

The diagram consists of a central light blue circle containing the title 'Фактори які впливають на запиленість повітря' in red text. Four curved grey lines extend from the center to four smaller light blue circles arranged in a horizontal row. These smaller circles represent the factors listed in the text.

Фактори які  
впливають  
на  
запиленість  
повітря

Кліматичні умови праці

Тип тракторного рушія

Фактори які впливають на запиленість повітря

Вид с/г робіт

МТА

# Тема уроку

Призначення, будова та  
принцип дії  
повітроочисника

# План уроку

- Призначення, будова та принцип дії передочисника типу моноциклон.
- Призначення, будова та принцип дії комбінованого повітроочисника.
- Технічне обслуговування повіtroочісника.

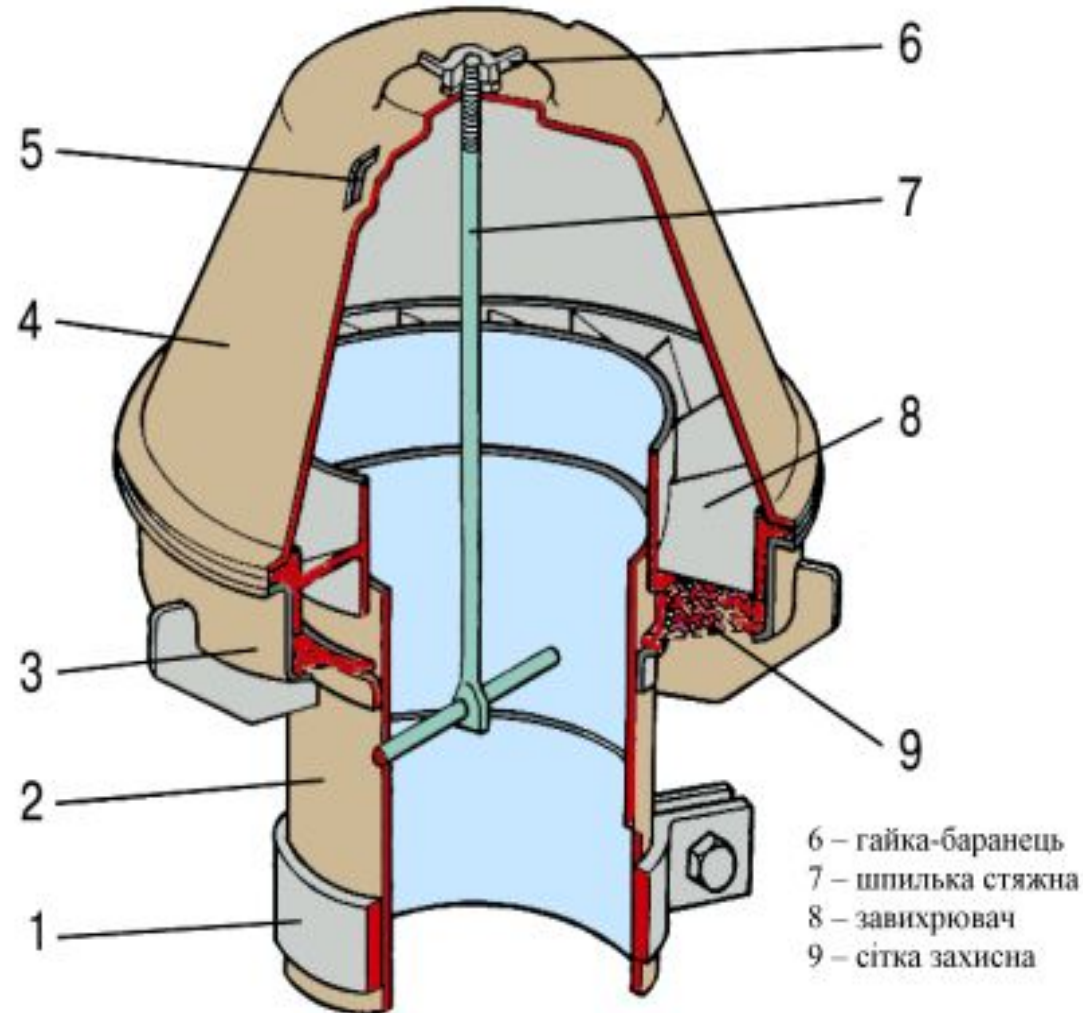
## Повітроочисники

Інерційні

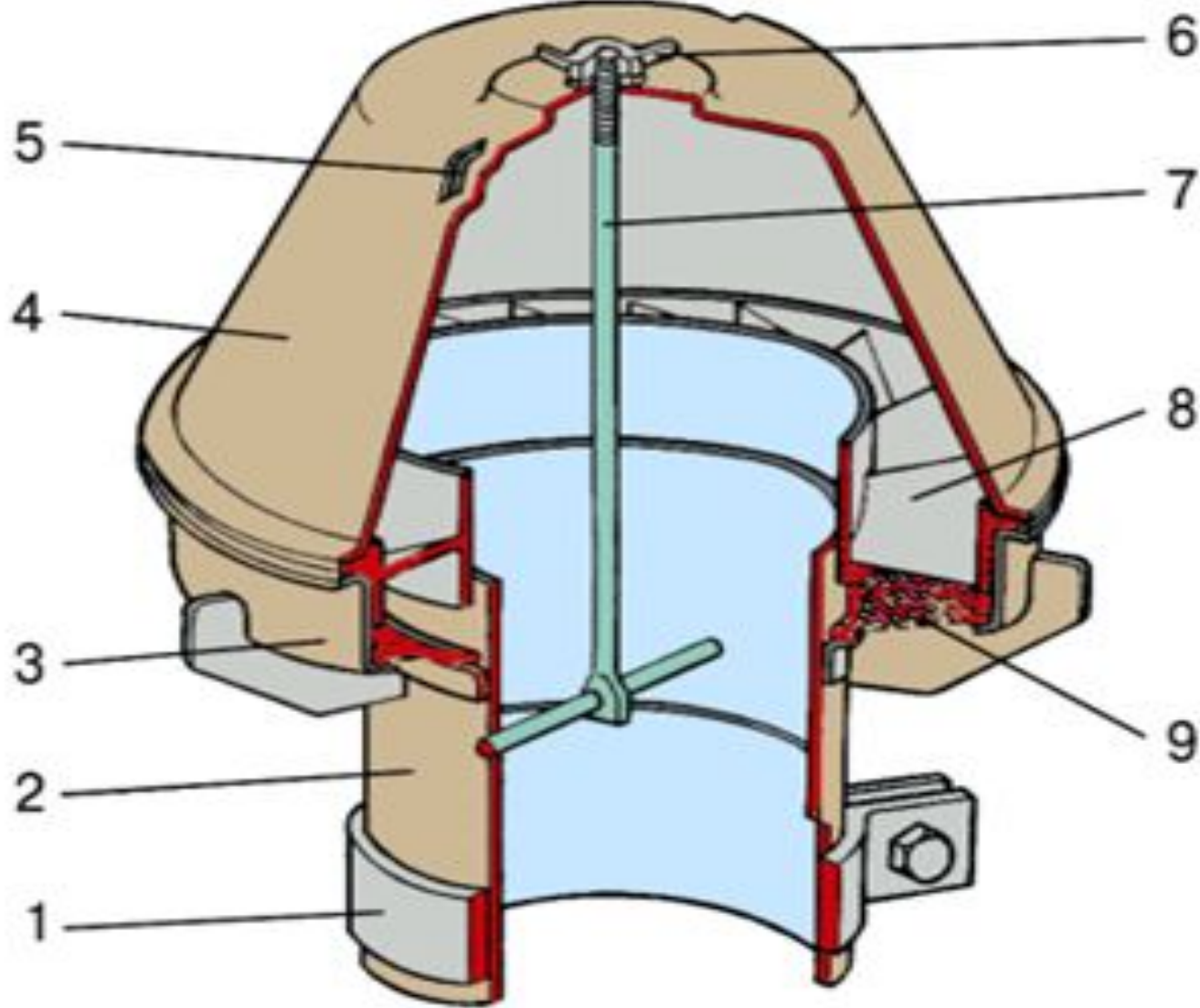
Фільтруючі

Комбіновані

## ПЕРЕДОЧИСНИК ТИПУ МОНОЦІКЛОН

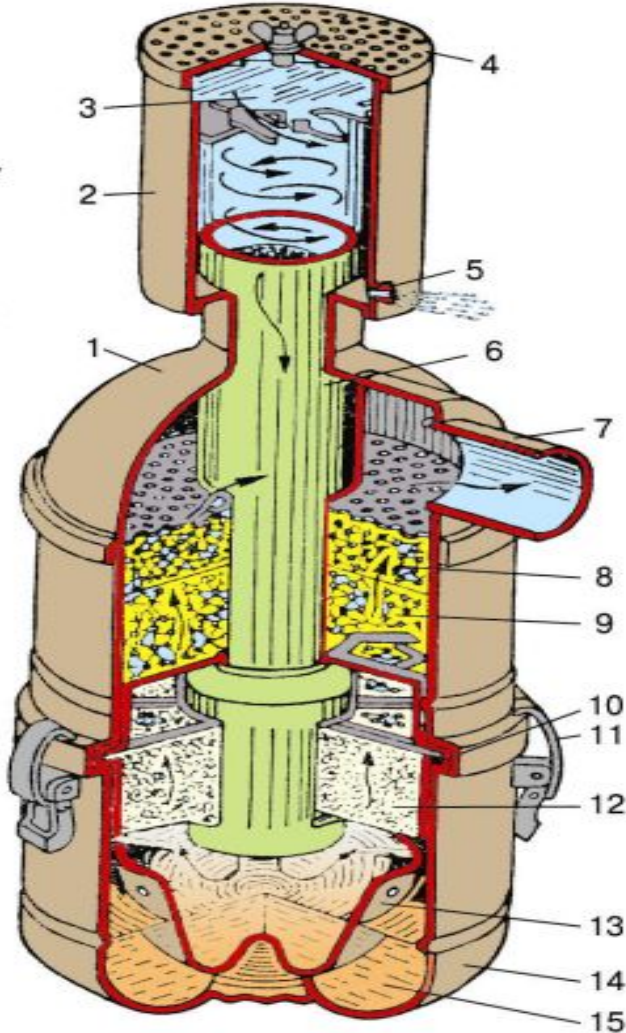


## ПЕРЕДОЧИСНИК ТИПУ МОНОЦІКЛОН



## КОМБІНОВАНИЙ ПОВІТРОЧИСНИК

- 1 – корпус повітроочисника
- 2 – корпус інерційної головки
- 3 – крильчатка
- 4 – сітка
- 5 – отвори для видалення пилу
- 6 – центральна труба
- 7 – патрубок
- 8,9 – фільтруючі елементи
- 10 – ущільнювальне кільце
- 11 – защіпка
- 12 – капроновий фільтруючий елемент
- 13 – напрямна чаша
