

Представляем вашему вниманию механические наборы мер калибровочных (НМК) производства АО «АНТЕКС», предназначенные для калибровки векторных анализаторов цепей в трактах 3.5/1.52 мм и 7.0/3.04 мм.



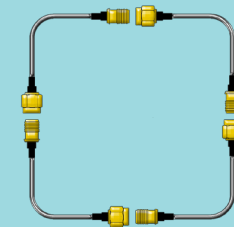
В ассортименте АО «АНТЕКС» присутствуют наборы как для однопортовой калибровки (НМК-18-Нв-3, НМК-18-Нр-3, НМК-26.5-35в-3, НМК-26.5-35р-3), так и для двухпортовой калибровки (НМК-18-Нв-Нр-10, НМК-18-Нв-Нр-6, НМК-26.5-35в-35р-10, НМК-26.5-35в-35р-6).

Набор мер калибровочных включает в себя:

- Нагрузка коаксиальная согласованная (НКС) - 1 шт.
- Нагрузка коаксиальная короткого замыкания (НКЗ) - 1 шт.
- Нагрузка коаксиальная холостого хода (НХХ) - 1 шт.
- Этикетка (паспорт) - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка (футляр) - 1 шт.

Основные характеристики НМК:

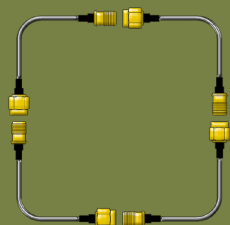
- Материал корпуса/покрытие НКС, НКЗ, НХХ - сталь нержавеющая/хим. пассивация
- Материал центральных контактов НКС, НКЗ, НХХ - бронза бериллиевая/золото
- Кол-во цикловых соединений НКС, НКЗ, НХХ - не менее 3000
- Температурный диапазон эксплуатации: от +15 до +35 °С
- Волновое сопротивление - 50 Ом
- Диапазон рабочих частот 0-18 ГГц
- Максимальный КСВН НКС - не более 1.048
- Отклонение фазы НКЗ - не более ± 1 град.
- Отклонение фазы НХХ - не более ± 1 град.



АО АНТЕКС

Измеритель присоединительных размеров (ИПР) часового типа производства АО «АНТЕКС» предназначен для контроля выступа центрального проводника и диэлектрика коаксиальных радиочастотных соединителей, переходников, нагрузок и прочих СВЧ компонентов.

Применение ИПР при входном и выходном контроле изделий исключит вероятность поломки центрального проводника ответной части соединителя.



АО АНТЕКС

Отличительной особенностью ИПР, разработанных АО «АНТЕКС», является отсутствие резьбы у измерителей, что позволяет производить точные и быстрые измерения.

Доступные ИПР		
Тип соединителя	Центр.контакт	Диэлектрик
IX вилка	+	+
IX розетка	+	+
III вилка	+	-
III розетка	+	-
SMA вилка	+	+
SMA розетка	+	+
N вилка	+	-
N розетка	+	-
TNC вилка	+	+
TNC розетка	+	+
7/16 вилка	+	+
7/16 розетка	+	+
QMA вилка	+	+
QMA розетка	+	+
SMB вилка	+	+
SMB розетка	+	+
MCX вилка	+	+
MCX розетка	+	+
SMP вилка	+	-
SMP розетка	+	+
Mini-SMP вилка	+	-
Mini-SMP розетка	+	-