

Инструмент для резки диэлектрической оболочки

Инструмент марки DSC для резки диэлектрической оболочки позволяет легко удалять сплошной выдавленный наружный проводящий слой на кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена. Конструкция DSC предназначена для жил диаметром от 16 до 40 мм. Благодаря этому можно использовать следующие размеры кабелей:

- ✓ от 35 до 500 мм² для кабелей 6/10 (12) кВ;
- ✓ до 400 мм² для кабелей 12/20 (24) кВ;
- ✓ до 300 мм² для кабелей 18/30 (36) кВ.

DSC обеспечивает постоянную глубину резки (0,7 мм), что упрощает использование при неизменной однородности резки. Доступен нож с глубиной резки 1 мм. Набор состоит из инструмента, запасного ножа и ключа для винтов с шестигранной головкой.

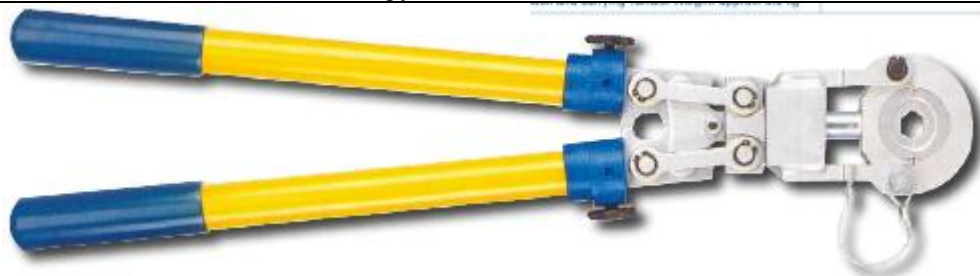


	Номер заказа
Набор DSC, полный	56 103 82
Запасной нож 0,7 мм	56 104 21
Запасной нож 1,0 мм	26 299 02

Обжимной инструмент К 22

Обжимной инструмент К 22 для сменных штампов с обжимной головкой поворачивается на 360° и обладает телескопическими рукоятками для обжима кабельных наконечников и зажимных соединителей. Длина: неограниченная регулировка от 560 до 860 мм. Вес: около 2,5 кг

	Номер заказа
Обжимной инструмент К22 для обжима кабельных наконечников и зажимных соединителей медных и алюминиевых проводников до 240 мм ² , а также для круговой опрессовки секторных проводников до 300 мм ²	31 585 05
Ящик МК 22 из листовой стали, с замком и ручкой для переноски и позволяющий хранить 17 пар зажимных штампов, а также обжимной инструмент К22. Вес: около 3,5 кг	31 586 05



Штампы для медных обжимных кабельных наконечников и адаптеров при ширине обжима 5 мм (шестигранный обжим согласно стандарту DIN 64 235)

мм ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
Номер заказа	31 584 01	31 584 02	31 584 03	31 584 04	31 584 05	31 584 06	31 584 07	31 584 08	31 584 09	31 584 10	31 584 11	31 584 12	31 584 13
Номер штампа	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32

Штампы для алюминиевых обжимных кабельных наконечников и адаптеров при ширине обжима 5 мм (до 240 мм²) и 7 мм (до 185 мм²) (шестигранный обжим согласно стандарту DIN 64 235)

мм ²	10	16–25	35	50	70	95–120	150	185	240	300
Номер заказа	31 584 21	31 584 22	31 584 23	31 584 24	31 584 25	31 584 26	31 584 27	31 584 28	31 584 29	31 584 30
Номер штампа	10	12	14	16	18	22	25	28	32	34

Штампы для кругового обжима алюминиевых и медных секторных проводников (для кабелей с тремя и четырьмя секторными жилами). Ширина кругового обжима = 19,5 мм.

se, мм ²	-	-	35	50	70	95	120	150	185	240	300
sm, мм ²	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
Ø проводника, мм	4,1	5,1	6,3	7,5	9	10,5	1,5	14	15,8	17,5	20,3
Номер заказа	31 584 41	31 584 42	31 584 43	31 584 44	31 584 45	31 584 46	31 584 47	31 584 48	31 584 49	31 584 50	31 584 51

Приспособление для резки оболочки кабеля

Приспособление для резки оболочки кабеля удаляет наружные оболочки кабеля при регулируемой глубине резки до 8 мм. Нож данного инструмента позволяет поднимать наружную оболочку в точке резки, чтобы избежать повреждений экранирующей оболочки. Нож имеет два предварительно заданных положения для резки по спирали и одно положение для завершения процесса резки. Приспособление для резки оболочки кабеля подходит одножильным кабелям в диапазоне от 35 мм² (10 кВ) до 500 мм² (30 кВ) с диаметром изоляции 15–50 мм.

	Номер заказа
Приспособление для резки оболочки кабеля	56 108 46
Запасной нож	56 108 48
Пластмассовая вставка для снятия изоляции жил круглых кабелей с пластмассовой изоляцией	56 108 47

**Резак для изоляции**

- Снятие изоляции жил;
- Продольная и осевая резка отдельными ножами;
- Ограничитель глубины резания;
- Сменные ножи;
- Полностью металлический корпус.

	Номер заказа
Резак для изоляции	56 107 07

**Фиксирующий инструмент для соединителей и кабельных наконечников винтового типа**

- Безопасная и удобная фиксация винтовых соединителей во время монтажа;
- Помогает избежать изгибания проводника во время подключения;
- Подходит для соединителей всех размеров;
- Полностью металлический корпус;
- Длина: около 40 см.

	Номер заказа
Фиксирующий инструмент	53 649 87