- 14 – піддон
- 15 – масляна ванна



# Технічний диктант

Повітря, що засмоктується в 1\_\_\_\_\_, проходить через 2\_\_\_\_\_повітрозбірника і за допомогою напрямної крильчатки завихрюється. Під дією 3\_\_\_\_\_ сил велики частинки пилу автоматично викидаються з повіtroочисника через 4\_\_\_\_\_. Пройшовши перед очисник, через повітропровід повітря опускається вниз до 5\_\_\_\_\_ 6\_\_\_\_\_. Потік повітря після контакту з маслом очищається від пилу і 7\_\_\_\_\_. Напрям руху повітря завдяки 8\_\_\_\_\_ різко змінюється, разом з краплинками масла воно проходить через фільтруючі елементи. Масло зволожує 9\_\_\_\_\_ і сприяє кращому очищенню повітря від 10\_\_\_\_\_ 11\_\_\_\_\_. Очищене повітря, проходить 12\_\_\_\_\_ до циліндрів двигуна.

# Технічний диктант

Повітря, що засмоктується в 1циліндрі, проходить через 2сітку повітрозбірника і за допомогою напрямної крильчатки завихрюється. Під дією 3відцентрових сил великі частинки пилу автоматично викидаються з повіtroочисника через 4отвори. Пройшовши перед очисник, через повітропровід повітря опускається вниз до 5масляної 6ванни. Потік повітря після контакту з маслом очищається від пилу і 7зволожується. Напрям руху повітря завдяки 8чаші різко змінюється, разом з краплинками масла воно проходить через фільтруючі елементи. Масло зволожує 9фільтри і сприяє кращому очищенню повітря від 10дрібного 11пилу. Очищене повітря, проходить 12патрубком до циліндрів двигуна.

