

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СВЯЗИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для создания высокочастотных каналов связи, релейной защиты и телеотключения по высоковольтным линиям электропередач напряжением 35-500 кВ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при комплектовании электрических станций, подстанций, энергетических хозяйств промышленных предприятий, при прокладке и модернизации ЛЭП.

ФУНКЦИИ

-

Обеспечение эффективной передачи высокочастотных сигналов между ВЧ аппаратурой связи и высоковольтной линией;

-

Обеспечение электрической изоляции между цепями высоковольтной линии и входными цепями оборудования связи.

-

Защита оборудования связи и обслуживающего персонала от перенапряжений, возникающих в высоковольтных линиях при коммутационных процессах и при грозовых разрядах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Полная заводская готовность оборудования;

Высокое качество сигнала;

Высокая надежность каналов связи;

Устойчивость полосы заграждений в заданном диапазоне;

Минимальные затраты на техобслуживание;

Минимальные потери на нагрев;

Долгий срок службы;

Оборудование сертифицировано, имеет сертификаты соответствия ГОСТ Р и ТС ТР;

Рекомендован к использованию в практике импортозамещения российских предприятий.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Заградители](#)
- [Элементы настройки](#)
- [Фильтры присоединения](#)
- [Конденсаторы связи](#)
- [Разделительные фильтры](#)
- [Разъединители](#)
- [Шкафы отбора напряжения](#)

СЕРТИФИКАТЫ

[ВЧ-заградители сертификат ГОСТ Р до 2017 г](#)

[Разделительные фильтры сертификат ТР ТС до 2020 г](#)

[ФПМ сертификат ГОСТ Р до 2017 г](#)

[ШОН сертификат ТР ТС до 2020 г](#)

Дилерский сертификат УККЗ до 04.2017 г

ОТЗЫВЫ О ПРОДУКЦИИ

[ЗВО Чебоксары 2016 г .](#)

[МЭС Юга 2016 г](#)

[«Конденсатор» 2016 г](#)

[Шнайдер Электрик 2015 г](#)

[«Чебоксарская электротехника» 2016 г](#)