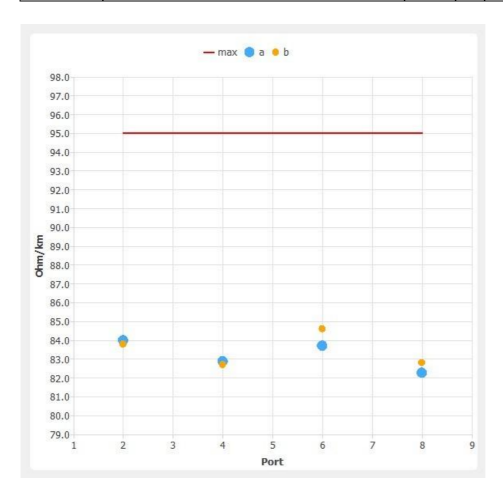
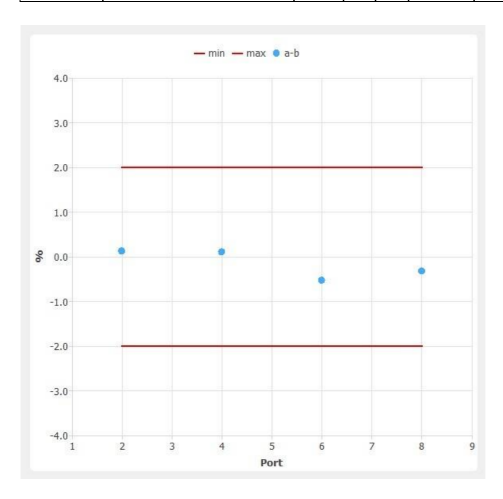
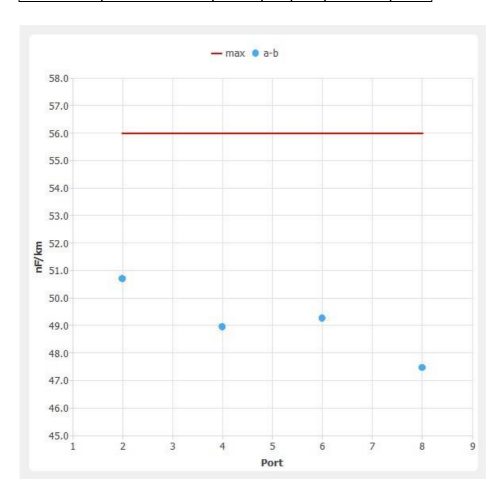
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
R20	Электрическое сопротивление жил, приведенное к температуре 20 град.С	Ohm/km		95.00	100	10.40



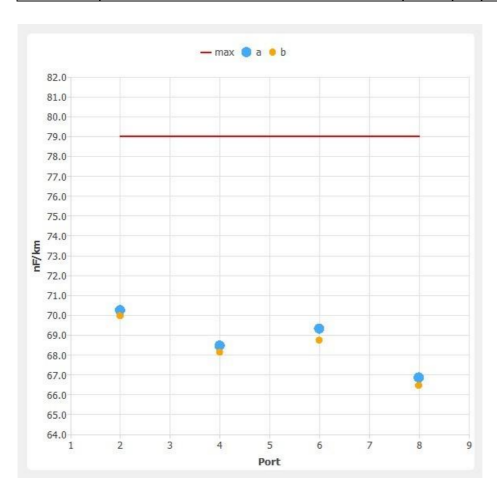
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
DR	Омическая асимметрия жил в парах	%	-2.00	2.00	100	1.47



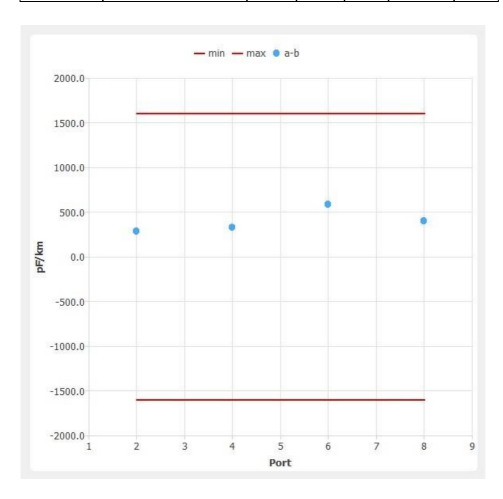
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас	
Ср	Рабочая ёмкость пар	nF/km		56.00	100	5.31	



