:

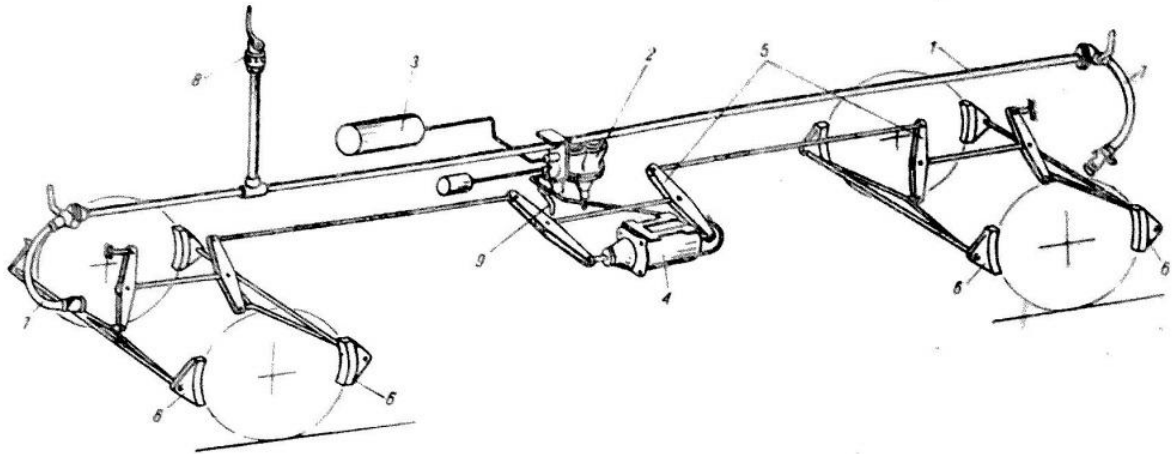
ODHAMOWANIE

SP	ZG
SP	PG
SP	ZP
SP	A
PG	A
CH	A
ZP	A
ZP	CH
PG	CH
PG	ZP

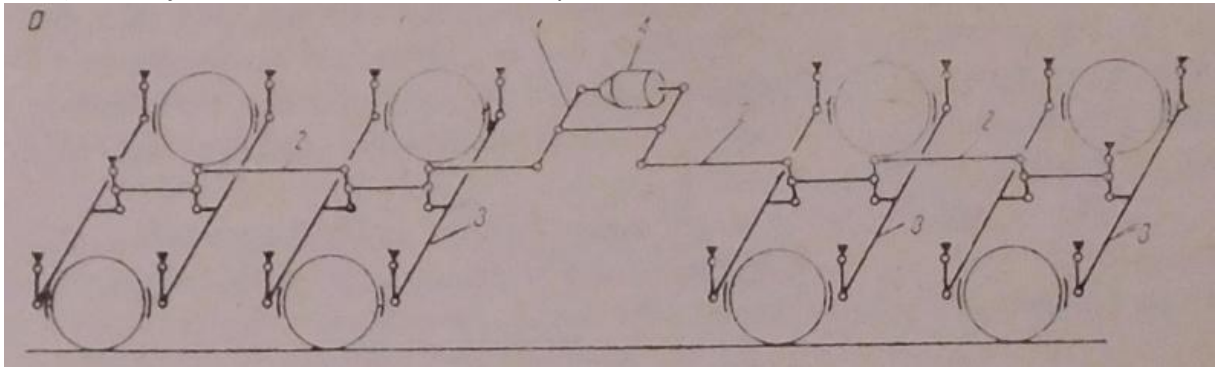
- 4) Zaznacz odpowiednim znakiem „+” jeżeli w danym stanie jest połączenie i „-” jeżeli nie ma połączenia pomiędzy wymienionymi elementami układu hamulca pociągu: **HAMOWANIE**

SP	PG
SP	ZP
SP	CH
PG	A
CH	A
ZP	A
ZP	CH
PG	CH
PG	ZP
SH	PG

5) Nazwij zaznaczone numerami elementy układu



6) Nazwij zaznaczone numerami elementy układu



7) Napisz jaka jest zasada hamowania hamulcem pneumatycznym zespolonym pociągu.

8) Napisz jaka jest zasada odhamowywania hamulcem pneumatycznym zespolonym pociągu.

9) Co to znaczy, że hamulec pociągu jest samoczynny?

10) Co to znaczy że hamulec pociągu jest zespolony?