



*D*YNAMIC *D*RIVE *E*QUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

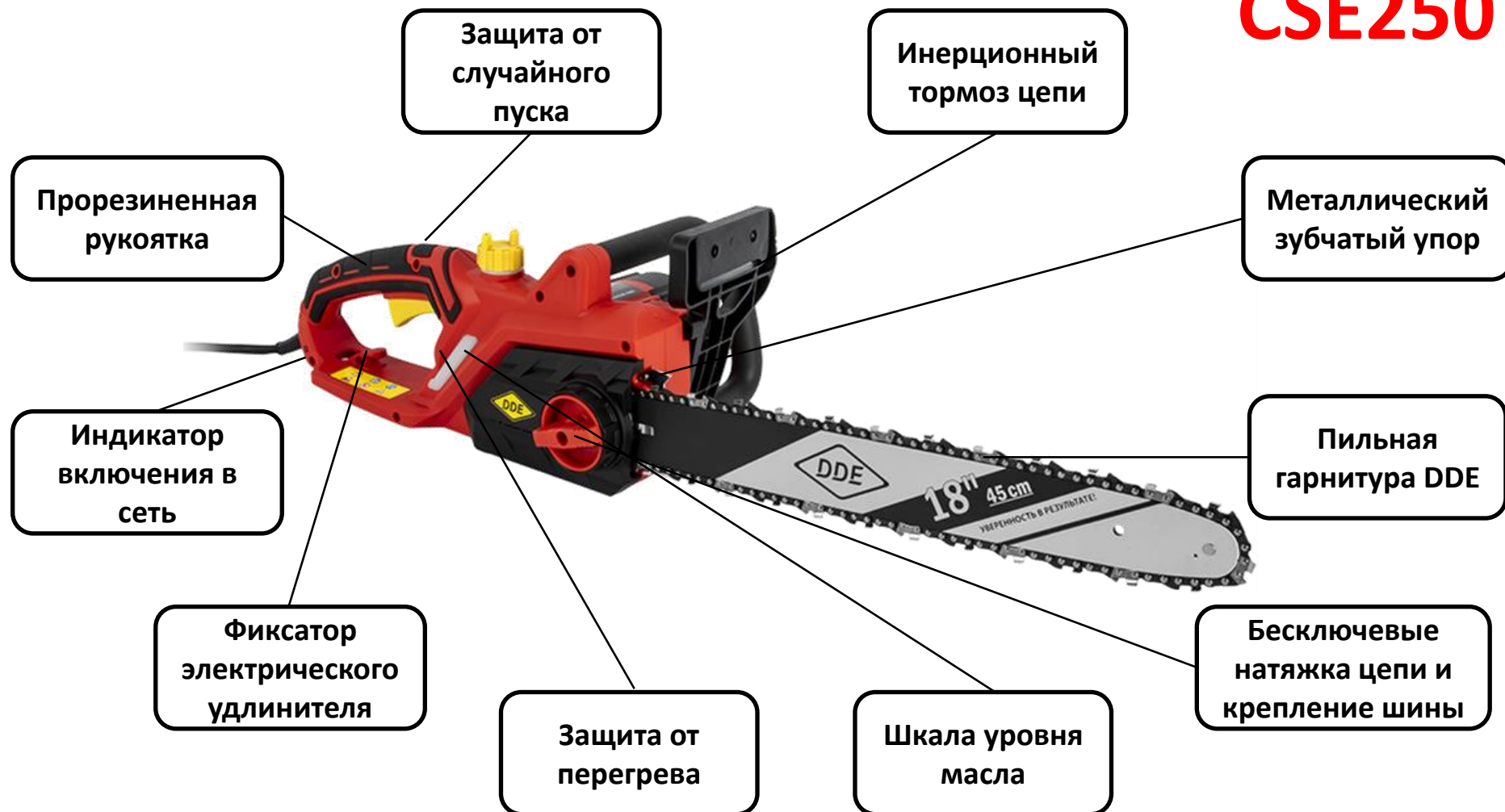
Техника в деталях. Электрические цепные пилы



DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

CSE250





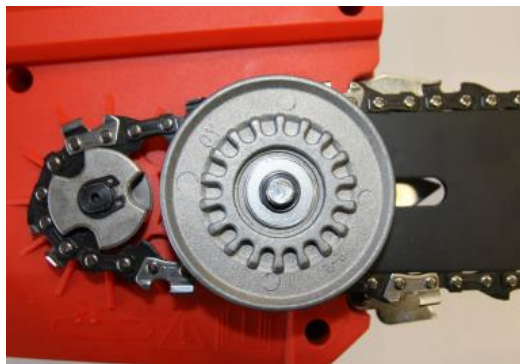
*D*YNAMIC *D*RIVE *E*QUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!



