

ПАСПОРТ

СЕТЕВОЙ ЭМС ФИЛЬТР

Система обозначения: **$\frac{IXX}{1} - \frac{X.X}{2} / \frac{X.X}{3} - \frac{Z}{4} \frac{Y_x Y_x Y}{5}$**

1. Серия
2. Мощность, кВт
3. Ток, А
4. Номинальное напряжение:
2: 1 ~ 220 - 250 В;
4: 3 ~ 380 - 440 В.
5. Ширина x Высота x Глубина

Устройство и принцип действия

ЭМС фильтры IEF существенно уменьшают уровень кондуктивных помех в широком диапазоне частот от 150 кГц до 30 МГц и имеют категорию С3 (для встроенных моделей) или С2 (модели для внешнего подключения). Паразитные токи циркулируют в пределах "клетки Фарадея" через ЭМС фильтр, не выходя за ее пределы. В результате защищаются иные устройства, подключенные к этой же сети электроснабжения от влияния электромагнитных помех, источником которых является ШИМ - инвертор преобразователя частоты. ЭМС фильтр должен устанавливаться как можно ближе к силовому входу ПЧ. Уровень электромагнитных излучений также в большей степени зависит от длины и способа укладки силовых кабелей. Поэтому при монтаже частотного преобразователя следует строго придерживаться рекомендаций изготовителя.

Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75. В приборе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей и техническом обслуживании не отсоединяйте провода сетевого питания и не разъединяйте другие силовые цепи, пока ЭМС фильтр подключен к источнику питания или вращается ротор электродвигателя. Запрещается использование прибора в атмосфере с содержанием влаги пыли, а также в агрессивных средах кислот, щелочей, масел и т.п. Подключение и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

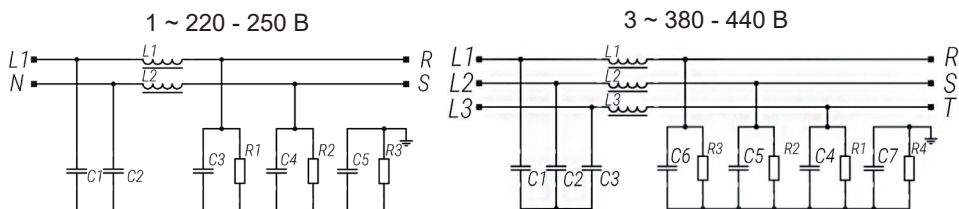
Условия эксплуатации

Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов, при атмосферном давлении от 80 до 160 кПа, с температурой в диапазоне от -25°C до +80°C и относительной влажностью от 5 до 90%, без конденсации влаги. Максимальная высота над уровнем моря - 1000 м.

Основные технические характеристики

Параметр	Сетевой ЭМС фильтр
Рабочая частота, Гц	50
Рабочее напряжение, В	1 ~ 220 - 250 3 ~ 380 - 440
Способ охлаждения	Естественное воздушное
Рабочая температура	от -25 °C до +40 °C
Степень защиты	IP00
Режим работы	Продолжительный

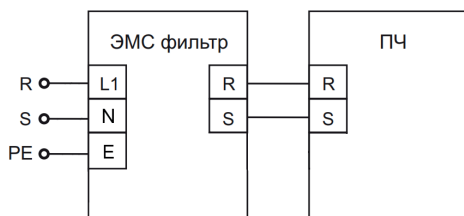
Электрическая схема сетевого ЭМС фильтра



Указания по монтажу и эксплуатации

ЭМС фильтр крепится на несущую поверхность в вертикальном или горизонтальном положении в непосредственной близости от преобразователя частоты. Схема подключения сетевого ЭМС фильтра к преобразователю частоты:

1 ~ 220 - 250 В



3 ~ 380 - 440 В

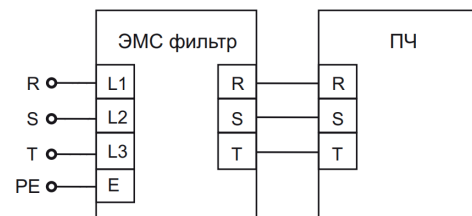
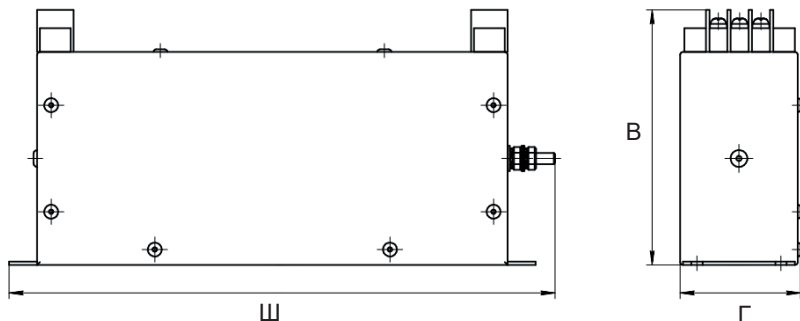


Схема габаритных размеров



✓	Модель*					
	1 ~ 220В		3 ~ 380В			
IEF-0.4/5.0-2		IEF-0.75/3.4-4		IEF-22/46.5-4		IEF-160/305-4
IEF-0.75/9.0-2		IEF-1.5/5.0-4		IEF-30/62-4		IEF-185/344-4
IEF-1.5/16-2		IEF-2.2/5.8-4		IEF-37/76-4		IEF-200/383-4
		IEF-4.0/10.5-4		IEF-45/92-4		IEF-220/425-4
		IEF-5.5/15.5-4		IEF-55/113-4		IEF-250/484-4
		IEF-7.5/20.5-4		IEF-75/157-4		IEF-280/543-4
		IEF-11/26-4		IEF-90/180-4		IEF-315/605-4
		IEF-15/35-4		IEF-110/214-4		IEF-315/605-4
		IEF-18.5/38.5-4		IEF-132/256-4		

* - габаритные размеры указаны в наименовании изделия, схема ШxВxГ

1. Гарантийные обязательства:

1.1 изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

1.2 гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя;

1.3 гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию (при хранении изделия более 6 месяцев), эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

2. Условия гарантийного обслуживания:

2.1 претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;

2.2 гарантийное изделие ремонтируется или обменивается на новое бесплатно.

Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;

2.3 затраты, связанные с демонтажем/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещается;

2.4 в случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем;

2.5 изделие принимается в гарантийный ремонт/при возврате полностью укомплектованным.

Комплектность поставки:

Прибор - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

Гарантийный срок - **один год** (двенадцать месяцев) с даты производства.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель предоставляет следующие документы:

1. акт рекламации;

бланк размещен на следующем официальном сайте Игзовителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <https://instart-info.ru/podderzhka/tekhnicheskaya-podderzhka/>, либо акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:

- наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
- наименование и адрес организации, производившей монтаж;
- электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;
- основные настройки изделия;
- краткое описание дефекта.

Свидетельство о приемке

Устройство изготовлено в соответствии с ТУ 27.33.13.190-003-02338832-2017 и признано годным для эксплуатации.

Приобретая изделие и передавая его на диагностику для выявления природы дефектов в изделии, покупатель выражает свое согласие с условиями гарантийного обслуживания, а также стоимостью диагностики (при непризнании заявленного события гарантийным случаем), текст которых размещен на официальном сайте производителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57
info@rusautomation.ru, русавтоматизация.рф; www.rusautomation.ru