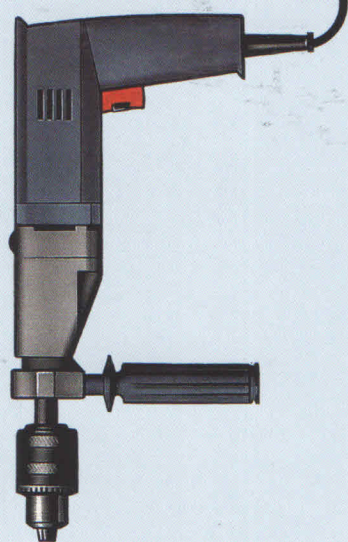
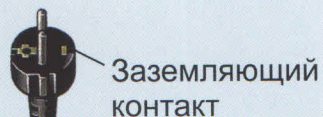


ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

КЛАССЫ ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА
ПО ТИПУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



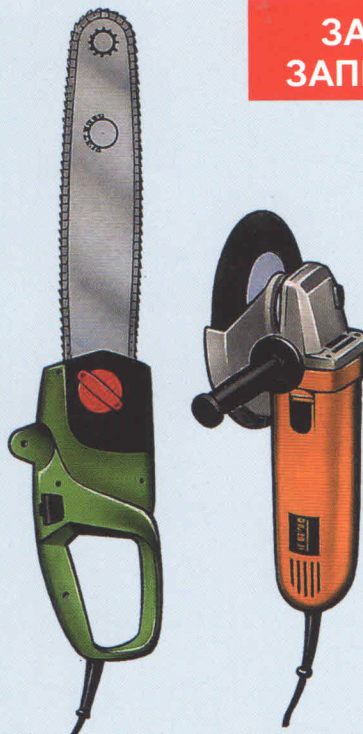
I КЛАСС



ИМЕЕТ ОСНОВНУЮ
ИЗОЛЯЦИЮ И ЗАЩИТНЫЙ
(ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ) ПРОВОД



II КЛАСС



ИМЕЕТ ДВОЙНУЮ
(ОСНОВНУЮ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ)
ИЗОЛЯЦИЮ



III КЛАСС

**ЗАЗЕМЛЯТЬ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



**ПИТАНИЕ - БЕЗОПАСНОЕ
СВЕРХНИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:**



- Номинальное напряжение
не более 42 В между
проводниками и землей

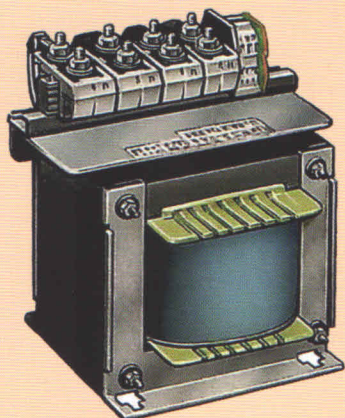


- При трехфазном питании
не более 24 В между
проводниками и нейтрально

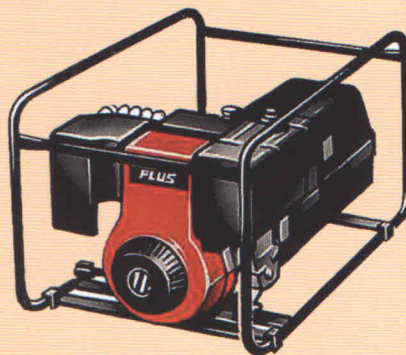
Напряжение холостого хода не
превышает соответственно 50 и 29 В

**УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ**

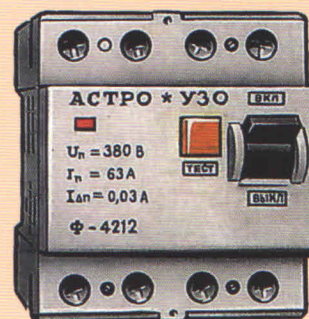
**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР**



**АВТОНОМНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР**



**УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)**



**ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ УСЛОВИИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ТОЛЬКО ОДНОГО
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА**