

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

предназначен для предотвращения прохождения по коаксиальному кабелю постоянного тока и пропускания высокочастотного сигнала.

Область применения:

находит применение в составе головных станций серии T03, T05 и Avant и др.

Выполняемые функции:

блокировка прохождения постоянного тока по коаксиальному кабелю.



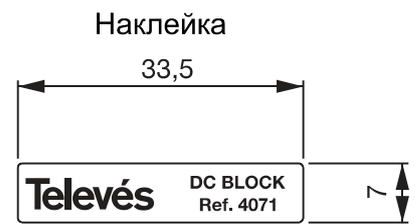
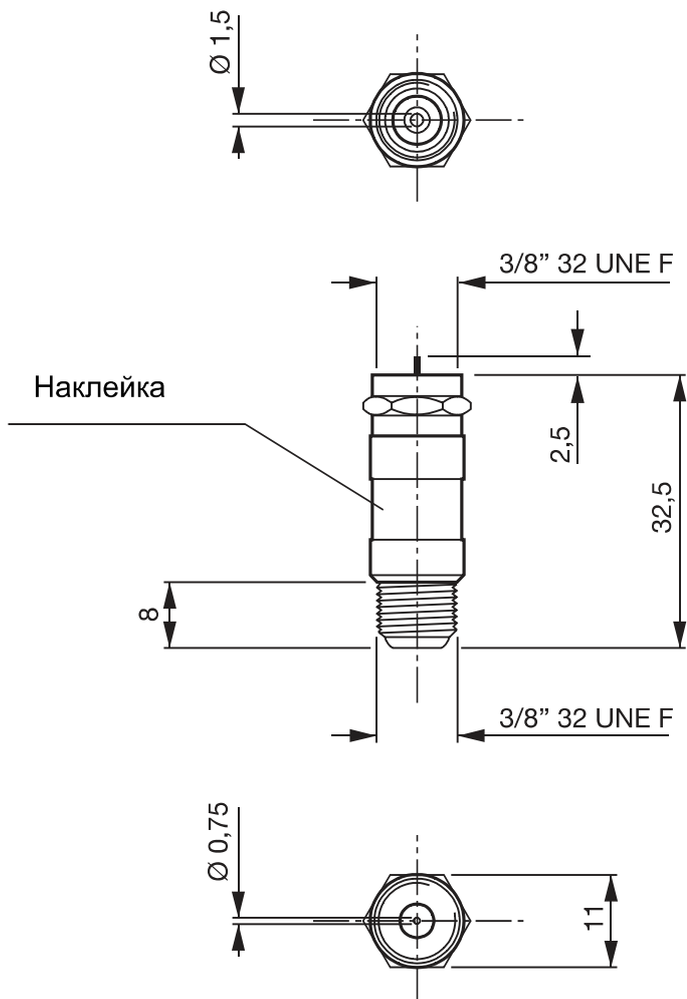
Технические характеристики		
Волновое сопротивление		75 Ом
Проход постоянного тока		нет
Тип разъемов		male/female F
Проходные	0,1 - 1000 мГц	< 1дБ
потери	1 ГГц - 2,15 ГГц	< 2 дБ
Максимальное напряжение		24 В

Принцип работы:

Блокиратор питания - это небольшой металлический цилиндр с разъемами типа "F" (мама/папа) на концах, в котором в разрыв внутренней коаксиальной жилы последовательно включен конденсатор, блокирующий проход постоянного тока, при этом пропускает высокочастотный сигнал.

Инструкция по эксплуатации:

- установить блокиратор питания на конектор блока и подключить к нему коаксиальный кабель.



Комплектация:

- блокиратор тока.

Индивидуальная упаковка:

- полиэтиленовый пакет.

Групповая упаковка:

- коробка 97x77x27 мм 10 штук в коробке.