Уплотнитель масляного канала

Предотвращает подтекание масла после остановки цепи и во время хранения пилы.



Бесключевая система натяжки цепи

Изготовлена из металла, обеспечивает долгий срок службы с возможностью ее установки на новую пильную гарнитуру.



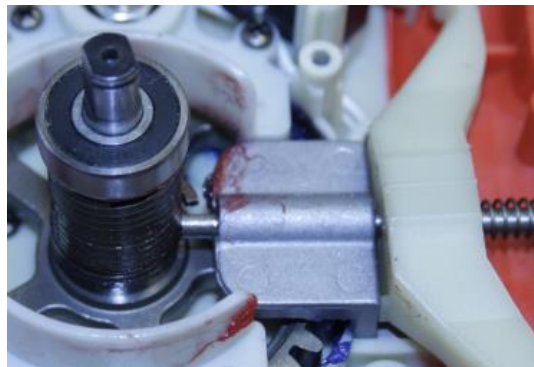
Металлические шестерни редуктора

Гарантируют высокий срок службы приводного узла.



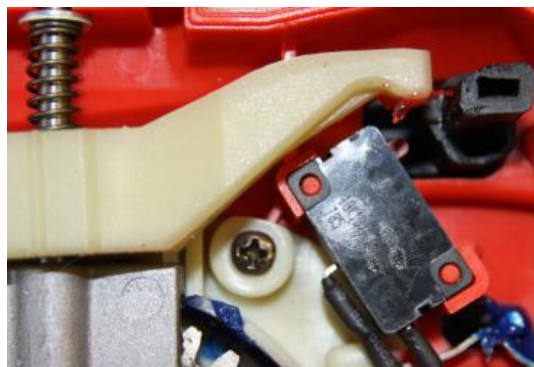
*D*YNAMIC *D*RIVE *E*QUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!



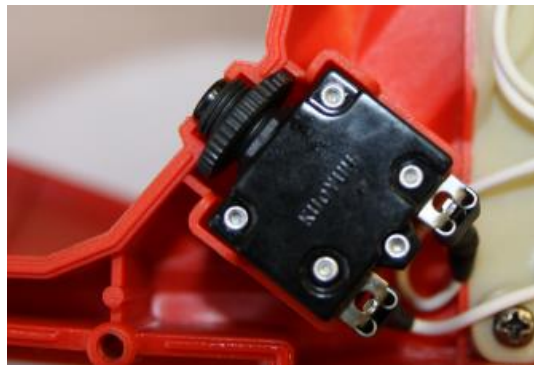
Быстрая остановка пильной цепи

Служит для безопасности оператора при работе. Пильная цепь моментально останавливается при отпускании выключателя.



Микровыключатель питания двигателя

Отключает электропитание двигателя при срабатывании тормоза пильной цепи. Обеспечивает дополнительную безопасность оператора и защиту двигателя от перегрузки.



