

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 19 » сентябрь 2025 г. № 2016

Регистрационный № 96474-25

Лист № 1
Всего листов 36

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Наборы нагрузок калибровочных ННК

Назначение средства измерений

Наборы нагрузок калибровочных ННК предназначены для измерений комплексных коэффициентов отражения (далее – ККО) и комплексных коэффициентов передачи (далее – ККП) совместно со скалярными и векторными анализаторами цепей в коаксиальных волноводных трактах с типами соединителей III, N, IX, 3,5 мм, 2,92 мм.

Описание средства измерений

Наборы нагрузок калибровочных ННК состоят из нагрузок коаксиальных согласованных (далее – НКС), нагрузок короткозамкнутых (далее – НКЗ), нагрузок холостого хода (далее – НХХ), переходников коаксиальных согласованных (далее – ПКР) в коаксиальных волноводных трактах с типами соединителей III, N, IX, 3,5 мм, 2,92 мм, ключей тарированных и поддерживающих.

Принцип действия нагрузок основан на полном или частичном отражении или поглощении падающей СВЧ мощности.

НКС из наборов нагрузок являются резистивными и представляют собой двухполюсник – коаксиальную линию, в которую включен СВЧ-резистор. Сопротивление резистора определяет значение КСВН. Фаза коэффициента отражения определяется номиналом сопротивления резистора и длиной тракта нагрузки до резистора.

НКЗ представляют собой короткозамкнутый отрезок коаксиальной линии с противофазными падающими и отраженными волнами.

НХХ представляют собой экранированный электрически незамкнутый отрезок коаксиальной линии с синфазными падающими и отраженными волнами.

Переходники коаксиальные согласованные представляют собой воздушную коаксиальную линию с двумя соединителями, в которой для поддержания центрального проводника используется диэлектрическая шайба. Предназначены для согласованного соединения калибровочных нагрузок, кабелей, измерительных и исследуемых устройств.

Ключи тарированные предназначены для обеспечения присоединения коаксиальных соединителей с нормированным моментом затягивания и предотвращения повреждений соединителей.

Ключи поддерживающие предназначены для надежной фиксации корпуса коаксиального устройства при затягивании соединения ключом тарированным.

Наборы нагрузок калибровочных ННК изготавливаются в модификациях, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Модификации наборов нагрузок калибровочных ННК

Наименование модификации	Тип соединителя
Набор нагрузок калибровочных ННК-18-III	III
Набор нагрузок калибровочных ННК-18-N	N
Набор нагрузок калибровочных ННК-26.5-IX	IX
Набор нагрузок калибровочных ННК-26.5-35	3,5 мм
Набор нагрузок калибровочных ННК-40-29	2,92 мм

Каждая модификация имеет варианты опционального исполнения наборов нагрузок, отличающихся составом, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Варианты опционального исполнения наборов нагрузок

Наименование модификации	Обозначение	Тип соединителя
ННК-18-Шв-Шр-13	АНСШ.468955.012	III
ННК-18-Шв-Шр-11	АНСШ.468955.013	
ННК-18-Шв-Шр-9	АНСШ.468955.014	
ННК-18-Шв-8	АНСШ.468955.015	
ННК-18-Шв-5	АНСШ.468955.016	
ННК-18-Шв-3	АНСШ.468955.017	
ННК-18-Шр-8	АНСШ.468955.018	
ННК-18-Шр-5	АНСШ.468955.019	
ННК-18-Шр-3	АНСШ.468955.020	
ННК-18-Нв-Нр-13	АНСШ.468955.003	N
ННК-18-Нв-Нр-11	АНСШ.468955.004	
ННК-18-Нв-Нр-9	АНСШ.468955.005	
ННК-18-Нв-8	АНСШ.468955.006	
ННК-18-Нв-5	АНСШ.468955.007	
ННК-18-Нв-3	АНСШ.468955.008	
ННК-18-Нр-8	АНСШ.468955.009	
ННК-18-Нр-5	АНСШ.468955.010	
ННК-18-Нр-3	АНСШ.468955.011	
ННК-26.5-IXв-IXр-18	АНСШ.468955.054	IX
ННК-26.5-IXв-IXр-16	АНСШ.468955.055	
ННК-26.5-IXв-IXр-14	АНСШ.468955.056	
ННК-26.5-IXв-IXр-12	АНСШ.468955.057	
ННК-26.5-IXв-IXр-9	АНСШ.468955.058	
ННК-26.5-IXв-9	АНСШ.468955.059	
ННК-26.5-IXв-6	АНСШ.468955.060	
ННК-26.5-IXв-3	АНСШ.468955.061	
ННК-26.5-IXр-9	АНСШ.468955.062	
ННК-26.5-IXр-6	АНСШ.468955.063	
ННК-26.5-IXр-3	АНСШ.468955.064	

Продолжение таблицы 2

Наименование модификации	Обозначение	Тип соединителя
ННК-26.5-35в-35р-18	АНСШ.468955.043	3,5 мм
ННК-26.5-35в-35р-16	АНСШ.468955.044	
ННК-26.5-35в-35р-14	АНСШ.468955.045	
ННК-26.5-35в-35р-12	АНСШ.468955.046	
ННК-26.5-35в-35р-9	АНСШ.468955.047	
ННК-26.5-35в-9	АНСШ.468955.048	
ННК-26.5-35в-6	АНСШ.468955.049	
ННК-26.5-35в-3	АНСШ.468955.050	
ННК-26.5-35р-9	АНСШ.468955.051	
ННК-26.5-35р-6	АНСШ.468955.052	
ННК-26.5-35р-3	АНСШ.468955.053	
ННК-40-29в-29р-18	АНСШ.468955.021	2,92 мм
ННК-40-29в-29р-16	АНСШ.468955.022	
ННК-40-29в-29р-14	АНСШ.468955.023	
ННК-40-29в-29р-12	АНСШ.468955.024	
ННК-40-29в-29р-9	АНСШ.468955.025	
ННК-40-29в-9	АНСШ.468955.026	
ННК-40-29в-6	АНСШ.468955.027	
ННК-40-29в-3	АНСШ.468955.028	
ННК-40-29р-9	АНСШ.468955.029	
ННК-40-29р-6	АНСШ.468955.030	
ННК-40-29р-3	АНСШ.468955.031	

Внешний вид наборов нагрузок калибровочных ННК с обозначением места пломбировки от несанкционированного доступа представлен на рисунках 1 – 3.

