

Паспорт изделия (формуляр)

Набор инструментов

НИМ-25



Наименование:	Набор инструментов для монтажа ВОК НИМ-25	
Артикул:	НИМ-25	
Тип изделия:	Инструмент ручной в наборах	
Страна сборки:	Россия	
Срок гарантии	12 месяцев	
Производитель:	ООО "СвязьПромПоставка"	
Товарный знак:	Номер регистрации: 180494 (от 07.10.1999)	

Рис. 1

1) Общие сведения о комплектующих наборах СвязьКомплект:

Оригинальные наборы СвязьКомплект собираются исключительно из профессиональных инструментов и приборов следующих производителей (торговых марок): Greenlee, ТЕМПО, Klauke, Jonard Tools, Jensen, FIS, Pressmaster, Stanley, Streamlight, ЗМ, Grandway, Endura, Kabifix, Softing IT Networks, VIAVI, ТЕМПО, Paladin Tools, Chemtronics. Использование комплектующих других производителей не допускается.

В случае отсутствия основных комплектующих набора, могут быть использованы равноценные замены, аналогичные по техническим характеристикам и только от производителей (торговых марок) входящих в вышеуказанный перечень.

2) Товарный знак:

Наборы СвязьКомплект выпускаются под зарегистрированным товарным знаком (Рис. 1). Только комплектация, указанная в Паспорте с изображением этого товарного знака, является оригинальной.

3) Назначение набора инструментов:

Снятие внешней изоляции с круглого кабеля
Удаление фрагментов модуля или трубок для организации "отводов" волокна
Снятие изоляции с провода
Зачистка оптического волокна от буферного покрытия 250 мкм, 900 мкм, 2 - 3 мм
Слесарные и монтажные работы
Удаление силовых элементов кабеля и брони из стальной проволоки
Разрезание различных материалов
Распиливание материала
Сборка и разборка конструкций
Маркировка элементов кабельной инфраструктуры
Очистка кабеля от гидрофобного заполнителя
Порционная подача изопропилового спирта
Очистка волокна от остатков лака
Работа с мелкими деталями
Очистка канавок сварочных аппаратов и адаптеров неоконцованного волокна
Герметизация и создание изолирующего слоя
Организованное хранение мелких телекоммуникационных компонентов
Организованное хранение инструментов

4) Физические параметры набора:

Д x Ш x В (см):	46 x 33 x 15
Вес (кг):	8,22

5) Комплект поставки набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
2	Стриппер прищелка Jonard для резки модуля и трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
3	Стриппер Greenlee для провода 0.8 - 2.6 мм	GT-1916-SS	Greenlee
4	Стриппер для оптоволокна (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	PT-1162	Greenlee
5	Пассатижи эргономичные 152 мм	EN-E5351	Endura
6	Бокорезы эргономичные 150 мм	EN-E5242	Endura
7	Тросокус Greenlee для стального провода и троса до 6 мм	GT-722	Greenlee
8	Нож с выдвижным лезвием	ST-0-10-018	Stanley
9	Лезвия для ножа сегментированные (10 шт)	ST-0-11-301	Stanley
10	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
11	Ножовка по металлу (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
12	Отвертки Stanley Essential (набор 6 шт)	ST-STHT0-60209	Stanley
13	Отвертка универсальная 4 в 1 мини (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм)	JIC-S-41	Jonard
14	Маркеры для кабеля наклеивающиеся WMB-3	WMB-3	Поставщик
15	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр)	ROS-00026	Поставщик
16	Дозатор для спирта с помпой FIS 250 мл. (MENDA)	FIS-F1007PL	FIS
17	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
18	Набор луп, кратность: 2x, 3x, 5x, 7x, 10x (5 шт)	FIS-47995	FIS
19	Пинцет для точных работ 135 мм	EN-E9713	Endura
20	Набор проволочек для прочистки коннекторов (8 шт)	F1-8265	FIS
21	Изолента черная 20 м, 19 x 0.13 мм, 3M Temflex™ 1300	120805-00022	3M
22	Органайзер пластиковый 140 x 75 x 27 мм	EN-E8411	Endura
23	Рулетка 3 м	ST-0-30-487	Stanley
24	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
25	Кейс для инструментов с паллетой органайзером 455 x 330 x 150 мм	ROS-LD-001	Поставщик

6) Технические характеристики комплектующих набора:

