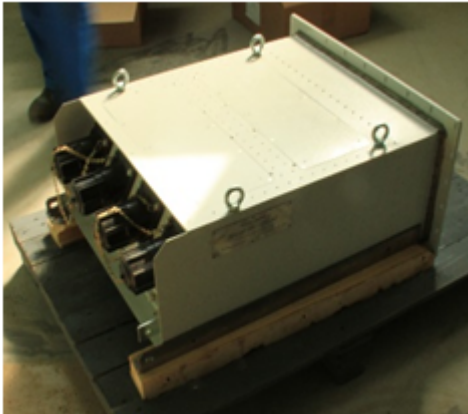

Фильтр сетевой КВАЗАР ФР

НАЗНАЧЕНИЕ

- для защиты групп вычислительной, измерительной техники, систем связи, промышленного оборудования с ЧПУ, источников бесперебойного питания (UPS) и других потребителей электроэнергии от мощных промышленных и радиопомех, распространяемых по сети питания;
- для предотвращения распространения промышленных помех по питающей сети от промышленного оборудования;
- для подавления в питающей сети информационных излучений, исходящих от вычислительной техники, обрабатывающей конфиденциальную информацию.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для:

- различных систем управления (пожарная, охранная сигнализация);
- медицинского и лабораторного оборудования;
- информационных систем различного значения (сервера, базы данных) – станков;
- строительных объектов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий ток по каждой фазе 250 А (6 вариантов исполнения).

Вносимые затухания не менее 70 дБ в полосе от 0,02 МГц до 10 ГГц.

Максимальный ток утечки не более 0,4 А.

Фильтр сетевой КВАЗАР ФР

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Наименование составной части изделия	Обозначение	Количество
Фильтр сетевой КВАЗАР ФР	БВТИ.565330.038	1
Эксплуатационная документация		
- паспорт	БВТИ.565330.038 ПС	1
Комплект ЗИП-О одиночный:	БВТИ.565330.038 ЗИ	1 комплект
Комплект монтажных принадлежностей	БВТИ.468981.003	1 комплект
Комплект монтажного инструмента	БВТИ.565330.038 ВКИ	1 комплект
Упаковка	БВТИ.305642.021	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие предназначено для работы в условиях эксплуатации по группам 1.1, 1.10 ГОСТ РВ 20.39.304-98.

ЦЕНА

Изделие выпускается серийно с приёмкой «5», шесть вариантов исполнения.

Цена определяется под конкретный вариант исполнения.