

Описание и назначение набора инструментов НИМ-25:

Набор инструментов для разделки и монтажа оптического кабеля НИМ-25 укомплектован необходимыми для этих целей инструментами ведущих производителей. Набор пригоден для разделки подвесных, городских и магистрально-зоновых волоконно-оптических кабелей при монтаже оптических линий связи. Имея в своем распоряжении НИМ-25, можно работать не только с легким универсальным внутриобъектовым кабелем, но и с бронированным кабелем, предназначенным для внешней прокладки. Все инструменты удобно распределены по специальным отделениям и карманам жесткого кейса, так что надежное хранение и быстрый доступ к ним гарантированы.

Комплектация набора инструментов НИМ-25:

№	Наименование	Артикул	Производитель
1.	Стриппер Greenlee для провода 0.8-2.6 мм	GT-1916-SS	Greenlee
2.	Стриппер прищепка Jonard для резки модуля и трубок 1.2 - 7.5 мм	JIC-CSR-1575	Jonard
3.	Изолента черная 20 м, 19 x 0,13 мм, 3M Temflex™ 1300	120805-00022	3M
4.	Дозатор для спирта с помпой FIS	FIS-F1007PL	FIS
5.	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр)	ROS-00026	Поставщик
6.	Тросокус Greenlee для стального провода и троса до 6 мм	GT-722	Greenlee
7.	Кусачки кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74362	Stanley
8.	Лезвия сегментированные 18 мм Stanley (10 шт)	ST-0-11-301	Stanley
9.	Лупы увеличительные FIS: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х (5 шт)	FIS-47995	FIS
10.	Маркеры для кабеля наклеивающиеся WMB-3	WMB-3	поставщик
11.	Набор отверток Stanley Essential 6 шт	ST-STHT0-60209	Stanley
12.	Набор проволочек для прочистки коннекторов (8 шт)	F1-8265	FIS
13.	Нож с выдвижным лезвием Stanley	ST-0-10-280	Stanley
14.	Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки	1-10-0057	Greenlee
15.	Ножовка по металлу Stanley (полотно 300 мм)	ST-1-15-122	Stanley
16.	Стриппер буферного слоя Greenlee (125/250 мкм, 900 мкм, 3 мм)	PT-1162	Greenlee
17.	Органайзер для мелких деталей пластмассовый Stanley	ST-1-92-888	Stanley
18.	Пинцет IIsintech для работы с оптическим волокном	IL-Tweezer	IIsintech
19.	Пассатижи кованые Stanley 150 мм	ST-STHT0-74456	Stanley
20.	Рулетка Stanley 3 м	ST-0-30-487	Stanley
21.	Безворсовые салфетки Kim-Wipes (280 шт)	FIS-34-55	FIS
22.	Стриппер для снятия внешней изоляции кабеля 4.5 - 25 мм	PT-1822	Greenlee
23.	Фонарь налобный ударо-водозащищенный StreamLight (C4 LED)	SL-61000	Streamlight
24.	Ящик алюминиевый для инструмента 460 x 330 x 150 мм	ROS-16910	Unipro

Наборы - собираются из комплектующих следующих производителей: Greenlee, Stanley, Streamlight, IIsintech, 3M, Jonard, Jensen, Pressmaster, FIS, Klauke, Arrow, Grandway. В случае отсутствия основной комплектующей набора на момент его сборки, допускается использование равноценного аналога, схожего по техническим характеристикам. Список производителей аналогов основных комплектующих при этом остается неизменным.

Технические характеристики комплектующих набора НИМ-25:

№	Артикул	Описание
1.	GT-1916-SS	Инструмент для зачистки провода 0.8-2.6 мм и резки кабеля Greenlee 1916-SS Снятие изоляции провода с диаметром жилы 0.8 - 2.6 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Удаление изоляции с жил, резка жил, встроенные пассатижи. Одножильный провод: 0.8 - 2.6 мм (10 - 20AWG), Сечение жилы: 0.5 - 5.3 мм ² Многожильный: 0.6 - 2 мм (12 - 22 AWG), Сечение жилы: 0.3 - 3.3 мм ² Длина 157 мм. Вес 57 г.
2.	JIC-CSR-1575	Стриппер прищепка Jonard CSR-1575 Тип реза: продольный и поперечный Разделка оптического кабеля, модуля, защитных трубок от 1.2 до 7.5 мм. Регулируемая глубина реза изоляции Съемный V-образный блок. Заменяемые лезвия. Вес 60 г.
3.	120805-00022	Изоляционная лента 3M Temflex™ 1300, черная, 20 м, 19 x 0,13 мм Материал: черный диэлектрический поливинилхлорид Толщина 0,13 мм, Ширина 19 мм, Длина 20 м. 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
4.	FIS-F1007PL	Дозатор для спирта с помпой Порционная подача спирта при смачивании без ворсовых салфеток. Защитная крышка. Поворотный замок исключающим случайное нажатие при транспортировке. Вместимость 226 г.
5.	ROS-00026	D-Gel - жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (1 литр) Жидкость для удаления гидрофобного заполнителя (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.
6.	GT-722	Кабелерез для стального провода и тросов Greenlee 722 Резка стальных проводов и тросов, авиационных тросов. Выполнен из ковальной 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.

