

Для стабильной работы преобразовательной техники и окружающих ее приборов, компанией **КЕВ** разработан и поставляется полный спектр оборудования:

- **Сетевые дроссели КЕВ** обеспечивают уменьшение входного тока и возмущений в системе (при питании от нестабильной электросети, при перекосе фазного напряжения);

- **Тормозные резисторы КЕВ** обеспечивают бесшумное торможение при помощи компактных съемных модулей, поглощающих энергию импульсов, генерируемую при торможении электропривода;

- **Выходные дроссели и фильтры КЕВ** уменьшают нагрузку по току и напряжению на обмотку двигателя последовательно настроенные и оптимизированные для приводных элементов;

- **Сетевые ЭМС-фильтры КЕВ** уменьшают излучение силовой части аппаратуры до требуемых предельных значений IEC 61800... - C1/C2;

- [Разъяснение фирмы КЕВ о соответствии Mat.№ комплекта фильтра ЭМС и Mat.№ указанного непосредственно на фильтре ЭМС](#)

- **Синусоидальные фильтры КЕВ** защищают обмотку двигателя от перенапряжения при долгой работе двигателя и позволяют экономить экранированные кабели для подключения электродвигателя;

- **Фильтры гармоник КЕВ** снижают влияние на сеть, вызываемое высшими гармониками токов электроприемников. Это инновационное изобретение, которое может применяться на этапе проектирования как входные дроссели для электрических щитов управления. Устройство отвечает всем мировым стандартам.

[Изменение артикульных обозначений индуктивной продукции КЕВ](#)