№	Наименование	Артикул	Вендор
1	Стриппер для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4,5 - 25 мм. Поперечный, продольный рез и рез по спирали. Регулировка скобы под разный диаметр кабеля. Регулировка глубины реза. Материал лезвия: нержавеющая сталь. Заменяемые лезвия. Длина инструмента: 145 мм. Вес инструмента: 200 г.	PT-1822	Greenlee
2	Разделка кабеля, модуля и защитных трубок диаметром от 1.2 до 7.5 мм. Тип кабеля: оптический и медный. Тип реза: продольный и круговой. Плоское лезвие для поперечного реза. Колесо для плавной регулировки глубины кругового реза изоляции. Треугольное лезвие продольного реза изоляции. Винт для регулировки глубины продольного реза изоляции. Съемный V-образный блок с пазами для кабеля разного диаметра. Под пальцевое круглое отверстие для вращения инструмента на кабеле. Заменяемые лезвия. Возвратная пружина. Габариты: 123 x 53 x 17 мм (с учётом выступающих частей). Вес 60 г.	JIC-CSR-1575	Jonard

3	<p>Инструмент для зачистки провода 0.8 - 2.6 мм и резки кабеля Снятие изоляции провода с диаметром жилы 0.8 - 2.6 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Резак для провода. Встроенные пассатижи.</p> <p>Одножильный провод, диаметр: 0.8 - 2.6 мм (20-10 AWG). Одножильный провод, сечение: 0.5 - 5.3 мм². Одножильный провод, диаметр: 0.6 - 2.0 мм (22-12 AWG). Одножильный провод, сечение: 0.3 - 3.3 мм². Длина 157 мм. Вес 57 г.</p>	GT-1916-SS	Greenlee
4	<p>Стриппер буферного слоя Greenlee 1162 (125 мкм; 250 мкм, 900 мкм, 3 мм) Диаметр оптического волокна без буферного слоя: 125 мкм. Зачистки буферного слоя (лака) с оптического волокна (250 мкм). Удаление защитной изоляции с пигтейла (900 мкм). Снятие изоляции с патч-корда диаметром 2-3 мм. Длина: 127 мм. Вес: 86 г.</p>	PT-1162	Greenlee
5	<p>Пассатижи Длина инструмента: 152 мм Исполнение: German Style Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V) Эргономичная форма Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Насечка на плоской части губок Выемка с зубцами для захвата цилиндрических деталей Резак для проволоки, длина кромки 12 мм Длина губок от шарнира: 35 мм Ширина губок: 9 мм Вес: 250 г</p>	EN-E5351	Endura
6	<p>Бокорезы Длина инструмента: 150 мм Исполнение: Japanese Style Легированная хром-ванадиевая сталь (Cr-V) Эргономичная форма Двухкомпонентные нескользящие рукоятки Длина режущей кромки: 20 мм Плавный ход челюстей</p>	EN-E5242	Endura
7	<p>Кабелерез для стального провода и тросов Greenlee 722 Резка стальных проводов и тросов, авиационных тросов. Выполнен из ковanej стали с последующей закалкой. Возможности реза мягкого стального троса и провода до 6 мм. Возможности реза авиационного троса до 5 мм. Возможности реза провода из твёрдой стали до 5 мм. Длина 200 мм. Вес 450 г.</p>	GT-722	Greenlee
8	<p>Нож с выдвижным лезвием Stanley Длина ножа 165 мм. Ширина лезвия 18-мм. Лезвие с отламывающимися сегментами. Высокопрочный металлический корпус. Эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке. Эффективная блокировка лезвия винтом в задней части корпуса.</p>	ST-0-10-018	Stanley
9	<p>Лезвия для ножа сегментированные (10 шт) Ширина: 18 мм. Толщина лезвия 0.55 мм. Количество отламывающихся сегментов: 7 шт. Чехол с приспособлением для отламывания использованных сегментов.</p>	ST-0-11-301	Stanley