7.	ST-STHT0-74362	<p>Кусачки Control-Grip 150 мм. Двухкомпонентные рукоятки. Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали. Эргономичные накладки на рукоятках.</p>
8.	ST-0-11-301	<p>Лезвия для ножа сегментированные, ширина 18 мм (10 шт) Лезвие шириной 18 мм с 7-ью отламывающимися сегментами Толщина лезвия 0.55 мм Чехол с приспособлением для отламывания использованных сегментов лезвий</p>
9.	FIS-47995	<p>Лупы увеличительные - 5 шт. Кратность: 2х, 3х, 5х, 7х, 10х. Материал корпуса: легкий пластик. Количество: 5 шт</p>
10.	WMB-3	<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>
11.	ST-STHT0-60209	<p>Набор отверток Stanley Essential 6 шт. Крестообразный шлиц: PH1 x 75 мм, PH2 x 100 мм Прямой шлиц SI: 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 Двух-компонентная рукоятка с рельефной поверхностью</p>
12.	F1-8265	<p>Набор проволочек для прочистки коннекторов (8 шт) Проволока стальная струнная Назначение: удаление сломанного оптического волокна из коннектора Длина: 76 мм. Диаметр: 0.1 мм Количество: 8 шт</p>
13.	ST-0-10-280	<p>Нож "Autolock" с само фиксирующимся 18-мм лезвием с отламывающимися сегментами Литой пластмассовый корпус. Лезвие фиксируется в желаемом положении Предусмотрен отсек для хранения двух лезвий в корпусе Ширина лезвия 18 мм Длина 175 мм</p>
14.	1-10-0057	<p>Ножницы монтажные с серрейторным лезвием Greenlee. Резка медного и алюминиевого провода, пластмас, кевларовых нитей. Лезвие с серрейторной (зубчатой) заточкой. Зачищающие V-образные прорези для снятия изоляции с провода 0.4 – 0.9 мм.</p>
15.	ST-1-15-122	<p>Ножовка по металлу "ENCLOSED GRIP" с пластмассовой рукояткой. Сплошная стальная рама прямоугольного сечения для высокой прочности Система натяжения полотна с гайкой-барашком Усилие натяжения полотна до 102 кг 4 возможных положения полотна (вертикальное и горизонтальное пиление) Поставляется со стандартным полотном из молибденовой быстрорежущей стали</p>

16.	PT-1162	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 инструмента: 127 мм. Вес инструмента: 86 г.
17.	ST-1-92-888	Органайзер для мелких деталей "OPP Organiser" пластмассовый. Компактный и легкий, поможет удобно хранить инструменты. Размеры: 21 x 3.5 x 11.5 см.
18.	IL-Tweezer	IL-Tweezer, Пинцет IIsintech для работы с оптическим волокном
19.	ST-STHT0-74456	Пассатижи Control-Grip. Длина 150 мм Кованые индукционно закаленные губки из углеродистой стали Специальный плавающий механизм для плавного хода челюстей Все открытые стальные части защищены от коррозии Эргономичная форма накладок на ручках с зонами различной жесткости
20.	ST-0-30-487	Рулетка измерительная. Длина 3 м Эргономичный пластиковый корпус Зажим для крепления рулетки к поясу Подвижный крючок True Zero для точных внутренних и внешних измерений Класс точности II
21.	FIS-34-55	FIS Kim-Wipes - безворсовые салфетки (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
22.	PT-1822	Greenlee 1822 - инструмент для снятия внешней изоляции с кабелей 4.5 - 25 мм. Удаление оболочки с кабеля диаметром 4.5 - 25 мм Поперечный и продольный рез Регулировка скобы под разный диаметр кабеля Регулировка глубины реза Заменяемые лезвия
23.	SL-61000	StreamLight Trident SL-61000 (SL-61050) - налобный светодиодный фонарь. Поворотный механизм для изменения угла наклона лампы (до 90°) Три режимами работы Источники света: светодиод C4 LED и 3 белых светодиода 5 мм 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)
24.	ROS-16910	Ящик алюминиевый для инструмента 460 x 330 x 150 мм Съемная паллета для инструмента Внутренняя часть из мягкого пеноматериала с перегородками Металлические уголки для лучшей защиты корпуса Эргономичная ручка с удобным хватом Стальные петли Замки с ключом Размеры (Ш x В x Г): 460 x 330 x 150 мм. Вес 2.5 кг