Заводской номер набора нагрузок калибровочных ННК, состоящий из 13 цифр, наносится на нижнюю стенку деревянного футляра (представлено на рисунке 1).

На лицевой стенке деревянного футляра располагается маркировка с обозначением наименования, типа, и товарного знака предприятия-изготовителя (представлены на рисунках 1 – 3).

Нанесение знака поверки на корпус наборов нагрузок невозможно.



Рисунок 1 – Внешний вид наборов нагрузок калибровочных ННК в модификациях ННК-26.5-35 тип коаксиального соединителя 3,5 мм и ННК-40-29 тип коаксиального соединителя 2,9 мм с обозначением места пломбировки и места нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Внешний вид наборов нагрузок калибровочных ННК в модификации ННК-26.5-IX тип IX коаксиального соединителя с обозначением места пломбировки

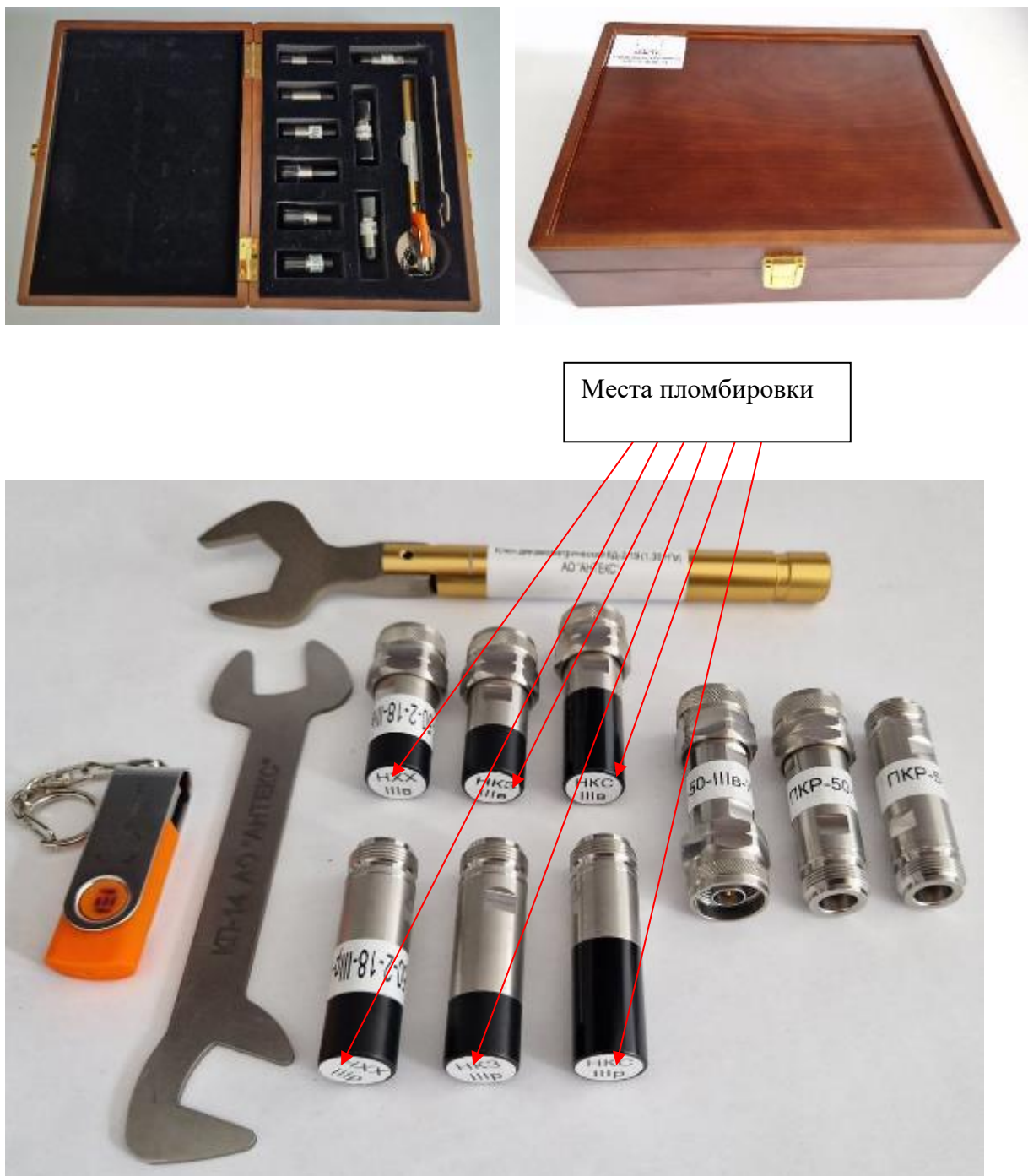


Рисунок 3 – Внешний вид наборов нагрузок калибровочных ННК в модификациях ННК-18-III тип III коаксиального соединителя и ННК-18-N тип N коаксиального соединителя с обозначением места пломбировки

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих частот, ГГц, для наборов нагрузок: – ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3, ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК- 18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3	от 0 до 18
– ННК-26,5-IXв-IXр-18, ННК-26,5-IXв-IXр-16, ННК-26,5-IXв-IXр-14, ННК-26,5-IXв-IXр-12, ННК-26,5-IXв-IXр-9, ННК-26,5-IXв-9, ННК-26,5-IXв-6, ННК-26,5-IXв-3, ННК-26,5-IXр-9, ННК-26,5-IXр-6, ННК-26,5-IXр-3, ННК-26,5-35в-35р-18, ННК-26,5-35в-35р-16, ННК-26,5-35в-35р-14, ННК-26,5-35в-35р-12, ННК-26,5-35в-35р-9, ННК-26,5-35в-9, ННК-26,5-35в-6, ННК-26,5-35в-3, ННК-26,5-35р-9, ННК-26,5-35р-6, ННК-26,5-35р-3	от 0 до 26,5
– ННК-40-29в-29р-18, ННК-40-29в-29р-16, ННК-40-29в-29р-14, ННК-40-29в-29р-12, ННК-40-29в-29р-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29р-9, ННК-40-29р-6, ННК-40-29р-3	от 0 до 40
Модуль коэффициента отражения нагрузок короткозамкнутых и холостого хода в диапазоне рабочих частот, не менее	0,96
Номинальная разность фаз и допускаемые предельные отклонения от номинальных значений разности фаз между нагрузками короткозамкнутыми и холостого хода, градус	180±10
Коэффициент стоячей волны по напряжению (далее – КСВН) нагрузок коаксиальных согласованных в диапазоне рабочих частот, не более, для наборов нагрузок: – ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3, ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК-18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3	1,049
– ННК-26,5-35в-35р-18, ННК-26,5-35в-35р-16, ННК-26,5-35в-35р-14, ННК-26,5-35в-35р-12, ННК-26,5-35в-35р-9, ННК-26,5-35в-9, ННК-26,5-35в-6, ННК-26,5-35в-3, ННК-26,5-35р-9, ННК-26,5-35р-6, ННК-26,5-35р-3, ННК-26,5-IXв-IXр-18, ННК-26,5-IXв-IXр-16, ННК-26,5-IXв-IXр-14, ННК-26,5-IXв-IXр-12, ННК-26,5-IXв-IXр-9, ННК-26,5-IXв-9, ННК-26,5-IXв-6, ННК-26,5-IXв-3, ННК-26,5-IXр-9, ННК-26,5-IXр-6, ННК-26,5-IXр-3	1,040
– ННК-40-29в-29р-18, ННК-40-29в-29р-16, ННК-40-29в-29р-14, ННК-40-29в-29р-12, ННК-40-29в-29р-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29р-9, ННК-40-29р-6, ННК-40-29р-3	1,050

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Обратные потери нагрузок коаксиальных согласованных, дБ, не менее, для наборов нагрузок: ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3, ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК-18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3 – ННК-26.5-IXв-IXр-18, ННК-26.5-IXв-IXр-16, ННК-26.5-IXв-IXр-14, ННК-26.5-IXв-IXр-12, ННК-26.5-IXв-IXр-9, ННК-26.5-IXв-9, ННК-26.5-IXв-6, ННК-26.5-IXв-3, ННК-26.5-IXр-9, ННК-26.5-IXр-6, ННК-26.5-IXр-3, ННК-26.5-35в-35р-18, ННК-26.5-35в-35р-16, ННК-26.5-35в-35р-14, ННК-26.5-35в-35р-12, ННК-26.5-35в-35р-9, ННК-26.5-35в-9, ННК-26.5-35в-6, ННК-26.5-35в-3, ННК-26.5-35р-9, ННК-26.5-35р-6, ННК-26.5-35р-3 – ННК-40-29в-29р-18, ННК-40-29в-29р-16, ННК-40-29в-29р-14, ННК-40-29в-29р-12, ННК-40-29в-29р-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29р-9, ННК-40-29р-6, ННК-40-29р-3	32,6 34,0 32,0
Отклонение фазы нагрузок короткого замыкания, градус, не более, для наборов нагрузок: ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3, ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК-18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3 ННК-26.5-IXв-IXр-18, ННК-26.5-IXв-IXр-16, ННК-26.5-IXв-IXр-14, ННК-26.5-IXв-IXр-12, ННК-26.5-IXв-IXр-9, ННК-26.5-IXв-9, ННК-26.5-IXв-6, ННК-26.5-IXв-3, ННК-26.5-IXр-9, ННК-26.5-IXр-6, ННК-26.5-IXр-3, ННК-26.5-35в-35р-18, ННК-26.5-35в-35р-16, ННК-26.5-35в-35р-14, ННК-26.5-35в-35р-12, ННК-26.5-35в-35р-9, ННК-26.5-35в-9, ННК-26.5-35в-6, ННК-26.5-35в-3, ННК-26.5-35р-9, ННК-26.5-35р-6, ННК-26.5-35р-3 – ННК-40-29в-29р-18, ННК-40-29в-29р-16, ННК-40-29в-29р-14, ННК-40-29в-29р-12, ННК-40-29в-29р-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29р-9, ННК-40-29р-6, ННК-40-29р-3	±2,5 ±4,0 ±6,0
Отклонение фазы нагрузок холостого хода, градус, не более, для наборов нагрузок: – ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3, ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК-18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3	±2,5

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
ННК-26.5-IXв-IXp-18, ННК-26.5-IXв-IXp-16, ННК-26.5-IXв-IXp-14, ННК-26.5-IXв-IXp-12, ННК-26.5-IXв-IXp-9, ННК-26.5-IXв-9, ННК-26.5-IXв-6, ННК-26.5-IXв-3, ННК-26.5-IXp-9, ННК-26.5-IXp-6, ННК-26.5-IXp-3, ННК-26.5-35в-35p-18, ННК-26.5-35в-35p-16, ННК-26.5-35в-35p-14, ННК-26.5-35в-35p-12, ННК-26.5-35в-35p-9, ННК-26.5-35в-9, ННК-26.5-35в-6, ННК-26.5-35в-3, ННК-26.5-35p-9, ННК-26.5-35p-6, ННК-26.5-35p-3 – ННК-40-29в-29p-18, ННК-40-29в-29p-16, ННК-40-29в-29p-14, ННК-40-29в-29p-12, ННК-40-29в-29p-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29p-9, ННК-40-29p-6, ННК-40-29p-3	±4,5
КСВН переходов коаксиальных согласованных, не более: ПКР-50-Нв-Нв-05-ННК, ПКР-50-Нв-Нр-05-ННК, ПКР-50-Нр-Нр-05-ННК, ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК, ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК, ПКР-50-Шр-Шр-05-ННК ПКР-50-29в-29в-05-ННК, ПКР-50-29в-29p-05-ННК, ПКР-50-29p-29p-05-ННК	±6,0
ПКР-50-29в-29pУ-05-ННК, ПКР-50-29pУ-29p-05-ННК	1,10
ПКР-50-35в-35в-05-ННК, ПКР-50-35в-35p-05-ННК, ПКР-50-35p-35p-05-ННК, ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК, ПКР-50-IXв-IXp-05-ННК, ПКР-50-IXp-IXp-05-ННК	1,12
ПКР-50-35в-35pУ-05-ННК, ПКР-50-35pУ-35p-05-ННК, ПКР-50-IXв-35pУ-05-ННК, ПКР-50-35pУ-IXp-05-ННК	1,20
ПКР-50-35в-35p-05-ННК, ПКР-50-IXв-IXp-05-ННК	1,10
ПКР-50-35p-35pУ-05-ННК, ПКР-50-35pУ-35p-05-ННК, ПКР-50-IXв-35pУ-05-ННК, ПКР-50-35pУ-IXp-05-ННК	1,15