# Алгоритм

- ◎ Зняти передочисник типу моноциклон (очистити його внутрішню порожнину)
- ◎ Відпустити хомути патрубка та відкрутити гвинт
- ◎ Зняти повіtroочисник
- ◎ Відпустити гайки баранчики та зняти піддон повіtroочисника
- ◎ Очистити порожнину піддона та заправити чистим маслом
- ◎ Зняти фільтруючі елементи повіtroочисника
- ◎ Промити фільтруючі елементи дизельним паливом та продути стиснутим повітрям
- ◎ Запам'ятайте розташування кожного з трьох фільтруючих елементів та зберіть їх в правильній послідовності
- ◎ Зібрати повіtroочисник
- ◎ Перевірити повіtroочисник на герметичність
- ◎ При перекриванні труби повіtroочисника двигун працюючий при 1000 об/хв повинен заглохнути

# Дебрифінг

- Що ви сьогодні вивчали на уроці?
- Що ви знали раніше з нашої теми і що дізналися вперше на уроці?
- Що найбільше зацікавило вас в темі, яку опрацювали сьогодні?
- Чи зможете ви самостійно провести технічне обслуговування повітроочисника?

# Ребус



, ,



, , ,



, , , ,



, ,

# Домашнє завдання

Завдання №1. Повідомлення до теми уроку по інших видах повітроочисників. Критерій оцінювання: 3б.

Завдання №2. Скласти тести до теми уроку. За кожний правильно складений тест – 2б.