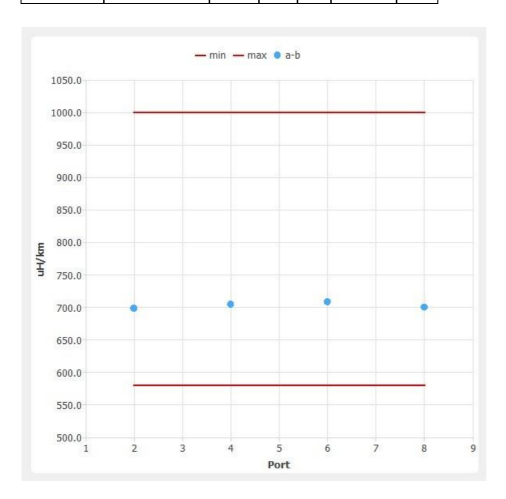
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
С	Ёмкость жилы относительно пучка остальных жил, соединённых с экраном и землёй	nF/km		79.00	100	8.76



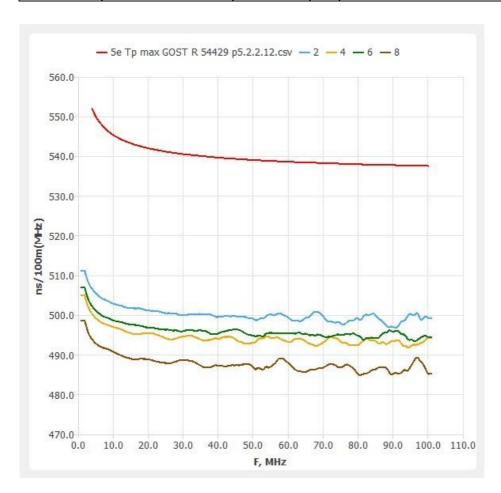
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
DC	Емкостная асимметрия пар	pF/km	-1600.00	1600.00	100	1015.78



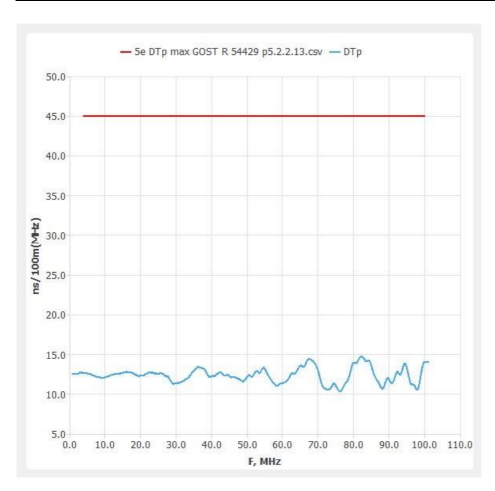
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас	
L,	Индуктивность пар	uH/km	580.00		100	118.38	



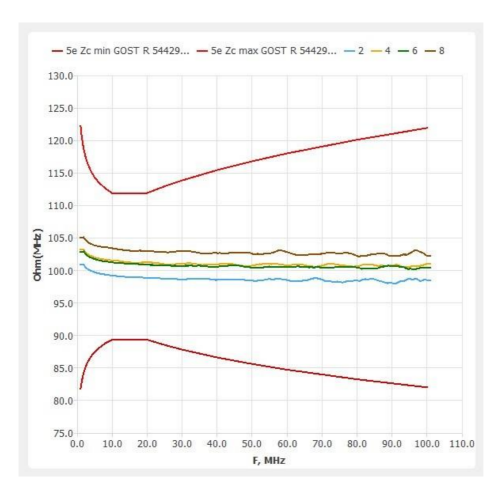
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
Тр	Время задержки сигнала в парах	ns/100m(MHz)		5e Tp max GOST R 54429 p5.2.2.12.csv	100	37.13



