

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Модель: RH 1130E



Модель: RH 1342E



Модели: RH 1552E
RH 1755E



Рис.1

1 – патрон
2 – рукоятка дополнительная
3 - переключатель режимов работы
4 – крышка сервисного доступа
5 - кнопка пуска
6 – кнопка регулировки скорости вращения

7 – электрокабель питания
8 - регулятор скорости вращения
9 - сетевой индикатор напряжения
10 – индикатор износа угольных щеток
11 - кнопка включения постоянного режима долбления

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! Перед настройкой перфоратора отключите его от электросети.

Дополнительная рукоятка

Всегда эксплуатируйте перфоратор с установленной дополнительной рукояткой и держите перфоратор крепко обеими руками. Дополнительная рукоятка 2 (рис 1) поворачивается на 360°, что позволяет легко держать перфоратор в любом положении.

Для изменения положения дополнительной рукоятки ослабьте ее, открутив против часовой стрелки. Поверните рукоятку до желаемой позиции и затяните рукоятку по часовой стрелке.

Кнопка пуска

Внимание! Перед включением инструмента всегда проверяйте работоспособность кнопки пуска, после отпускания она должна легко возвращаться в положение «Выключено».

Чтобы включить инструмент, нажмите на кнопку пуска 5 (рис.1). Для выключения инструмента отпустите кнопку пуска.

Модели перфораторов RH 1552E и RH 1755E оснащены функцией постоянной работы в режиме долбления.

Для включения этой функции переведите перфоратор в режим долбления переключателем режимов 3 (рис. 1), кнопка включения постоянного режима долбления (рис. 2) станет зелёного цвета. Переведите кнопку в положение «I», перфоратор будет работать в режиме долбления. Для отключения перфоратора переведите кнопку в положение «0».

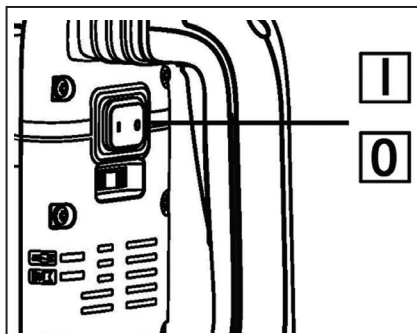


Рис.2