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип соединителей для наборов: – ННК-18-Шв-Шр-13, ННК-18-Шв-Шр-11, ННК-18-Шв-Шр-9, ННК-18-Шв-8, ННК-18-Шв-5, ННК-18-Шв-3, ННК-18-Шр-8, ННК-18-Шр-5, ННК-18-Шр-3	III
– ННК-18-Нв-Нр-13, ННК-18-Нв-Нр-11, ННК-18-Нв-Нр-9, ННК-18-Нв-8, ННК-18-Нв-5, ННК-18-Нв-3, ННК-18-Нр-8, ННК-18-Нр-5, ННК-18-Нр-3	N
– ННК-26.5-IXв-IXp-18, ННК-26.5-IXв-IXp-16, ННК-26.5-IXв-IXp-14, ННК-26.5-IXв-IXp-12, ННК-26.5-IXв-IXp-9, ННК-26.5-IXв-9, ННК-26.5-IXв-6, ННК-26.5-IXв-3, ННК-26.5-IXp-9, ННК-26.5-IXp-6, ННК-26.5-IXp-3	IX
– ННК-26.5-35в-35p-18, ННК-26.5-35в-35p-16, ННК-26.5-35в-35p-14, ННК-26.5-35в-35p-12, ННК-26.5-35в-35p-9, ННК-26.5-35в-9, ННК-26.5-35в-6, ННК-26.5-35в-3, ННК-26.5-35p-9, ННК-26.5-35p-6, ННК-26.5-35p-3	3,5 мм
– ННК-40-29в-29p-18, ННК-40-29в-29p-16, ННК-40-29в-29p-14, ННК-40-29в-29p-12, ННК-40-29в-29p-9, ННК-40-29в-9, ННК-40-29в-6, ННК-40-29в-3, ННК-40-29p-9, ННК-40-29p-6, ННК-40-29p-3	2,92 мм

Продолжение таблицы 4

Наименование характеристики	Значение
Масса набора нагрузок в футляре, кг, не более	3,5
Габаритные размеры футляра, мм, не более:	
– ширина	600
– высота	150
– глубина	350
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура воздуха окружающей среды, °С;	от +15 до +25
– относительная влажность воздуха, %;	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским или иным способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность наборов нагрузок калибровочных ННК

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
Комплектность набора нагрузок калибровочных ННК-18-III: ННК-18-Шв-Шр-13 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468955.012	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468548.011	2
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка 50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468548.011-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка НКЗ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468517.004	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка НКЗ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468517.004-01	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468519.006	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка НХХ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468519.006-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III вилка ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК	АНСШ.468562.008	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III розетка - III розетка ПКР-50-Шр-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.022 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-09	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– паспорт	AHCШ.468955.012 ПС	1	
ННК-18-Шв-Шр-11 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	AHCШ.468955.013	1	
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	AHCШ.468548.011	1	
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка 50-2-18-Шв-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468548.011-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка 50-2-18-Шр-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468517.004	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка 50-2-18-Шв-05-ННК	HXX-	AHCШ.468517.004-01	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка 50-2-18-Шр-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.006	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III вилка ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК	AHCШ.468562.008	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	AHCШ.468562.008-01	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип III розетка - III розетка ПКР-50-Шр-Шр-05-ННК	AHCШ.468562.008-02	1	
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	AHCШ.296442.003-02	1	
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	AHCШ.764431.001-08	1	
– цифровой носитель с калибровочными данными	AHCШ.460821.023 Д9	1	
– упаковка	AHCШ.468956.010-10	1	
– паспорт	AHCШ.468955.013 ПС	1	
ННК-18-Шв-Шр-9 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	AHCШ.468955.014	1	
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	AHCШ.468548.011	1	
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка 50-2-18-Шв-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468548.011-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка 50-2-18-Шр-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468517.004	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка 50-2-18-Шв-05-ННК	HXX-	AHCШ.468517.004-01	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка 50-2-18-Шр-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.006	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка 50-2-18-Шр-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.006-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III вилка ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК	AHCШ.468562.008	1	

