



# Осторожно, фальсификат!

## В кабелях и проводах все чаще выявляются случаи фальсификата

**З**начительная часть кабельной продукции, представленная на отечественном рынке, является фальсифицированной, то есть поддельной с измененными техническими характеристиками. Параметры таких изделий не соответствуют ГОСТ и требованиям безопасности. На рынке широко представлены некачественные кабели и провода, как мелких, так и крупных сечений. Еще совсем недавно с нарушениями выпускалась только продукция бытового назначения типа ПВС, ШВВП, ВВГ, то сегодня фальсификат встречается и среди кабелей, которые используются на объектах электроэнергетики, в промышленном и жилищном строительстве, для подключения оборудования и т.д.



Кабели силовые с ПВХ изоляцией 0,66-6 кВ



Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена 6-35 кВ



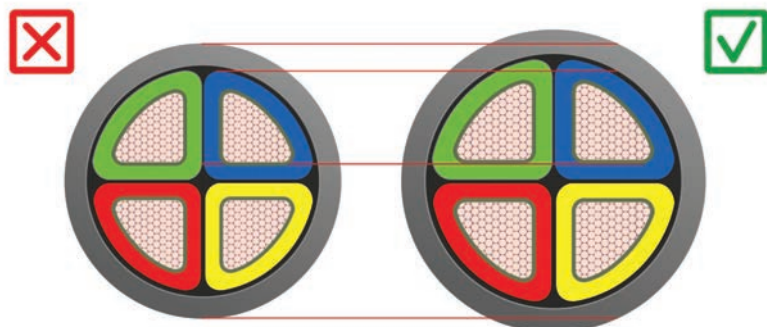
Самонесущие изолированные провода



Кабели с бумажно-пропитанной изоляцией

К сожалению, стремясь к экономии, а иногда просто по незнанию или отсутствию выбора, потребители покупают продукцию, которая может не выдержать первого же скачка напряжения. Как следствие – короткое замыкание, пожар, потери электроэнергии, остановка оборудования, если речь идет о промышленных объектах и так далее.

Наиболее частым нарушением является занижение сечения жилы, которое составляет от 5% до 20%.



Недобросовестные производители используют также дешевые и некачественные материалы в изоляции и оболочке, нарушают конструкцию кабеля. При этом недостаток металла в жиле обнаружить проще, чем выявить проблемы с пластикатами, для этого требуются замеры сопротивления жил миллиомметром. Также можно использовать весы для вычисления соотношения веса к длине и штангенциркуль для измерения диаметра жилы. Кроме того, очень часто встречаются нарушения, связанные с сопроводительными документами и маркировкой изделий.

Для того, чтобы избежать приобретения фальсификата нужно, во-первых, внимательно проверять сопроводительную документацию – печати, дату выдачи, данные изготовителя, во-вторых, кабель и упаковку на наличие маркировки с указанием наименования завода-изготовителя, маркоразмера, года выпуска, страны производителя, обозначение ГОСТ, а при возникновении сомнений образец продукции можно проверить в аккредитованной лаборатории. После проведения экспертиз и выявления некачественной продукции, покупатель вправе предъявить поставщику либо продавцу претензию и потребовать, безвозмездного устранения недостатков товара в разумный срок, возмещения своих расходов, получение штрафов за некачественную поставку, если это было отражено в договоре купли-продажи.

Для бесплатной проверки продукция принимается заводом «Камкабель», также на предприятии работает горячая линия по тел. 8-800-220-5000 доб. 2, где на вопросы относительно качества кабельно-проводниковой продукции ответят юристы и технологи.

Более подробно о том, как действовать при обнаружении фальсификата, можно узнать на сайте <http://www.kamkabel.ru/production/borba-s-falsifikatom/>