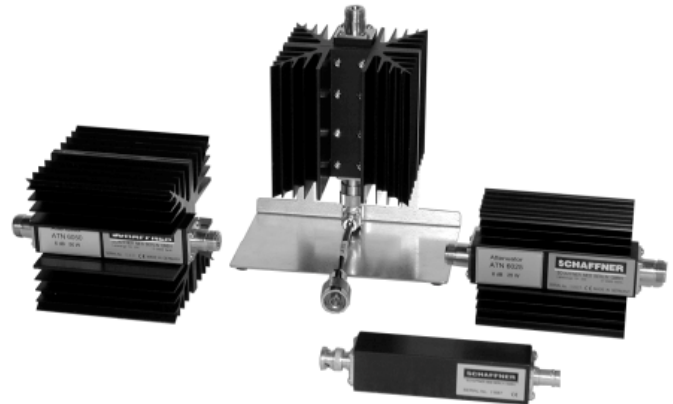


Аттенюатор 6 дБ / 10 Вт / 25 Вт / 50 Вт / 75 Вт

Серия «АТН»

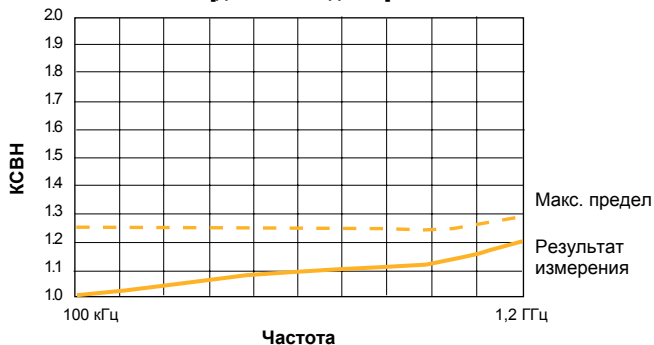
- Диапазон частот от 0 до 1 ГГц
- Низкий уровень затухания (КСВН)
- Точные допуски затухания

Аттенюаторы на 6 дБ – 50 Ом могут использоваться в частности для снижения затухания отражения при проведении испытаний согласно IEC 1000-4-6. Могут использоваться и для других целей общего характера.

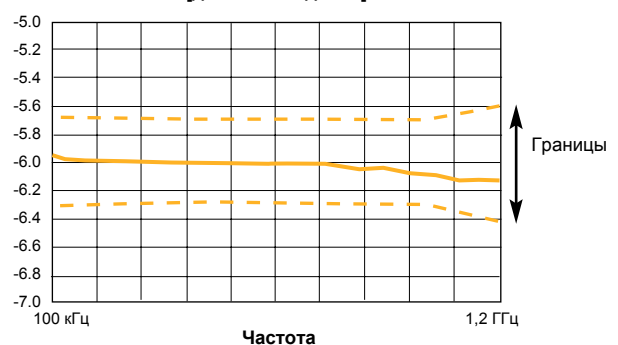


Возможна калибровка UKAS

Типовой КСВН
[для всех моделей]



Типовое вносимое затухание
[для всех моделей]



Технические характеристики	«АТН 6010»	«АТН 6025»	«АТН 6050»	«АТН 6075»
Выходное сопротивление	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Диапазон частот	0 – 1000 МГц	0 – 1000 МГц	0 – 1000 МГц	0 – 1000 МГц
Вносимое затухание	6 дБ	6 дБ	6 дБ	6 дБ
Допуск вносимого затухания	±0,30 дБ	±0,30 дБ	±0,30 дБ	±0,30 дБ
КСВН	1 : 1,25	1 : 1,25	1 : 1,25	1 : 1,25
Мощность (соответствует Z=50 Ом при 21°C)	P _V = 10 Вт, непрерывно	P _V = 25 Вт, непрерывно	P _V = 50 Вт, непрерывно	P _V = 75 Вт, непрерывно
Разъемы (50 Ом) (стандарт)	«BNC» штекер / гнездо	«N» гнездо / гнездо	«N» гнездо / гнездо	«N» гнездо / гнездо *1
Размеры (Длина x Ширина x Высота), пригл.	150 x 28 x 28 мм	150 x 100 x 50 мм	150 x 100 x 100 мм	150 x 100 x 100 *2
Масса, пригл.	300 г	650 г	1150 г	1250 г

*1 – поставляется с ВЧ кабелем «LE 213» (разъем типа «N» штекер / штекер, 0,15 м)

*2 – размеры указаны без подставки