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III розетка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-02	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.024 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-11	1
– паспорт	АНСШ.468955.014 ПС	1
ННК-18-Шв-8 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468955.015	1
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка НКЗ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468548.011	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468517.004	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468519.006	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III вилка ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК	АНСШ.468562.008	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III розетка - III розетка ПКР-50-Шв-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.025 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-12	1
– паспорт	АНСШ.468955.015 ПС	1
ННК-18-Шв-5 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468955.016	1
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка НКЗ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468548.011	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468517.004	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468519.006	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.026 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-13	1
– паспорт	АНСШ.468955.016 ПС	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
ННК-18-Шв-3 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип III вилка НКС-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468955.017 АНСШ.468548.011	1
– нагрузка короткого замыкания тип III вилка НКЗ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468517.004	1
– нагрузка холостого хода тип III вилка НХХ-50-2-18-Шв-05-ННК	АНСШ.468519.006	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.027 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-14	1
– паспорт	АНСШ.468955.017 ПС	1
ННК-18-Шр-8 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468955.018 АНСШ.468548.011-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка НКЗ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468517.004-01	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка НХХ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468519.006-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III вилка ПКР-50-Шв-Шв-05-ННК	АНСШ.468562.008	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III вилка - III розетка ПКР-50-Шр-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип III розетка - III розетка ПКР-50-Шр-Шр-05-ННК	АНСШ.468562.008-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.028 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-15	1
– паспорт	АНСШ.468955.018 ПС	1
ННК-18-Шр-5 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468955.019 АНСШ.468548.011-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка НКЗ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468517.004-01	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка НХХ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468519.006-01	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.029 Д9	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– упаковка	АНСШ.468956.010-16	1
– паспорт	АНСШ.468955.019 ПС	1
ННК-18-Шр-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип III розетка НКС-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468955.020	1
– нагрузка короткого замыкания тип III розетка НКЗ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468548.011-01	1
– нагрузка холостого хода тип III розетка НХХ-50-2-18-Шр-05-ННК	АНСШ.468517.004-01	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.468519.006-01	1
– упаковка	АНСШ.460821.030 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-17	1
	АНСШ.468955.020 ПС	1
Комплектность набора нагрузок калибровочных ННК-18-N:		
ННК-18-Нв-Нр-13 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468955.003	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Нр-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка НКЗ-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка НХХ-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468517.003	1
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка НХХ-50-2-18-Нр-05-ННК	АНСШ.468517.003-01	1
– нагрузка холостого хода тип N вилка НХХ-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468519.005	1
– нагрузка холостого хода тип N розетка НХХ-50-2-18-Нр-05-ННК	АНСШ.468519.005-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N вилка ПКР-50-Нв-Нв-05-ННК	АНСШ.468562.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N розетка ПКР-50-Нв-Нр-05-ННК	АНСШ.468562.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Нр-Нр-05-ННК	АНСШ.468562.007-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.013 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010	1
– паспорт	АНСШ.468955.003 ПС	1
ННК-18-Нв-Нр-11 в составе:	АНСШ.468955.004	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Nb-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Np-05-ННК	АНСШ.468548.010	1
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка 50-2-18-Nb-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка 50-2-18-Np-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003-01
– нагрузка холостого хода тип N вилка 50-2-18-Nb-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.005
– нагрузка холостого хода тип N розетка 50-2-18-Np-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.005-01
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N вилка ПКР-50-Nb-Nb-05-ННК	АНСШ.468562.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N розетка ПКР-50-Nb-Np-05-ННК	АНСШ.468562.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Np-Np-05-ННК	тип АНСШ.468562.007-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей N, III	тип АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.014 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010	1
– паспорт	АНСШ.468955.004 ПС	1
ННК-18-Nb-Np-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Nb-05-ННК	АНСШ.468955.005 АНСШ.468548.010	1 1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Np-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка 50-2-18-Nb-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка 50-2-18-Np-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003-01
– нагрузка холостого хода тип N вилка 50-2-18-Nb-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.005
– нагрузка холостого хода тип N розетка 50-2-18-Np-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.005-01
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N вилка ПКР-50-Nb-Nb-05-ННК	АНСШ.468562.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N розетка ПКР-50-Nb-Np-05-ННК	АНСШ.468562.007-01	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Nр-Nр-05-ННК	АНСШ.468562.007-02	1	
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.021 Д9	1	
– упаковка	АНСШ.468956.010-08	1	
– паспорт	АНСШ.468955.011 ПС	1	
ННК-18-Нв-8 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468955.006	1	
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка 50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468548.010	1	
– нагрузка холостого хода тип N вилка 2-18-Нв-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N вилка ПКР-50-Нв-Нв-05-ННК	HXX-50-	АНСШ.468519.005	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N розетка ПКР-50-Нв-Нр-05-ННК	типа	АНСШ.468562.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Нр-Нр-05-ННК	типа	АНСШ.468562.007-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей N, III	типа	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей N, III	типа	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными		АНСШ.460821.016 Д9	1
– упаковка		АНСШ.468956.010-03	1
– паспорт		АНСШ.468955.006 ПС	1
ННК-18-Нв-5 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468955.007	1	
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка 50-2-18-Нв-05-ННК	АНСШ.468548.010	1	
– нагрузка холостого хода тип N вилка 2-18-Нв-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.003	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей III	HXX-50-типа N,	АНСШ.468519.005	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей N, III	типа	АНСШ.296442.003-02	1
– цифровой носитель с калибровочными данными		АНСШ.764431.001-08	1
– упаковка		АНСШ.460821.017 Д9	1
– паспорт		АНСШ.468956.010-04	1
– паспорт		АНСШ.468955.007 ПС	1
ННК-18-Нв-3 в составе:	АНСШ.468955.008	1	

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N вилка НКС-50-2-18-Nb-05-ННК	АНСШ.468548.010	1
– нагрузка короткого замыкания тип N вилка НКЗ-50-2-18-Nb-05-ННК	АНСШ.468517.003	1
– нагрузка холостого хода тип N вилка НХХ-50-2-18-Nb-05-ННК	АНСШ.468519.005	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.018 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-05	1
– паспорт	АНСШ.468955.008 ПС	1
ННК-18-Nр-8 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468955.009	1
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка НКЗ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	1
– нагрузка холостого хода тип N розетка НХХ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468517.003-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N вилка ПКР-50-Nb-Nb-05-ННК	АНСШ.468519.005-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N вилка - N розетка ПКР-50-Nb-Nр-05-ННК	АНСШ.468562.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Nр-Nр-05-ННК	АНСШ.468562.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип N розетка - N розетка ПКР-50-Nр-Nр-05-ННК	АНСШ.468562.007-02	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.019 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-06	1
– паспорт	АНСШ.468955.009 ПС	1
ННК-18-Nр-5 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468955.010	1
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка НКЗ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	1
– нагрузка холостого хода тип N розетка НХХ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468517.003-01	1
– нагрузка холостого хода тип N розетка НХХ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468519.005-01	1
– ключ тарированный КД-2-19 для соединителей тип N, III	АНСШ.296442.003-02	1
– ключ поддерживающий КП-14 для соединителей тип N, III	АНСШ.764431.001-08	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.020 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-07	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– паспорт	АНСШ.468955.010 ПС	1
ННК-18-Nр-3 в составе:		1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип N розетка НКС-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468955.011	1
– нагрузка короткого замыкания тип N розетка НКЗ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468548.010-01	1
– нагрузка холостого хода тип N розетка НХХ-50-2-18-Nр-05-ННК	АНСШ.468517.003-01	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.468519.005-01	1
– упаковка	АНСШ.460821.021 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-08	1
	АНСШ.468955.011 ПС	1
Комплектность набора нагрузок калибровочных ННК-26.5-IX: ННК-26.5-IXв-IXр-18 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	АНСШ.468955.054	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXр-05-ННК	АНСШ.468548.015	2
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка НКЗ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	АНСШ.468548.015-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка НКЗ-50-2-26.5-IXр-05-ННК	АНСШ.468517.008	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка НХХ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	АНСШ.468517.008-01	1
– нагрузка холостого хода тип IX розетка НХХ-50-2-26.5-IXр-05-ННК	АНСШ.468519.010	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК	АНСШ.468519.010-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.012	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXр-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.012-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXр-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.012-02	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - IX вилка ПКР-50-IXв-35рУ-05-ННК	АНСШ.468562.013	2
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - IX розетка ПКР-50-35рУ-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.013-01	2
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.064 Д9	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– упаковка	АНСШ.468956.010-51	1	
– паспорт	АНСШ.468955.054 ПС	1	
ННК-26.5-IXв-IXр-16 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	АНСШ.468955.055	1	
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXр-05-ННК	АНСШ.468548.015	2	
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468548.015-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка 50-2-26.5-IXр-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468517.008	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	HXX-	АНСШ.468517.008-01	1
– нагрузка холостого хода тип IX розетка 50-2-26.5-IXр-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.010	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК	АНСШ.468519.010-01	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.012	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXр-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.012-01	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - IX вилка ПКР-50-IXв-35рУ-05-ННК	АНСШ.468562.012-02	1	
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - IX розетка ПКР-50-35рУ-IXр-05-ННК	АНСШ.468562.013	1	
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.468562.013-01	1	
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1	
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1	
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.764431.001-04	1	
– упаковка	АНСШ.460821.065 Д9	1	
– паспорт	АНСШ.468956.010-52	1	
	АНСШ.468955.055 ПС	1	
ННК-26.5-IXв-IXр-14 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	АНСШ.468955.056	1	
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXр-05-ННК	АНСШ.468548.015	2	
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	НКЗ-	АНСШ.468548.015-01	2
	АНСШ.468517.008	1	