10	<p>Ножницы монтажные Greenlee с серрейторным лезвием. Резка защитных кевларовых нитей. Резка медного и алюминиевого провода, пластмасс. Длина режущей кромки каждого лезвия 47 мм. Одно лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Длина участка с серрейторной заточкой: 23 мм. Две V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм. Зажимной винт под плоскую отвёртку. Длина: 134 мм</p>	1-10-0057	Greenlee
11	<p>Ножовка по металлу Пластмассовая рукоятка. Сплошная стальная рама прямоугольного сечения. Система натяжения полотна с гайкой-барашком. Усилие натяжения полотна до 102 кг. 4 возможных положения полотна. Вертикальные и горизонтальное пиление. Стандартное полотно из молибденовой быстрорежущей стали в комплекте. Длина полотна 300 мм.</p>	ST-1-15-122	Stanley
12	<p>Набор отверток 6 шт Крестообразный шлиц: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм Прямой шлиц Sl: 5.5 x 100 мм, 4 x 100 мм, 6.5 x 100 мм, 8 x 175 мм Стержень из хромованадиевой стали Отверстие рукоятке для хранения Закаленный наконечник для увеличенного срока службы Двухкомпонентная рукоятка с рельефной поверхностью</p>	ST-STHT0-60209	Stanley
13	<p>Мини отвертка 4 в 1 (PH0, PH00, SL 1.6 и 3.2 мм) в виде ручки с клипсой Тип шлица: Phillips (крест), Slotted (прямой). Размеры крестовых бит Phillips: PH0, PH00. Размеры прямых бит Slotted: 1/8" (3.18 мм), 1/16" (1.58 мм). Клипса держатель. Цвет: синий. Длина: 133 мм. Вес: 14 гр.</p>	JIC-S-41	Jonard
14	<p>Маркеры для кабеля наклеивающиеся WMB-3 В блокноте 10 листов с числами от 1 до 45. Назначение: Маркировка кабеля или элементов СКС. Защитная пленка предохраняет маркеры от загрязнения. Рабочая температура: от -40 до 75°C. Размеры упаковки: 14.7 x 8.3 x 1 см. Вес 0.039 кг.</p>	WMB-3	Поставщик
15	<p>D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 литр) Жидкость для удаления гидрофобного наполнителя (1 л) Низкая летучесть. Безопасен для ПВХ-пластиков и оптического волокна. Хорошие моющие свойства по отношению к маслам, жирам, саже . Удаляет силиконовые гидрофобизирующие наполнители при зачистке кабеля. Не проводит электрический ток. Температура вспышки более 60°C. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Не содержит хлорированных углеводородов, разрушающих озоновый слой. Обладает водо-вытесняющими свойствами.</p>	ROS-00026	Поставщик
16	<p>Дозатор для спирта с помпой MENDA 250 мл Порционная подача спирта при смачивании безворсовых салфеток. Блокирующий помпу поворотный замок для транспортировки. Материал: полиэтилен высокой плотности (Polypropylene). Подходит для многих растворителей. Частично прозрачная бутылка для контроля остатка жидкости. Легкое наполнение бутылки. Защитная крышка. Цвет: белый. Объем: 250 мл.</p>	FIS-F1007PL	FIS
17	<p>Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт) Количество салфеток в 1 пачке: 280 штук. Цвет: белый. Размер салфетки в развернутом виде: 112 x 214 мм (4.4" x 8.4") Удобная коробка для последовательного извлечения салфеток Поглощает на 18% больше воды, чем аналогичные подобные продукты Абсорбирует воду на 24% быстрее Низкая ворсистость, нежная текстура для бережной протирки</p>	FIS-34-55	FIS

18	Лупы увеличительные - 5 шт. Кратность: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х. Материал корпуса: легкий пластик. Количество: 5 шт	FIS-47995	FIS
19	Пинцет для точных работ Форма тела: прямой Форма кончика: заостренный Материал: нержавеющая сталь Ширина: 8 мм Длина: 135 мм	EN-E9713	Endura
20	Набор проволочек для прочистки коннекторов (8 шт) Проволока стальная струнная Назначение: удаление сломанного оптического волокна из коннектора Длина: 76 мм. Диаметр: 0.1 мкм Количество: 8 шт	F1-8265	FIS
21	Изоляционная лента 3M Temflex™ 1300, чёрная Толщина 0.13 мм. Ширина 19 мм. Длина 20 м. Материал: чёрный диэлектрический поливинилхлорид. Клеевой слой на основе каучука, чувствительный к давлению. Совместима с изоляцией из твердых диэлектриков. Стойкость к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и погодным условиям. Пригодна для использования внутри помещений и на открытом воздухе. Лента соответствует стандарту IEC 60454-3-1 - 1/F-PVCP/602.	120805-00022	3M
22	Органайзер пластиковый Материал: высококачественный пластик Коррозионностойкий Водостойкий Маслостойкий Ударопрочный Устойчив к ультрафиолетовому излучению Габариты: 140 x 75 x 27 мм	EN-E8411	Endura
23	Рулетка Длина 3 м. Эргономичный пластиковый корпус. Зажим для крепления рулетки к поясу. Подвижный крючок True Zero. Точные внутренние и внешние измерения. Класс точности II.	ST-0-30-487	Stanley
24	Налобный светодиодный фонарь StreamLight Trident Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°). Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм. Три режимами работы. Световой поток – до 80 люменов. Расстояние свечения до 126 м. Продолжительность работы – до 53 часов. Ударопрочный, водонепроницаемый IPX4. Индикатор низкого заряда батареи. Три батареи типа «AAA» (входят в комплект поставки).	SL-61000	Streamlight
25	Кейс для инструментов с паллетой органайзером Легкая конструкция Система перегородок в основном отделении Паллета для инструментов, закрепляемая внутри крышки кейса Мягкая внутренняя отделка Усиленные края Два замка с ключами Наплечный ремень Габариты 455 x 330 x 150 мм	ROS-LD-001	Поставщик

7) Свидетельство о приемке:

Набор соответствует техническим условиям ТУ 3926-001-40352022-2013

Ответственный за сборку: _____

Дата сборки: _____