



ВИХРЬ

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ

НОВИНКИ



ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ являются частью соединения, которое обеспечивает подключение электроприбора к розетке.

Применяются в основном при ремонте различного электрооборудования, когда требуется заменить вышедшую из строя штепсельную вилку. А также необходимы при изготовлении электроприборов.





Изделие имеет надежную разборную конструкцию.



Контактная группа изготовлена из никелированной латуни, которая обладает высокой электропроводимостью.



Предназначена для пользования в бытовых целях, отличается легкостью монтажа, надежностью конструкции и удобством в эксплуатации.



Корпус устройства выполнен из самозатухающего экологичного АБС-пластика обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.



Вилка оснащена прижимными планками для фиксации провода. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 1,0 мм² до 2,5 мм².



Наличие заземляющих контактов делают эксплуатацию электроприборов более безопасной.



73/12/1/1

ПРЯМАЯ ВИЛКА



номинальный ток



номинальное напряжение



73/12/1/2

УГЛОВАЯ ВИЛКА С УШКОМ

позволяет легко и быстро, без лишних усилий извлекать вилку из сети.



номинальный ток



номинальное напряжение



заземление



73/12/1/3

ПРЯМАЯ ВИЛКА



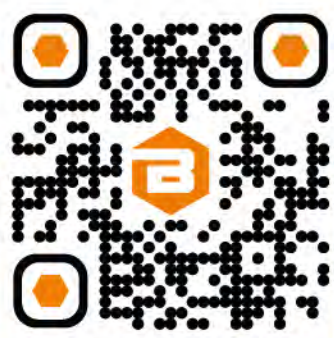
номинальный ток



номинальное напряжение



заземление





Изделие имеет надежную разборную конструкцию.



ЛАТУНЬ

Контактная группа изготовлена из никелированной латуни, которая обладает высокой электропроводимостью.



Каучуковые вилки идеально подходят для подключения строительного и промышленного электрооборудования, электроинструмента, для использования на даче, то есть везде, где требуется повышенная надежность и защищенность соединений.



IP44

Вилки в каучуковом корпусе незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе или во влажных, запыленных помещениях, имеют степень защиты от пыли и брызг IP44.



Вилка оснащена прижимными планками для фиксации провода. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 1,0 мм² до 2,5 мм².



Наличие заземляющих контактов делают эксплуатацию электроприборов более безопасной.



73/12/1/4

УГЛОВАЯ ВИЛКА



номинальный ток



номинальное напряжение



заземление



73/12/1/5

ПРЯМАЯ ВИЛКА



номинальный ток



номинальное напряжение



заземление