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка 50-2-26.5-IXp-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468517.008-01
– нагрузка холостого хода тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.010
– нагрузка холостого хода тип IX розетка 50-2-26.5-IXp-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.010-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК		AHCШ.468562.012
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXp-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-02
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.296442.003-03
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-03
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-04
– цифровой носитель с калибровочными данными		AHCШ.460821.066 Д9
– упаковка		AHCШ.468956.010-53
– паспорт		AHCШ.468955.056 ПС
ННК-26.5-IXв-IXp-12 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК		AHCШ.468955.057
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.468548.015
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468517.008
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка 50-2-26.5-IXp-05-ННК	НКЗ-	AHCШ.468517.008-01
– нагрузка холостого хода тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.010
– нагрузка холостого хода тип IX розетка 50-2-26.5-IXp-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.010-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК		AHCШ.468562.012
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXp-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-02
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.296442.003-03

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-03	1	
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-04	1	
– цифровой носитель с калибровочными данными	AНСШ.460821.067 Д9	1	
– упаковка	AНСШ.468956.010-54	1	
– паспорт	AНСШ.468955.057 ПС	1	
ННК-26.5-IXв-IXр-9 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468955.058	1	
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXр-05-ННК	AНСШ.468548.015	1	
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	НКЗ-	AНСШ.468548.015-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка 50-2-26.5-IXр-05-ННК	НКЗ-	AНСШ.468517.008	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	HXX-	AНСШ.468517.008-01	1
– нагрузка холостого хода тип IX розетка 50-2-26.5-IXр-05-ННК	HXX-	AНСШ.468519.010	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК	-	AНСШ.468562.012	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXр-05-ННК	-	AНСШ.468562.012-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXр-IXр-05-ННК	-	AНСШ.468562.012-02	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AНСШ.460821.068 Д9	1	
– упаковка	AНСШ.468956.010-55	1	
– паспорт	AНСШ.468955.058 ПС	1	
ННК-26.5-IXв-9 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468955.059	1	
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	НКЗ-	AНСШ.468548.015	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка 50-2-26.5-IXв-05-ННК	HXX-	AНСШ.468517.008	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК	-	AНСШ.468519.010	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXр-05-ННК	-	AНСШ.468562.012	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXр-IXр-05-ННК	-	AНСШ.468562.012-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXр-05-ННК	-	AНСШ.468562.012-02	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AНСШ.460821.069 Д9	1
– упаковка	AНСШ.468956.010-56	1
– паспорт	AНСШ.468955.059 ПС	1
ННК-26.5-IXв-6 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468955.060 AНСШ.468548.015	1 1
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка НКЗ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468517.008	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка НХХ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468519.010	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AНСШ.460821.070 Д9	1
– упаковка	AНСШ.468956.010-57	1
– паспорт	AНСШ.468955.060 ПС	1
ННК-26.5-IXв-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX вилка НКС-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468955.061 AНСШ.468548.015	1 1
– нагрузка короткого замыкания тип IX вилка НКЗ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468517.008	1
– нагрузка холостого хода тип IX вилка НХХ-50-2-26.5-IXв-05-ННК	AНСШ.468519.010	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AНСШ.460821.071 Д9	1
– упаковка	AНСШ.468956.010-58	1
– паспорт	AНСШ.468955.061 ПС	1
ННК-26.5-IXр-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXр-05-ННК	AНСШ.468955.062 AНСШ.468548.015-01	1 1
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка НКЗ-50-2-26.5-IXр-05-ННК	AНСШ.468517.008-01	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка холостого хода тип IX розетка 50-2-26.5-IXp-05-ННК	HXX-	AHCШ.468519.010-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX вилка ПКР-50-IXв-IXв-05-ННК		AHCШ.468562.012
– переходник коаксиальный согласованный тип IX вилка - IX розетка ПКР-50-IXв-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-01
– переходник коаксиальный согласованный тип IX розетка - IX розетка ПКР-50-IXp-IXp-05-ННК		AHCШ.468562.012-02
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.296442.003-03
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-03
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-04
– цифровой носитель с калибровочными данными		AHCШ.460821.072 Д9
– упаковка		AHCШ.468956.010-59
– паспорт		AHCШ.468955.062 ПС
ННК-26.5-IXp-6 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.468955.063
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка	НКЗ-	AHCШ.468548.015-01
50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.468517.008-01
– нагрузка холостого хода тип IX розетка	HXX-	AHCШ.468519.010-01
50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.296442.003-03
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-03
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		AHCШ.764431.001-04
– цифровой носитель с калибровочными данными		AHCШ.460821.073 Д9
– упаковка		AHCШ.468956.010-60
– паспорт		AHCШ.468955.063 ПС
ННК-26.5-IXp-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип IX розетка НКС-50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.468955.064
– нагрузка короткого замыкания тип IX розетка		AHCШ.468548.015-01
НКЗ-50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.468517.008-01
– нагрузка холостого хода тип IX розетка		AHCШ.468519.010-01
НХХ-50-2-26.5-IXp-05-ННК		AHCШ.460821.074 Д9
– цифровой носитель с калибровочными данными		AHCШ.468956.010-61
– упаковка		

