

Опасность электричества

В идеале все материалы, приспособления, приборы и оборудование должны быть выполнены и установлены строго в соответствии с требованиями. На практике это зачастую не так.

Правило 1: если электроприборы, которыми вы пользуетесь, не снабжены заключением о качестве, они потенциально опасны. Не экономьте на своей безопасности.

Правило 2: на все электроприборы должны быть установлены выключатели, которые отключают электроэнергию в случае пробоя; они также должны быть заземлены, это уменьшит риск поражения током.

Но даже если у вас все по правилам, риск все равно остается. Предотвратить опасные ситуации помогут следующие меры предосторожности:

Отключайте электроэнергию, когда моете электроприборы, что-то меняете (лампочку, например).

Как можно дальше располагайте электроприборы и розетки от воды. Не пользуйтесь мокрыми электроприборами или электроприборами с оголенными проводами (без оплетки).

Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур.

Сами ничего не ремонтируйте

* Не беритесь за электроприборы мокрыми руками, не используйте их длительное время, если вы босиком.

Поражение электротоком проявляется в удушье, ожогах и поражениях кожи, параличах дыхательных путей, сердечной мышцы, иногда может привести к летальному исходу.

* Если кого-то поразило током, не следует к нему прикасаться. Отодвиньте пострадавшего от источника энергии, используя токонепроводящие предметы. Вызовите «скорую помощь», положите пострадавшего на спину и поднимите его ноги на 30 сантиметров вверх — если он в сознании; если без сознания — положите его на бок, приподнимите его голову и колени, укройте легким одеялом и, ни в коем случае, не используйте холодную воду, даже если на теле пострадавшего наблюдаются ожоги.