

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ В ТАБЛИЦЕ:



ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ



ТО ЖЕ ПРИ УСЛОВИИ, ЕСЛИ ТОЛЬКО ОДИН ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК

- * подключен к разделительному трансформатору
- * к автономной двигатель-генераторной установке
- * к преобразователю частоты с разделительными обмотками через УЗО



ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХОТЯ БЫ С ОДНИМ ИЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

- * диэлектрические галоши
- * диэлектрические перчатки
- * диэлектрический коврик
- * изолирующая подставка



ИНСТРУМЕНТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПОМЕЩЕНИЕ БЕЗ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ

- * Относительная влажность 75%
- * Токопроводящие полы
- * Высокая (более +35 С) температура
- * Возможность одновременного прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования или к металлоконструкциям здания

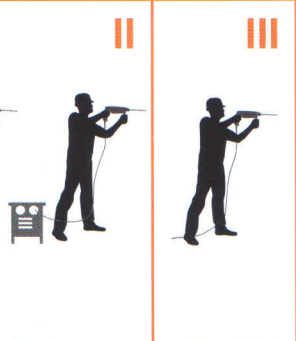
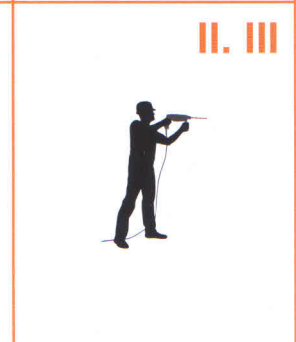
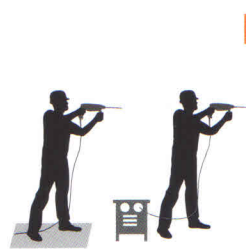
ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСОБО ОПАСНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

- * Относительная влажность 100%
- * Химическая активность или органическая среда
- * Наличие 2-х и более признаков повышенной опасности

НАЛИЧИЕ ОСОБО НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ

Работа внутри сосудов, аппаратов, барабанов, котлов и других металлических емкостей с ограниченной возможностью перемещения и выхода



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОВЕРЬ:



РАБОТУ ИНСТРУМЕНТА НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

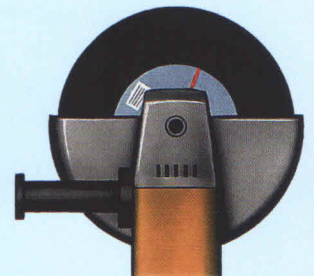
СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ

Надежно закрепляй рабочий инструмент

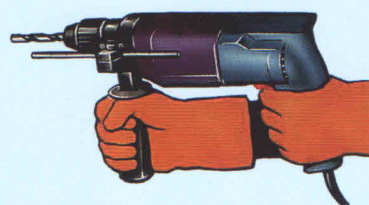


Не прикасайся к вращающимся деталям до их полной остановки

Убедись в наличии маркировки



Запрещается работать без предохранительного кожуха



Используй только проверенные диэлектрические защитные свойства