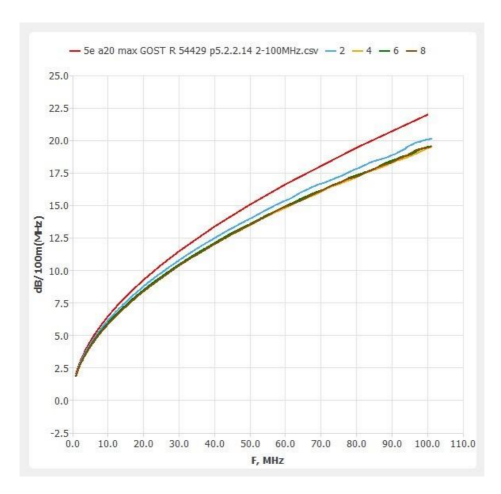
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
DTp	Максимальная разность времен задержки сигнала между парами	ns/100m(MHz)		5e DTp max GOST R 54429 p5.2.2.13.csv	100	30.23



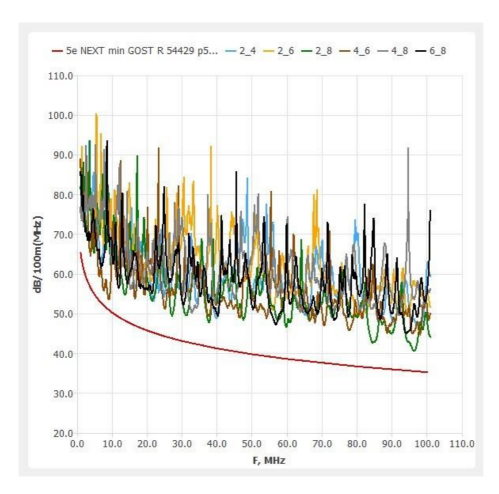
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
Zc	Волновое сопротивление (по задержке и емкости)	Ohm(MHz)	5e Zc min GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	5e Zc max GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	100	8.50



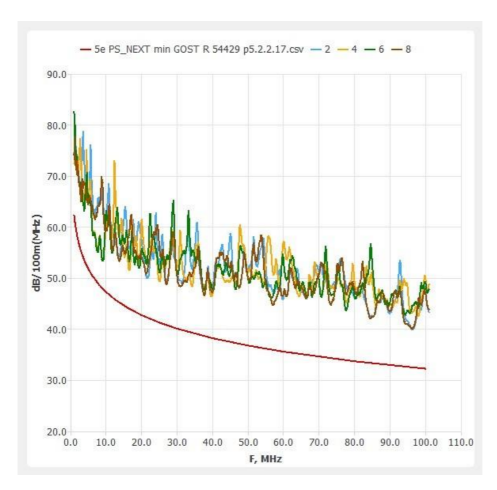
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
a20	Коэффициент затухания в парах, приведенный к температуре 20 град.С			5e a20 max GOST R 54429 p5.2.2.14 2-100MHz.csv	100	0.09



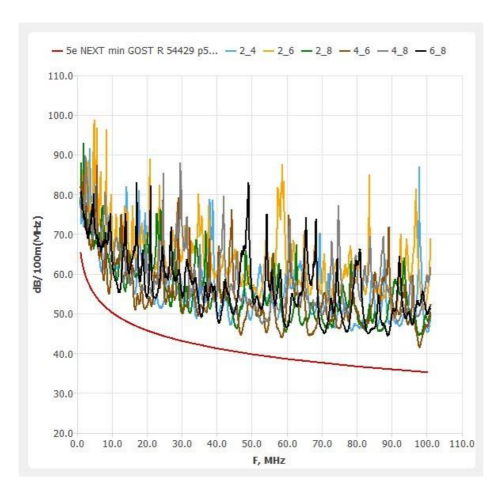
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
NEXT_A	Переходное затухание на ближнем конце (генератор на конце-А)		5e NEXT min GOST R 54429 p5.2.2.18.csv		100	2.61



