
Фильтр сетевой КВАЗАР (общего назначения)

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

Применяется для подавления промышленных и радиопомех в трехфазных сетях переменного и постоянного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный рабочий ток по каждой фазе от 400 А до 100 А (в зависимости от вариантов исполнения (8 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 (общего назначения)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Изделие предназначено для работы в условиях эксплуатации по группам 1.1, 1.10 ГОСТ РВ 20.39.304-98 исполнения УХЛ, а также, ГОСТ 17516.1 групп исполнения – М18, М26.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Наименование составной части изделия	Обозначение	Количество
Фильтр сетевой КВАЗАР Ф	БВТИ.565330.036	1
Эксплуатационная документация		
- паспорт	БВТИ.565330.036 ПС	1
Комплект ЗИП-О одиночный:	БВТИ.565330.036 ЗИ	
-смазка "Циатим-201"		20 гр
Комплект монтажных принадлежностей	БВТИ.468981.001	1 компл
Комплект монтажного инструмента, в том числе:	БВТИ.565330.036 ВКИ	
- комплект ключей:		
ключ гаечный комбинированный 17х17	7811-0257 1х9, ГОСТ 16983-80	2
ключ гаечный комбинированный 13х13	7811-0224 1х9, ГОСТ 16983-80	1

ЦЕНА

Изделие выпускается серийно с приёмкой «5», в восьми вариантах исполнения.

Цена определяется под конкретный вариант исполнения.