

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

при нарушении которых может возникать дисциплинарная ответственность

КВАЛИФИКАЦИЯ

При работе с электроинструментом работник обязан:

- Выполнять только ту работу, которая поручена и по выполнению которой работник прошел инструктаж по охране труда.
- Работать только с тем электроинструментом, по работе с которым работник обучался безопасным методам и приемам выполнения работ.
- Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.



ЛЕСТНИЦЫ

Запрещается работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконники, ящики, стулья), на приставных лестницах и стремянках!!



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При использовании ручного электрического инструмента следует занять рабочую позу, обеспечивающую устойчивое равновесие тела и исключающую падение, в течение всего периода выполнения работ!
Обеспечить достаточную освещенность места проведения работ!



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ручной электрический инструмент следует использовать:

- в соответствии с технической документацией организации-изготовителя;
- только по назначению;
- с соответствующими комплектующими;
- с допустимой нагрузкой;
- с перерывами в работе.



ИСПРАВНОСТЬ

Использовать в работе только исправный электроинструмент, оснастку и приспособления!

Неисправный электроинструмент сдается в ремонт!

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать электроинструмент, кабель и штепсельные соединения!



ПРОВЕРЯТЬ

Перед каждым использованием проверять:

- исправность и комплектность электроинструмента,
- надежность приспособлений и креплений,
- целостность электропровода, штепсельной вилки и электроизоляции.

Перед началом работы проверить электроинструмент на холостом ходу!



ВЛАЖНОСТЬ

Запрещается работать с электроинструментом, не защищенным от воздействия капель и брызг и не имеющим отличительных знаков (капля или две капли в треугольнике), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя!



ВКЛЮЧЕНИЕ

Запрещается включать электроинструмент:

- в сети с неизвестным напряжением;
- сразу после вноса с холода в помещение;
- вне помещений без специальных удлинителей;
- без заземления, при отсутствии двойной изоляции;
- не удалив регулировочные и/или установочные ключи;
- рядом с легковоспламеняющимися жидкостями и/или веществами.



ЭЛЕКТРОПРОВОД

Запрещается:

- Переносить электроинструмент держа за электропровод.
- Натягивать, перекручивать, пережимать или подвергать нагрузке электропровод.

При работе электропровод всегда отводить в сторону от инструмента.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Используйте только исправную специальную защитную одежду, средства защиты глаз и рук и другие СИЗ, необходимые для безопасного выполнения работ.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Штепсельную вилку необходимо отключать от электросети:

- при перерывах в работе;
- при смене оснастки и приспособлений;
- при смене расходных материалов;
- при регулировке электроинструмента.



ВНИМАНИЕ

Следует быть внимательным, осторожным и аккуратным, не отвлекаться и не отвлекать других в течение всего времени выполнения работ с использованием ручного электроинструмента!

Запрещается тормозить вращающиеся детали электроинструмента рукой или нажатием на него каким-либо предметом!



КОНТРОЛЬ

Запрещается оставлять включенный ручной электроинструмент без присмотра!
А также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать!



ХРАНЕНИЕ

Соблюдайте правила хранения, переноски и эксплуатации электроинструмента в соответствии с технической документацией организации-изготовителя.



Разработано в соответствии с Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 года № 835н

Настольные игры по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности от BUT SAFETY и Блог—Инженера™ - [ЗАКАЗАТЬ ОНЛАЙН](#)