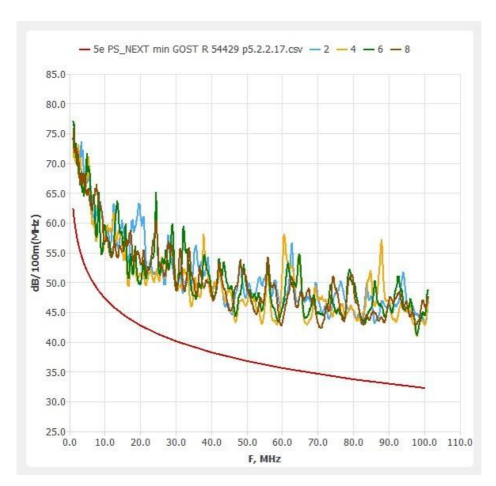
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
PS_NEXT_A	Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (генератор на конце-A)	dB/100m(MHz)	5e PS_NEXT min GOST R 54429 p5.2.2.17.csv		100	5.43



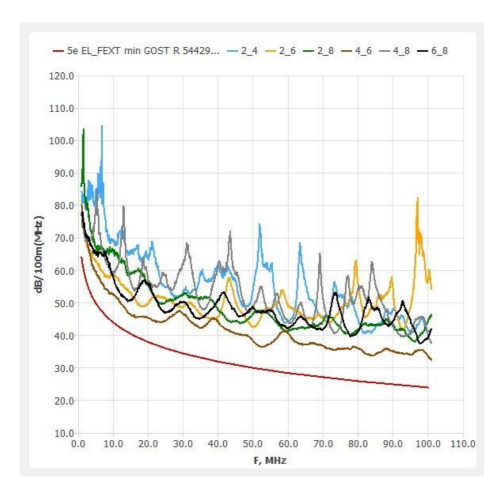
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
NEXT_B	Переходное затухание на ближнем конце (генератор на конце-В)		5e NEXT min GOST R 54429 p5.2.2.18.csv		100	4.06



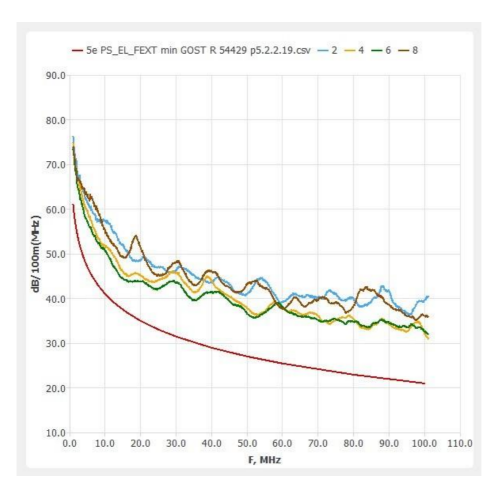
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
PS_NEXT_B	Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (генератор на конце-В)	dB/100m(MHz)	5e PS_NEXT min GOST R 54429 p5.2.2.17.csv		100	5.33



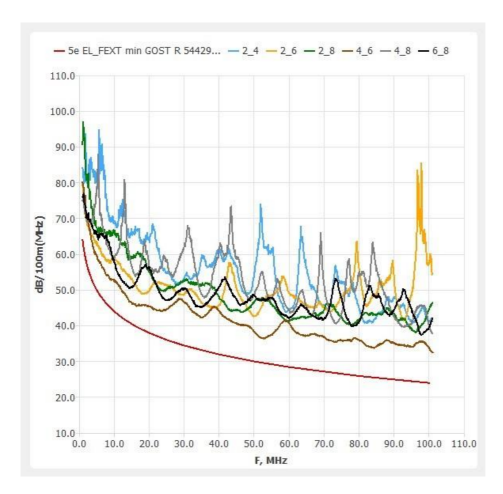
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
EL_FEXT_A	Защищенность на дальнем конце (генератор на конце- A)	dB/100m(MHz)	5e EL_FEXT min GOST R 54429 p5.2.2.20.csv		100	5.74



