

Завдання для дистанційного навчання з предмету «Гальма рухомого складу та автогальма» для здобувачів освіти *Дніпровського професійного залізничного ліцею* за курсами:

Група 12

Курс 1

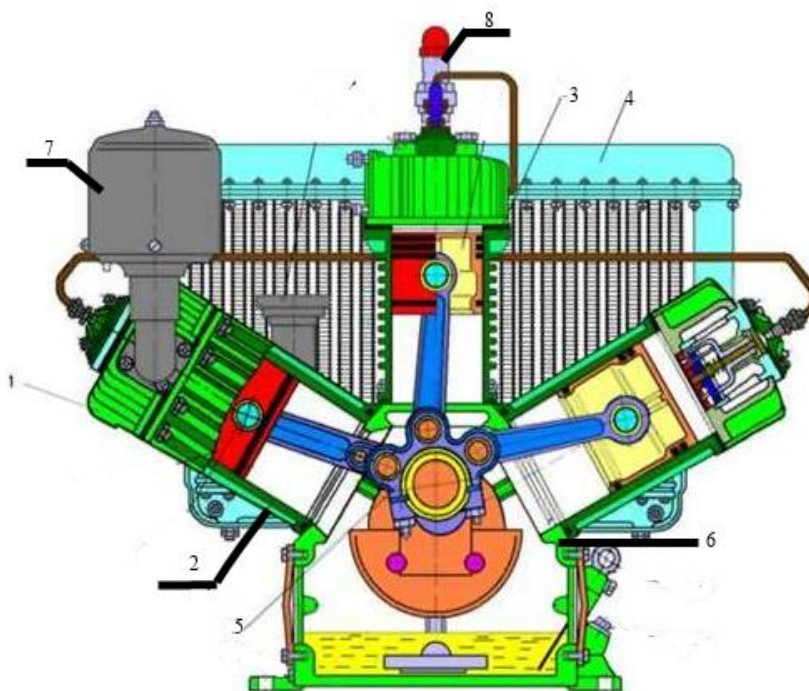
Тема: Узагальнення та систематизація з теми «Прилади живлення гальм»

1. Завдання для повторення теми «Прилади живлення гальм». Всі відповіді є в конспекті

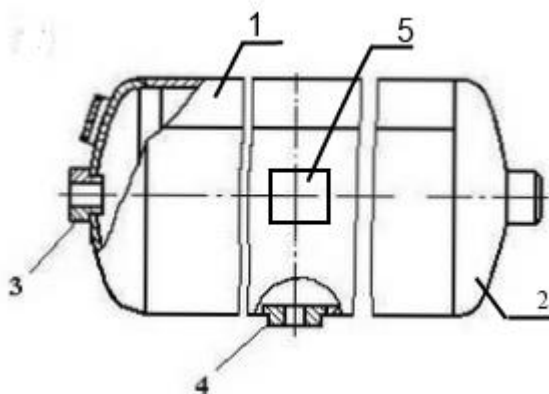
№	Питання	Варіанти відповідей
1	Скільки ЦНД у компресорі КТ-6?	А. 1; Б. 3; В. 4; Г. 2.
2	Скільки клапанів має клапанна коробка компресора КТ-7?	А. 2; Б. 3; В. 4; Г. 1.
3	При якому тиску в ГР спрацьовують розвантажувальні пристрої компресора КТ-6?	А. $7,5 \text{ кгс/см}^2$; Б. $8,5 \text{ кгс/см}^2$; В. 9 кгс/см^2 ; Г. 7 кгс/см^2 .
4	З яким приводом компресора використовується регулятор тиску РД-1-ОМ 5?	А. з приводом від ДВЗ; Б. з приводом від електродвигуна.
5	При якому тиску в ГР електровоза регулятор тиску АК-11Б вимикає електродвигун компресора?	А. $7,5 \text{ кгс/см}^2$; Б. $8,5 \text{ кгс/см}^2$; В. 9 кгс/см^2 ; Г. 7 кгс/см^2 .
6	Який вид технічного опосвідчення головних резервуарів проводиться при введенні їх в експлуатацію?	А. аварійний; Б. періодичний; В. позачерговий; Г. первинний.
7	Яке розташування циліндрів у компресорі КТ-6 ел?	А. горизонтальне; Б. V-образне; В. W-образне; Г. вертикальне.
8	Як часто проводиться часткове ТО головних резервуарів?	А. 1 раз на 4 роки; Б. кожні 6 місяців; В. 1 раз в 2 роки; Г. 1 раз на рік.
9	Який загальний об'єм головних резервуарів на електровозі ВЛ 11 м?	А. 1000 л; Б. 1440 л; В. 1200 л; Г. 500 л.
10	З яким приводом компресора використовується регулятор тиску АК-11Б?	А. з приводом від ДВЗ; Б. з приводом від електродвигуна.
11	Де застосовується компресор КТ-6 ел?	А. на електровозах; Б. на тепловозах; В. на тендерах;

		Г. на електричках.
12	Який з цих компресорів не переходить у режим холостого ходу, а вимикається?	А. КТ-6; Б. КТ-7; В. КТ-6 ел; Г. власний варіант.

Підпишіть малюнок



Підпишіть малюнок



Напишіть повну відповідь на питання

- 1 Для чого призначений компресор?
- 2 Чим відрізняється компресор КТ-6 від КТ-7?
- 3 З чого складається шатунний вузол компресора КТ-6?
- 4 Для чого призначений головний резервуар?