

## Техническая спецификация

### Дуплексный полосно-режекторный фильтр ДФ-460/Р6К



- Дуплексный фильтр полосно-режекторного типа предназначен для развязки передающего и приемного каналов в системах связи дуплексного типа с частотным разделением каналов,
- конструкция дуплексного фильтра выполнена в виде шести двухдюймовых высокочастотных коаксиальных резонаторов с квадратным поперечным сечением по режекторной схеме, обеспечивающей высокий уровень развязки между дуплексными каналами с малыми вносимыми потерями и малым разнесом частот.

Технические характеристики	
Диапазон рабочих частот	400-490 МГц
Дуплексный разнос частот (приём-передача)	5-13 или 13-25 МГц
Прямые потери в канале: -при разнесе 5-13 МГц -при разнесе 13-25 МГц	<1.5 дБ <1.2 дБ
Подавление в канале	>80 дБ
КСВн по входам в полосе пропускания	1.5
Импеданс	50 Ом
Максимальная входная мощность	150 Вт

Механические характеристики	
Масса	<2.5 кг
Размеры (высота x ширина x длина)	55 мм x 252 мм x 290 мм
Конструкция разъемов	N, розетка

## Техническая спецификация

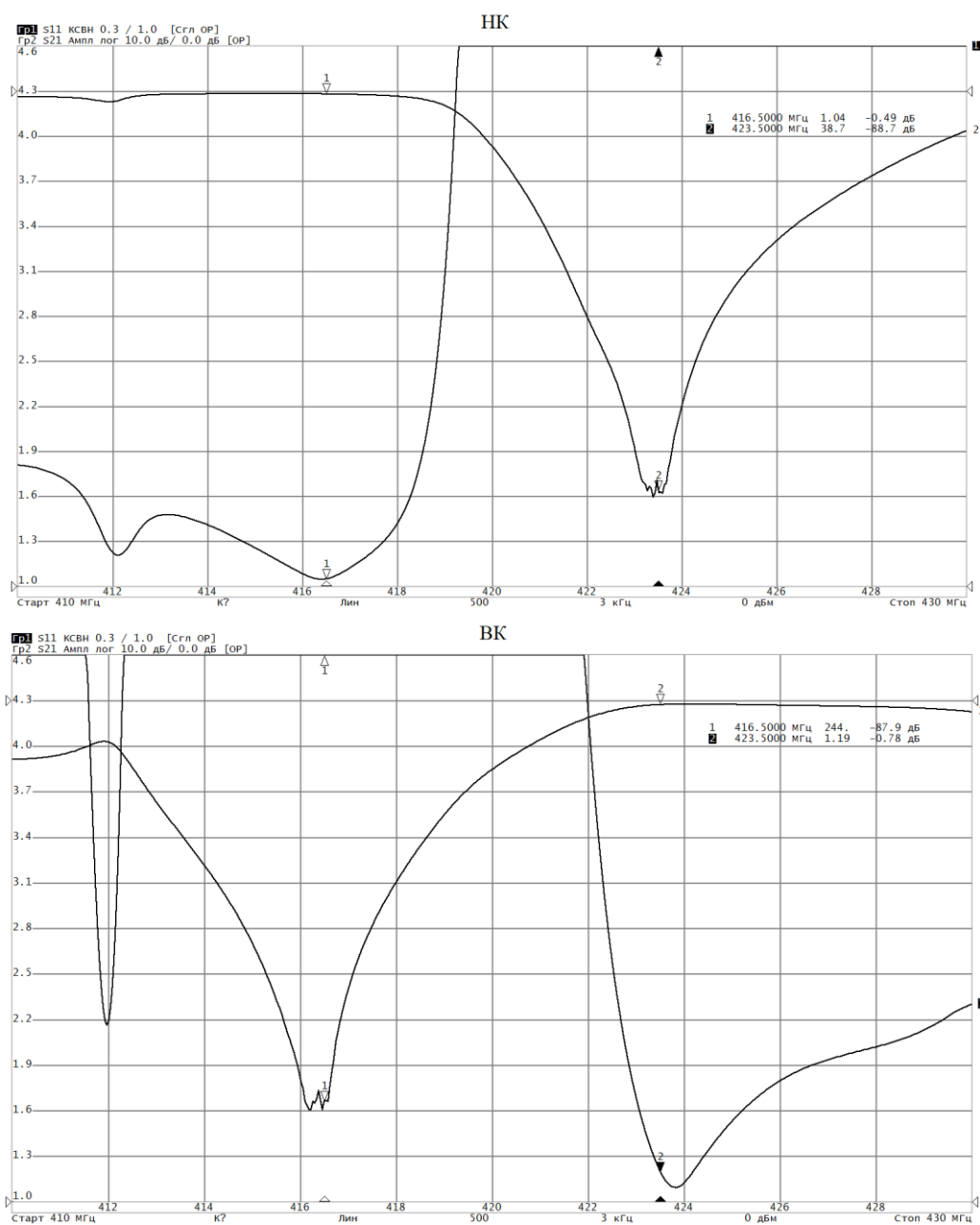
## Данные о материалах

Материал резонаторов	Алюминий
Цвет фильтра	Черный
Материал панелей	Сталь
Покрытие панелей	Гальваническое покрытие

## Данные об окружающей среде

Рабочая температура	-40...+60°C
Температура хранения	-40...+60°C
Температура при транспортировке	-40...+60°C

## Характерная зависимость АЧХ



## Техническая спецификация

---

### Монтаж и подключение

Крепление дуплексного фильтра проводится четырьмя винтами М4 через установочные отверстия, расположенные на передней и задней панелях корпуса фильтра. С целью исключения ослабления крепежа в процессе эксплуатации рекомендуется установка винтов с проставкой из плоской и гроверной шайб.

Соединение заземляющего зажима дуплексного фильтра с заземляющим контуром проводится медным канатиком или гибким многожильным проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>

Дуплексный фильтр должен быть подключен к фидерному тракту в соответствии с пометкой о нахождении портов «ВК» (верхний канал), «НК» (нижний канал) и «АНТ» (антенна).