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– паспорт	АИСШ.468955.064 ПС	1
Состав комплекта набора нагрузок калибровочных ННК-26.5-35: ННК-26.5-35в-35р-18 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК – нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК – нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК – нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК – нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка НХХ-50-2-26.5-35в-05-ННК – нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35р-05-ННК – переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК – переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК – переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35п-05-ННК – переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35рУ-05-ННК – переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35рУ-35р-05-ННК – ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – цифровой носитель с калибровочными данными – упаковка – паспорт	АИСШ.468955.043 АИСШ.468548.014 АИСШ.468548.014-01 АИСШ.468517.007 АИСШ.468517.007-01 АИСШ.468519.009 АИСШ.468519.009-01 АИСШ.468562.011 АИСШ.468562.011-01 АИСШ.468562.011-02 АИСШ.468562.012 АИСШ.468562.012-01 АИСШ.296442.003-03 АИСШ.764431.001-03 АИСШ.764431.001-04 АИСШ.460821.053 Д9 АИСШ.468956.010-40 АИСШ.468955.043 ПС АИСШ.468955.044 АИСШ.468548.014 АИСШ.468548.014-01 АИСШ.468517.007	1 2 2 1
ННК-26.5-35в-35р-16 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК – нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК – нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК		

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НК3-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1	
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка 50-2-26.5-35в-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.009	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка 50-2-26.5-35р-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК		АНСШ.468562.011	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК		АНСШ.468562.011-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35р-05-ННК		АНСШ.468562.011-02	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35рУ-05-ННК		АНСШ.468562.012	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35рУ-35р-05-ННК		АНСШ.468562.012-01	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными		АНСШ.460821.054 Д9	1
– упаковка		АНСШ.468956.010-41	1
– паспорт		АНСШ.468955.044 ПС	1
ННК-26.5-35в-35р-14 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК		АНСШ.468955.045	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК		АНСШ.468548.014	2
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НК3-50-2-26.5-35в-05-ННК		АНСШ.468548.014-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НК3-50-2-26.5-35р-05-ННК		АНСШ.468517.007	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка 50-2-26.5-35в-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.009	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка 50-2-26.5-35р-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК		АНСШ.468562.011	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК		АНСШ.468562.011-01	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.055 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-42	1
– паспорт	АНСШ.468955.045 ПС	1
ННК-26.5-35в-35р-12 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468955.046	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468548.014	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468548.014-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка НХХ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468519.009	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35п-05-ННК	АНСШ.468519.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК	АНСШ.468562.011	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35п-05-ННК	АНСШ.468562.011-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.056 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-43	1
– паспорт	АНСШ.468955.046 ПС	1
ННК-26.5-35в-35р-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468955.047	1
	АНСШ.468548.014	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468548.014-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468517.007	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка HXX-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468519.009	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка HXX-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468519.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК	АНСШ.468562.011	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-02	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.057 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-44	1
– паспорт	АНСШ.468955.047 ПС	1
ННК-26.5-35в-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468955.048	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468548.014	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка HXX-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468517.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК	АНСШ.468519.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-01	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.058 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-45	1
– паспорт	АНСШ.468955.048 ПС	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
ННК-26.5-35в-6 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468955.049	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468548.014	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка НХХ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468517.007	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.468519.009	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.764431.001-04	1
– упаковка	АНСШ.460821.059 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-46	1
	АНСШ.468955.049 ПС	1
ННК-26.5-35в-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм вилка НКС-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468955.050	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм вилка НКЗ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468548.014	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм вилка НХХ-50-2-26.5-35в-05-ННК	АНСШ.468517.007	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.468519.009	1
– упаковка	АНСШ.460821.060 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-47	1
	АНСШ.468955.050 ПС	1
ННК-26.5-35р-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468955.051	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468548.014-01	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм вилка ПКР-50-35в-35в-05-ННК	АНСШ.468519.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм вилка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35в-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 3.5 мм розетка - 3.5 мм розетка ПКР-50-35р-35р-05-ННК	АНСШ.468562.011-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.061 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-48	1
– паспорт	АНСШ.468955.051 ПС	1
ННК-26.5-35р-6 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468955.052	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468548.014-01	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.062 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-49	1
– паспорт	АНСШ.468955.052 ПС	1
ННК-26.5-35р-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 3.5 мм розетка НКС-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468955.053	1
– нагрузка короткого замыкания тип 3.5 мм розетка НКЗ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468548.014-01	1
– нагрузка холостого хода тип 3.5 мм розетка НХХ-50-2-26.5-35р-05-ННК	АНСШ.468517.007-01	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.468519.009-01	1
– упаковка	АНСШ.460821.063 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-50	1
	АНСШ.468955.053 ПС	1
Комплектность набора нагрузок калибровочных ННК-40-29: ННК-40-29в-29р-18 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468955.021	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468548.012	2
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468548.012-01	2
	АНСШ.468517.005	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.	
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468517.005-01	1	
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка 50-2-40-29в-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.007	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка 50-2-40-29р-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК		АНСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29р-05-ННК		АНСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК		АНСШ.468562.009-02	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 2.92 мм розетка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29рУ-05-ННК		АНСШ.468562.010	2
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 2.92 мм розетка - 2.92 смм розетка ПКР-50-29рУ-29р-05-ННК		АНСШ.468562.010-01	2
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм		АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными		АНСШ.460821.031 Д9	1
– упаковка		АНСШ.468956.010-18	1
– паспорт		АНСШ.468955.021 ПС	1
ННК-40-29в-29р-16 в составе:			
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК		АНСШ.468955.022	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК		АНСШ.468548.012	2
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК		АНСШ.468548.012-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК		АНСШ.468517.005	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка 50-2-40-29в-05-ННК	HXX-	АНСШ.468517.005-01	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка 50-2-40-29р-05-ННК	HXX-	АНСШ.468519.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК		АНСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29р-05-ННК		АНСШ.468562.009-01	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-02	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 2.92 мм розетка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29рУ-05-ННК	АНСШ.468562.010	1
– переходник коаксиальный согласованный тип NMD 2.92 мм розетка - 2.92 смм розетка ПКР-50-29рУ-29р-05-ННК	АНСШ.468562.010-01	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.032 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-19	1
– паспорт	АНСШ.468955.022 ПС	1
ННК-40-29в-29р-14 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468955.023	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468548.012	2
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468548.012-01	2
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468517.005	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка НХХ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468517.005-01	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468519.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК	АНСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.033 Д9	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– упаковка	АНСШ.468956.010-20	1
– паспорт	АНСШ.468955.023 ПС	1
ННК-40-29в-29р-12 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468955.024	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468548.012	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468548.012-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468517.005	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка НХХ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468517.005-01	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468519.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК	АНСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.034 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-21	1
– паспорт	АНСШ.468955.024 ПС	1
ННК-40-29в-29р-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468955.025	1
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468548.012	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468548.012-01	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468517.005	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка НХХ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468517.005-01	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468519.007	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка HXX-50-2-40-29p-05-ННК	AHСШ.468519.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК	AHСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29p-05-ННК	AHСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29p-29p-05-ННК	AHСШ.468562.009-02	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AHСШ.460821.035 Д9	1
– упаковка	AHСШ.468956.010-22	1
– паспорт	AHСШ.468955.025 ПС	1
ННК-40-29в-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468955.026	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468548.012	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка HXX-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468517.005	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК	AHСШ.468519.007	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29p-05-ННК	AHСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29p-29p-05-ННК	AHСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29p-29p-05-ННК	AHСШ.468562.009-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AHСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AHСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AHСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	AHСШ.460821.036 Д9	1
– упаковка	AHСШ.468956.010-23	1
– паспорт	AHСШ.468955.026 ПС	1
ННК-40-29в-6 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468955.027	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468548.012	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка HXX-50-2-40-29в-05-ННК	AHСШ.468517.005	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	AHСШ.468519.007	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.037 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-24	1
– паспорт	АНСШ.468955.027 ПС	1
ННК-40-29в-3 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм вилка НКС-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468955.028	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм вилка НКЗ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468548.012	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм вилка НХХ-50-2-40-29в-05-ННК	АНСШ.468517.005	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.468519.007	1
– упаковка	АНСШ.460821.038 Д9	1
– паспорт	АНСШ.468956.010-25	1
– паспорт	АНСШ.468955.028 ПС	1
ННК-40-29р-9 в составе:		
– нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468955.029	1
– нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468548.012-01	1
– нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК	АНСШ.468517.005-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм вилка ПКР-50-29в-29в-05-ННК	АНСШ.468519.007-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм вилка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29в-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-01	1
– переходник коаксиальный согласованный тип 2.92 мм розетка - 2.92 мм розетка ПКР-50-29р-29р-05-ННК	АНСШ.468562.009-02	1
– ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.296442.003-03	1
– ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-03	1
– ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм	АНСШ.764431.001-04	1
– цифровой носитель с калибровочными данными	АНСШ.460821.039 Д9	1
– упаковка	АНСШ.468956.010-26	1
– паспорт	АНСШ.468955.029 ПС	1

