

The image features a central green horizontal band containing the text. Above and below this band are grey horizontal bands, each with a white diagonal stripe pattern on the left and right sides respectively. The background is a solid light grey.

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

К работе с электроинструментом допускаются только лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности (не ниже II-й при использовании инструмента I класса в помещениях с повышенной опасностью).

Техническое обслуживание, ремонт и периодическую проверку проводит только персонал с группой по электробезопасности не ниже III-й.

Периодическая проверка проводится не реже 1 раза в 6 месяцев. Использовать инструмент с просроченной датой периодической проверки ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

НЕ ДОПУСКАЙ СОПРИКОСНОВЕНИЯ



ЗАЩИТИ КАБЕЛЬ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ



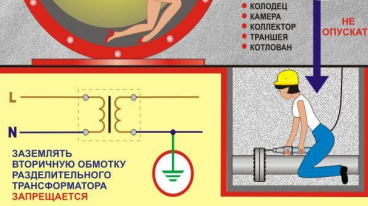
Не используйте электроинструмент иначе, как по назначению, указанному в паспорте.



ИМЕЙ СХЕМУ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



ОТКЛУЧИ ИНСТРУМЕНТ ОТ СЕТИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ВИЛКОЙ



Размеры:

1500x1000 мм
1200x1000 мм
1000x750 мм

Материалы:

Пластик 2-3 мм
Оцинковка 0,5 мм
Баннерная ткань
Пленка с/к

Опции:

Защитная ламинация
Алюминиевая рамка
Пластиковая рамка
Монтажная лента (скотч)

Люверсы
Маркировка (логотип) заказчика
Изменение цвета, стиля
Изменение содержания, размера

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

КЛАССЫ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА ПО ТИПУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

I КЛАСС

Заземляющий контакт

ИМЕЕТ ОСНОВНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ И ЗАЩИТНУЮ (ЗАЗЕМЛЯЮЩУЮ) ПРОВОДА

II КЛАСС

ЗАЗЕМЛЯТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ИМЕЕТ ДВОЙНУЮ (ОСНОВНУЮ И ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ) ИЗОЛЯЦИЮ

III КЛАСС

ПИТАНИЕ - БЕЗОПАСНОЕ Сверхнизкое напряжение:

- номинальное напряжение не более 42 В между проводниками и землей
- при трехфазном питании не более 24 В между проводниками и нейтралью

Напряжение холостого хода не превышает соответственно 50 и 29 В

УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

АВТОНОМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

Применяются при условии подключения только одного электроприемника

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ТАБЛИЦЕ:

<p>ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ</p> <p>ТО ЖЕ ПРИ УСЛОВИИ, если только один электроприменение подключен</p> <ul style="list-style-type: none"> • к разделительному трансформатору • к автономному двигатель-генератору • к преобразователю частоты с разделительными обмотками • через УЗО 	<p>ПОМЕЩЕНИЕ БЕЗ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ</p> <p>ПОМЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> • относительная влажность более 75% • температурные помехи • высокие (более 35 °C) температуры • возможность одновременного прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования или к металлоконструкциям зданий 	<p>III КЛАСС</p>
	<p>ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ</p> <p>ОСОБО ОПАСНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • относительная влажность 100% • химически активная или органическая среда • в наличии 24 или более признаков повышенной опасности 	<p>II КЛАСС</p>
<p>ИНСТРУМЕНТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХОТЯ БЫ С ОДНИМ ИЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ</p> <ul style="list-style-type: none"> • диэлектрические галоши • диэлектрические перчатки • диэлектрический коврик • изолирующая подставка <p>ИНСТРУМЕНТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ</p>	<p>НАЛИЧИЕ ОСОБО НЕЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ</p> <p>в работах внутри сосудов, аппаратов, барабанов котлов и других металлических емкостей с ограниченной возможностью перемещения и выхода</p>	<p>I КЛАСС</p>

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОВЕРЬ:

Надежность пружинных деталей	Целостность корпуса	Исправность крышек контактных клемм	Отсутствие повреждений сплетенной жилы
Отсутствие выходящих осколков	Целостность рукоятки	Чистота рабочих выключателей	Исправность цепи замыкания (для инструментов класса I)
РАБОТУ ИНСТРУМЕНТА НА ХОЛОСТОМ ХОДУ	Наличие и длину защитной трубки	Но менее 5d	Отсутствие повреждений кабеля

СОБЛЮДАЙ ОСТОРОЖНОСТЬ

Надежно запертый рабочий инструмент	Убедись в наличии маркировки
<p>Не прикасайся к вращающимся деталям до их полной остановки</p>	<p>Запрещается работать без предохранительного кожуха</p>
<p>Используй только проверенные диэлектрические защитные средства</p>	

Размеры:	Материалы:	Опции:	
1500x1000 мм 1200x1000 мм 1000x750 мм	Пластик 2-3 мм Оцинковка 0,5 мм Баннерная ткань Пленка с/к	Защитная ламинация Алюминиевая рамка Пластиковая рамка Монтажная лента (скотч)	Люверсы Маркировка (логотип) заказчика Изменение цвета, стиля Изменение содержания, размера