Защита от перегрева двигателя

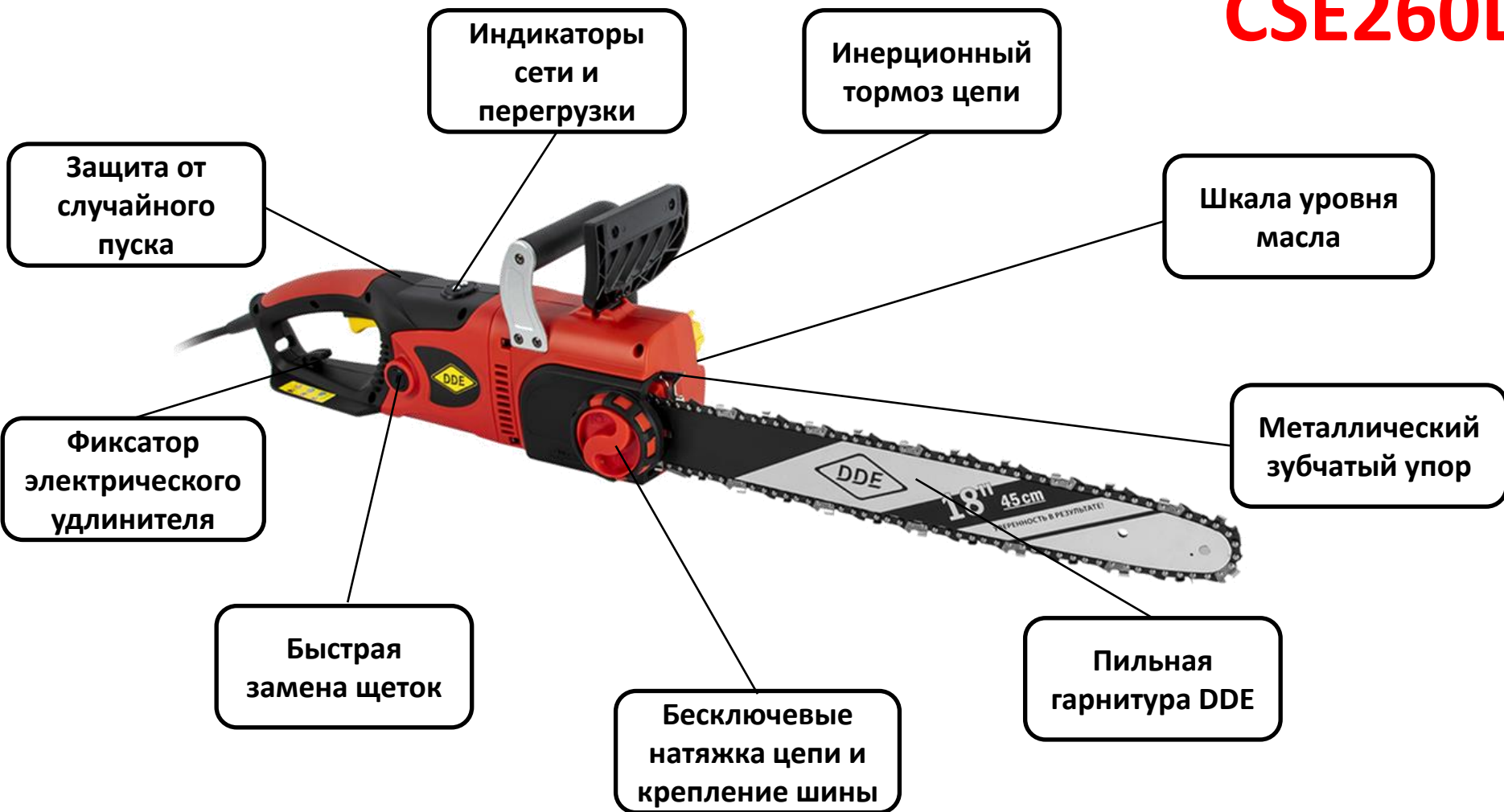
Предотвращает сгорание двигателя при длительных перегрузках.



DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

CSE260L





*D*YNAMIC *D*RIVE *E*QUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!

Уплотнитель масляного канала

Предотвращает подтекание масла после остановки цепи и во время хранения пилы.

Бесключевая система натяжки цепи

Изготовлена из металла, обеспечивает долгий срок службы с возможностью ее установки на новую пильную гарнитуру.

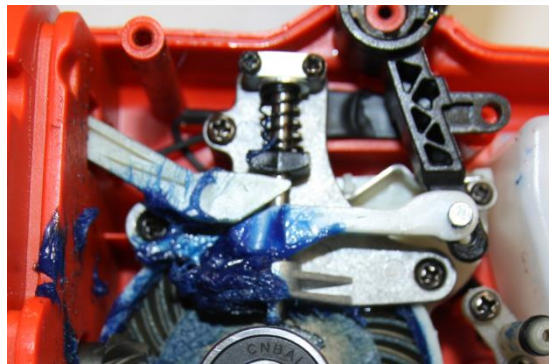
Металлические шестерни редуктора

Гарантируют высокий срок службы приводного узла.



*D*YNAMIC *D*RIVE *E*QUIPMENT

УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!



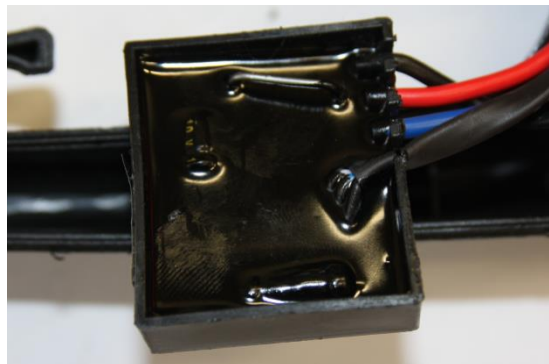
Быстрая остановка пильной цепи

Служит для безопасности оператора при работе. Пильная цепь моментально останавливается при отпускании выключателя.



Микровыключатель питания двигателя

Отключает электропитание двигателя при срабатывании тормоза пильной цепи. Обеспечивает дополнительную безопасность оператора и защиту двигателя от перегрузки.



Защита от перегрева двигателя

Предотвращает сгорание двигателя при длительных перегрузках.