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
ННК-40-29р-6 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК – нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК – нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК – ключ тарированный КД-3 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – ключ поддерживающий КП-7 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – ключ поддерживающий КП-8 для соединителей тип 1.85 мм, 2.4 мм, 2.92 мм, тип IX вар.3, 3.5 мм – цифровой носитель с калибровочными данными – упаковка – паспорт	АНСШ.468955.030 АНСШ.468548.012-01 АНСШ.468517.005-01 АНСШ.468519.007-01 АНСШ.296442.003-03 АНСШ.764431.001-03 АНСШ.764431.001-04 АНСШ.460821.040 Д9 АНСШ.468956.010-27 АНСШ.468955.030 ПС	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ННК-40-29р-3 в составе: – нагрузка коаксиальная согласованная тип 2.92 мм розетка НКС-50-2-40-29р-05-ННК – нагрузка короткого замыкания тип 2.92 мм розетка НКЗ-50-2-40-29р-05-ННК – нагрузка холостого хода тип 2.92 мм розетка НХХ-50-2-40-29р-05-ННК – цифровой носитель с калибровочными данными – упаковка – паспорт	АНСШ.468955.031 АНСШ.468548.012-01 АНСШ.468517.005-01 АНСШ.468519.007-01 АНСШ.460821.041 Д9 АНСШ.468956.010-28 АНСШ.468955.031 ПС	1 1 1 1 1 1 1
Руководство по эксплуатации	АНСШ.468955.023 РЭ	1
Причание – Состав каждого набора нагрузок подробно приведен в паспорте на него		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 2.6 «Порядок работы» документа АНСШ.468955.023 РЭ «Наборы нагрузок калибровочных ННК. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта №1678 от 16 августа 2023 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений волнового сопротивления, комплексных коэффициентов отражения и передачи в коаксиальных волноводах в диапазоне частот от 0 до 67 ГГц»;

АНСШ.468955.023 ТУ Наборы нагрузок калибровочных ННК. Технические условия.

Правообладатель

Акционерное общество «Антенные технологии и комплексные системы»
(АО «АНТЕКС»)
ИИН 7722655658

Адрес юридического лица: 141190, Московская область, г.о. Фрязино, г. Фрязино,
тер. Восточная Заводская промышленная, д. 16, помещ. 5122

Изготовитель

Акционерное общество «Антенные технологии и комплексные системы»
(АО «АНТЕКС»)
ИИН 7722655658

Адрес: 141190, Московская область, г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная Заводская
промышленная, д. 16, помещ. 5122

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский
научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»
(ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Московская обл., г. Солнечногорск, р.п. Менделеево, промзона
ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 30002-13

