

Этикетка
Фильтр подключения.

АВЛГ 691.00.00 ЭТ

1. Назначение.

1.1. Фильтр подключения (ФП) АВЛГ 691.00.00 предназначен для объединения по высокой частоте (20 - 100кГц) одноименных фаз фидеров 2х-трансформаторных подстанций (2КТП).

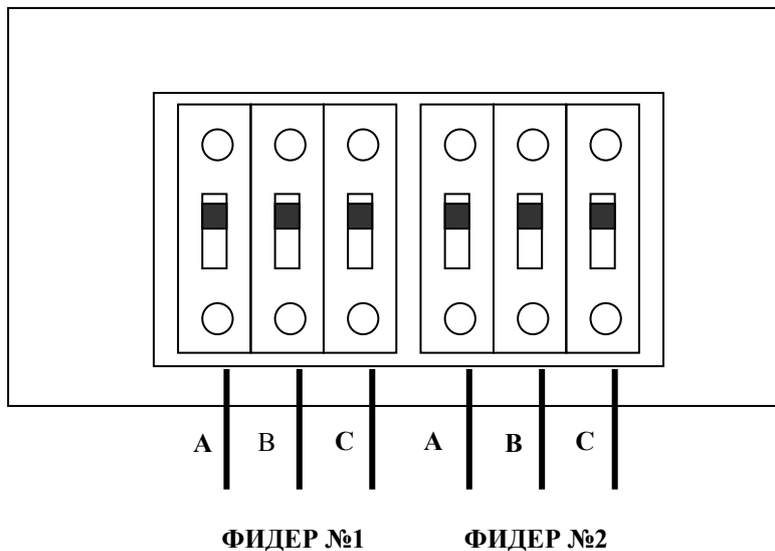
1.2 Использование ФП дает возможность использовать один концентратор М225 для сбора данных со счетчиков, установленных на разных фидерах объекта АСКУЭ.

2. Технические характеристики.

Рабочее напряжение U_c , В380/220
Частотный диапазон, кГц20-100
Габаритные размеры, мм160x130x95 или 220x160x95

3. Схема подключения устройства.

3.1.Схема стандартного подключения устройства.



3.2. Подключение фазных проводов фидера №1 и фидера №2 должно соответствовать схеме подключения. Для проверки правильности подключения, **необходимо проверить отсутствие переменного напряжения между одноименными фазными проводами разных фидеров.**

3.3. Вариант подключения проводов к устройству выбирается в соответствии с конкретным проектом – либо через заднюю стенку корпуса, с предварительным съемом автоматических выключателей с DIN рейки корпуса, либо высверливанием отверстий в нижней стенке корпуса и подводки проводов к автоматическим выключателям через эти отверстия.

4. Меры предосторожности.

4.1. Подключение должно осуществляться при отключенном фазном напряжении.

4.2. **Категорически запрещается** проводить работы с клеммными колодками и прикасаться к ним при наличие фазного напряжения..

5. Комплект поставки.

5.1. Фильтр подключения	1 шт
5.2. Этикетка	1 шт.
5.3 Упаковка	1 шт

6. Свидетельство о приемке.

6.1. Фильтр подключения АВЛГ 691.00.00 заводской № _____ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации
Дата выпуска _____

Штамп ОТК

_____ Контролер ОТК

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства отключения техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил монтажа, условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления устройства. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации, не зависимо от того: введено устройство в эксплуатацию или нет

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода устройства в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления устройства.

8. Сведения о рекламации.

9. Условия транспортирования, эксплуатации и хранения

9.1 Транспортирование устройства в транспортной таре предприятия-изготовителя должно проводиться при температуре окружающего воздуха от от минус 45 до плюс 70°С. Вид отправок - мелкий малотоннажный.

9.2 Устройства должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами:

«Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утверждённые Министерством автомобильного транспорта;

«Правила перевозок грузов», утвержденные Министерством путей сообщения;

«Технические условия погрузки и крепления грузов», М: «Транспорт»;

«Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях», утвержденное Министерством гражданской авиации.

9.3 Эксплуатация устройства должна производиться в закрытых, защищённых от воздействия едких газов и паров помещениях при температуре от минус 40 до плюс 55 °С.

9.4 Устройство должен храниться в заводской упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 70 °С,
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 35 °С.

По вопросам ремонта обращаться:

г. МОСКВА, 105484, 16-ая Парковая ул, д.26 , ООО «ФИРМА ИНКОТЕКС»
ТЕЛЕФОН: (095)797-67-54 доб. 2-24

Г. МОСКВА , 16 Парковая ул, д..26 , ООО «ФИРМА ИНКОТЕКС»

тех. отдел (095) 780-7738

сбыт (095) 780-7742

<http://www.incotexcom.ru>

e-mail: firma@incotex.ru
