

Общество с ограниченной ответственностью **«НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА»**



ФИЛЬТРЫ ФС-122, ФС-122С (FDA-122, FDA-122P)

Техническое описание

ЦИУЛ.468353.006 Д1

Тел.: +7 (812) 622-23-10

Факс: +7 (812) 362-76-36

192174, Россия, г. Санкт-Петербург ул. Кибальчича, д. 26 лит. Е info@unicont.com www.unicont.com



Фильтры ФС-122, ФС-122С (FDA-122, FDA-122P) предназначены для выделения полезной составляющей выходного сигнала Транслятора курса ТКУ-109, и подачи ее на цифровые периферийные устройства, например Аналого-цифровой преобразователь ADPC-101, либо на аналоговые периферийные устройства, например аналоговый репитер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Попомоти	Значение		
Параметр	ФС-122 (FDA-122)	ΦC-122C (FDA-122P)	
Интерфейс периферийного устройства	цифровой	аналоговый	
Рабочая температура, °С	от –15 до +55		
Предельная температура, °С	от –55 до +70		
Класс защиты	IP22		
Масса, кг	0,3	2,3	
Сечение жил проводов при подключении, мм ² не более	1,5	4,0	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФС-122 (FDA-122)

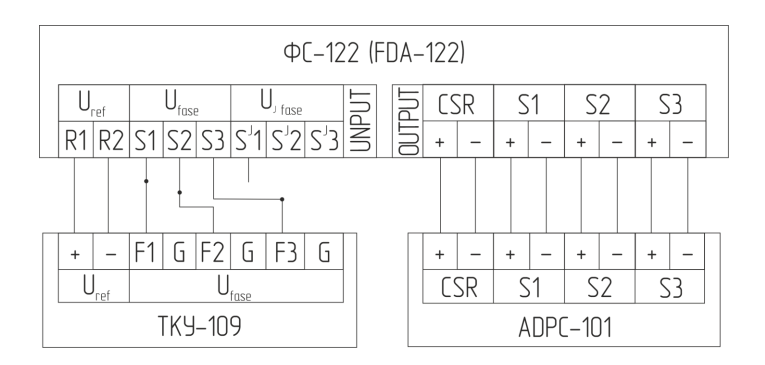
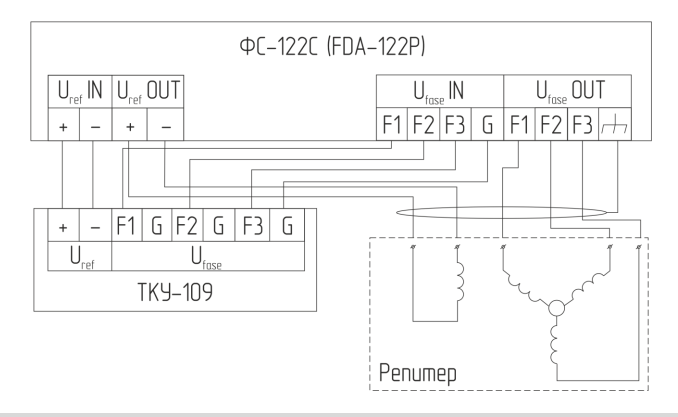
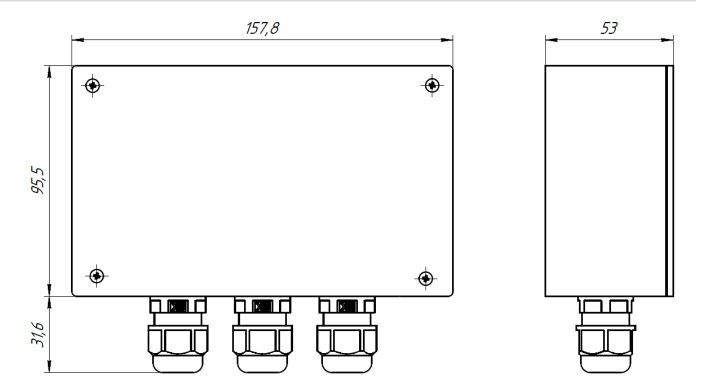




СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФС-122C (FDA-122P)



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОНЫЕ РАЗМЕРЫ ФС-122 (FDA-122)





ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОНЫЕ РАЗМЕРЫ ФС-122 (FDA-122)

