

# ИНСТРУМЕНТЫ ШЕИСОП®

## для снятия изоляции провода и кабеля

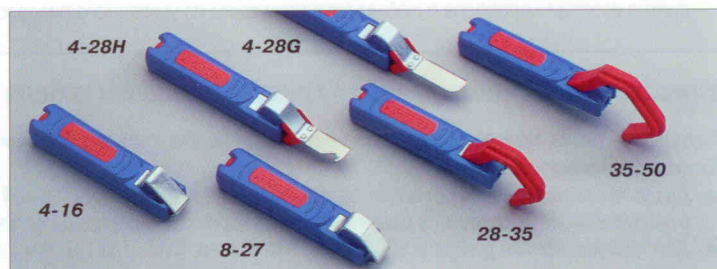
### Универсальные кабельные ножи



Предназначены для быстрого и аккуратного снятия оболочки круглых кабелей. Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля. В линейку универсальных кабельных ножей включены 6 видов инструментов, отличающихся конструкцией и предназначенных для различных диапазонов диаметров кабеля. Каждый из этих видов инструментов имеет резервный поворотный нож, скрытый в рукоятке.



Арт. №	Наименование (диаметр кабеля)	Диаметр, мм	Особенности
50050116	№ 4-16	4-16	
50054328	№ 4-28 Н	4-28	Нож с лезвием-крюком
50054428	№ 4-28G	4-28	Нож с прямым лезвием
50050227	№ 8-27	8-27	
50050435	№ 28-35	28-35	
50050450	№ 35-50	35-50	



### Инструмент для снятия изоляции SUPER № 5 (арт.№ 51000005)

- Инструмент клещевого типа для снятия изоляции гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2 - 6,0 кв.мм.
- Передвигаемый упор позволяет устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне 5 - 12 мм.
- Удобно расположенный встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.



Инструмент SUPER № 5

### Инструмент для снятия изоляции SUPER № 6 (арт.№ 51000006)

- Аналог инструмента SUPER № 5 в электроизолированном исполнении до 1000В, без резака.

### Инструмент для снятия изоляции коаксиальных кабелей № 2 (арт.№ 52000002)

- Может быть использован для снятия оболочки любых коаксиальных кабелей диаметром 4,8 - 7,5 мм (например, телевизионные фидеры, кабели передачи данных).
- Может использоваться также для снятия оболочки круглых гибких кабелей 3х0,75 кв.мм, 10 кв.мм и 16 кв.мм.



Инструмент № 2



Инструмент № 3

### Инструмент для снятия изоляции коаксиальных кабелей № 3 (арт.№ 52000003)

- Может быть использован для снятия оболочки любых коаксиальных кабелей диаметром 4,8 - 7,5 мм (например, телевизионные фидеры, кабели передачи данных).
- Может использоваться также для снятия оболочки круглых гибких кабелей 3х0,75 кв.мм, 10 кв.мм и 16 кв.мм.
- Не нуждается в настройке глубины реза изоляции.
- Эргономичная форма корпуса инструмента позволяет работать продолжительное время с высокой интенсивностью.
- Имеет встроенный резак.



Инструмент № 13

### Инструмент для снятия изоляции круглых кабелей № 13 (арт.№ 52000013)

- Для круглых кабелей и кабелей с толстой изоляцией из мягкого пластика диаметром 8 - 13 мм (например, NYM от 3х1,5 кв.мм до 5х2,5 кв.мм)
- Удобен для снятия оболочки кабелей в местах с затрудненным доступом - в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т.д.
- Инструмент надежно удерживается в ладони, благодаря эргономичной форме ручки.
- Не нуждается в настройке глубины реза изоляции.

### Снятие изоляции и обжим наконечников с помощью одного инструмента Duo-Crimp № 300 (арт.№ 51000300)

#### Снятие изоляции:

- Легкое снятие изоляции с проводов с сечением жилы 0,5-6,0 кв.мм.
- Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона.
- Длина снимаемой изоляции - от 5 мм (изоляция сдвигается и остается на жиле).



Инструмент Duo-Crimp № 300

#### Обжим втулочных наконечников:

- Два узла для обжима наконечников в диапазонах сечений 0,5-2,5 и 4,0-6,0 кв.мм.
- Удобно расположенный встроенный резак для проводов с сечением жилы до 6,0 кв.мм (для сплошных жил - до 4,0 кв.мм).