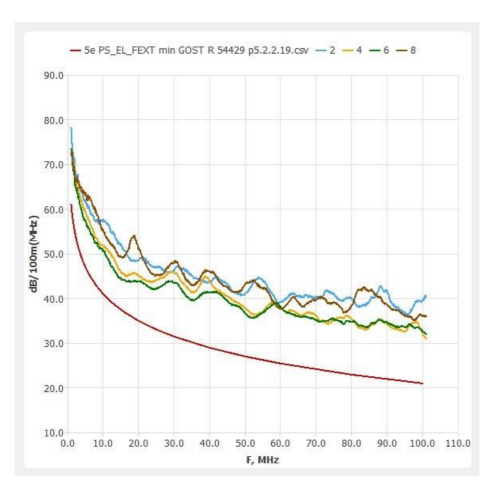
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
PS_EL_FEXT_A	Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (генератор на конце-А)	dB/100m(MHz)	5e PS_EL_FEXT min GOST R 54429 p5.2.2.19.csv		100	6.78



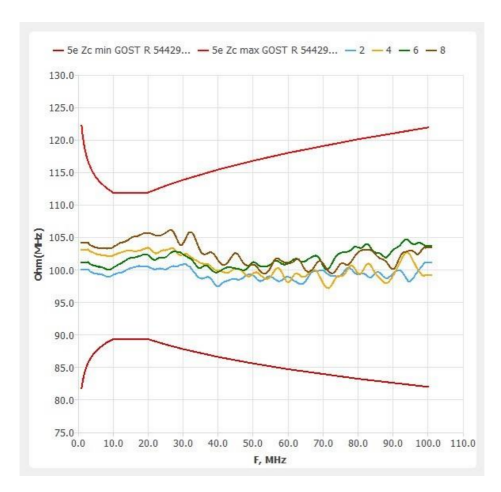
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
EL_FEXT_B	Защищенность на дальнем конце (генератор на конце- В)	dB/100m(MHz)	5e EL_FEXT min GOST R 54429 p5.2.2.20.csv		100	5.68



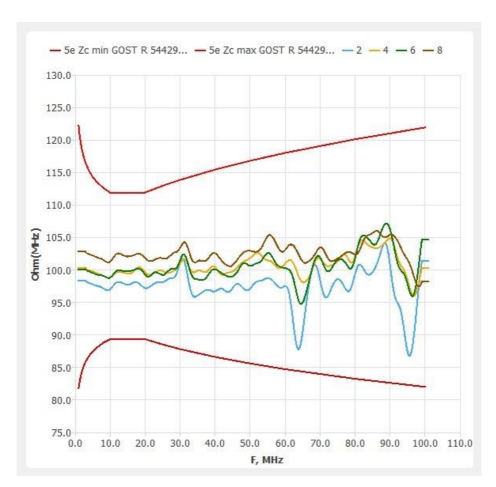
Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
PS_EL_FEXT_B	Защищённость от суммарной мощности влияния на дальнем конце (генератор на конце В)	dB/100m(MHz)	5e PS_EL_FEXT min GOST R 54429 p5.2.2.19.csv		100	6.76



Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
Zc_A	Волновое сопротивление (генератор на конце A)	Ohm(MHz)	5e Zc min GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	5e Zc max GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	100	6.23



Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
Zc_B	Волновое сопротивление (генератор на конце В)	Ohm(MHz)	5e Zc min GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	5e Zc max GOST R 54429 p5.2.2.25.csv	100	3.38



Обозначение	Название	Ед. изм	min	max	Соотв., %	Запас
TDR_RLw_A	Рефлектограмма восстановленного затухания отражения. Измерение со стороны А	dB(m)	TDR_RLw(2-085m)=35dB.csv		100	4.05

