



Techno Systems

IMAGINATION IN ACTION

НАКОНЕЧНИКИ ТИПУ С45N МІДНІ ЛУДЖЕНІ ДЛЯ АВТОМАТИЧНИХ ВИМИКАЧІВ

Керівництво з експлуатації. Паспорт





1. Призначення:

Наконечники типу C45N торгового знаку «Techno Systems» мідні луджені - призначені для окінцювання шляхом опресування попередньо зачищених від ізоляції мідних проводів та кабелів.

Застосовуються для підключення кабелів до:

- Автоматичних вимикачів (особливо тих, де клемні гнізда мають прямокутну форму).
- Магнітних пускачів та контакторів.
- Різноманітних клемних колодок, де звичайна кругла жила або кільцевий наконечник не підходять за габаритами.

Конструкція:

- Хвостовик (трубчаста частина): Сюди вставляється зачищена жила кабелю для подальшого обтискання (кримпування).

- Контактна лопатка (пласка частина): Забезпечує надійне з'єднання з клемними затискачами.

Нормальними умовами експлуатації наконечників є:

- температура навколишнього середовища від -40 до +105 °С
- середнє значення відносної вологості не більше 90 %

Таблиця 1 - Габаритні розміри

Артикул	Тип	Переріз проводу, мм ²	Габаритні розміри, мм.						
			D2	D1	A	H	L1	E	L
TNSy5505278	C45N-1,5/4	1,5	3,5	2,1	4,0	1,0	10,0	10,0	22,0
TNSy5505279	C45N-2,5/4	2,5	4,0	2,6	4,0	1,0	10,0	10,0	22,0
TNSy5505280	C45N-4/5	4,0	5,0	4,0	5,1	1,05	10,0	13,3	23,7
TNSy5505281	C45N-6/5	6,0	5,5	4,5	5,1	1,1	10,0	14,5	25,5
TNSy5505282	C45N-10/6	10,0	6,5	5,3	6,0	1,2	13,0	16,0	30,3
TNSy5505283	C45N-16/7	16,0	8,0	6,4	7,0	1,6	13,5	19,0	34,5
TNSy5505284	C45N-25/7	25,0	9,0	7,4	7,0	2,0	13,0	21,5	36,0
TNSy5505285	C45N-35/7	35,0	10,5	8,7	7,0	2,0	13,0	21,5	37,8
TNSy5505286	C45N-50/7	50,0	12,5	10,3	7,0	2,3	13,0	24,8	42,5
TNSy5505287	C45N-70/7	70,0	14,5	12,1	7,0	2,5	13,0	27,0	45,5

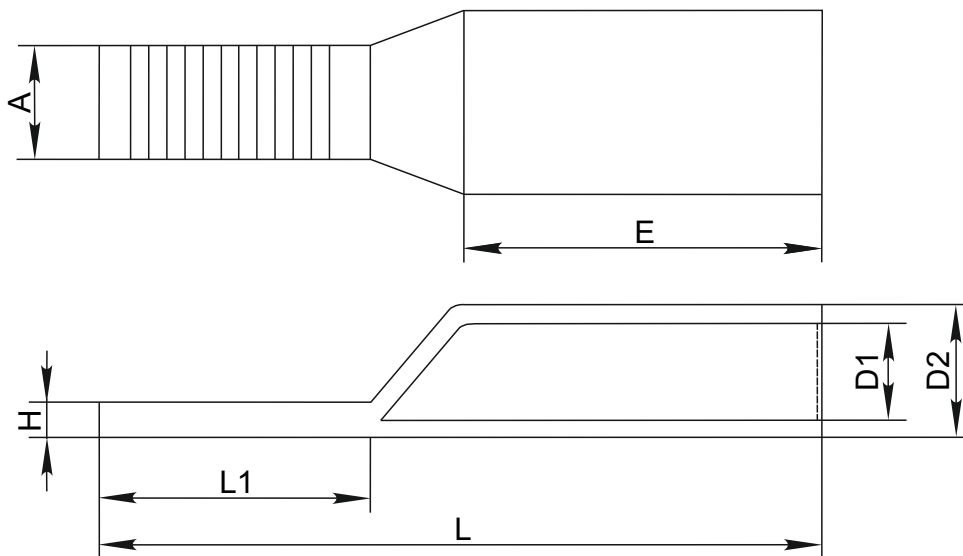


Рисунок 1 - Наконечник мідний луджений C45N



2. Правила та умови безпечного та ефективного використання та монтажу:

Увага! Забороняється проводити обжим наконечників з проводами, що знаходяться під напругою.

При монтажі та експлуатації наконечників необхідно дотримуватись вимог «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

Для забезпечення високої якості опресування рекомендується використовувати обтискні кліщі для відповідного типу наконечників.

Наконечники є неремонтопридатними виробами і у разі поломки підлягають утилізації.

Після закінчення терміну служби наконечники утилізувати.

3. Транспортування, зберігання та утилізація:

Транспортування наконечників допускається в упаковці виробника будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист упакованих наконечників від механічних пошкоджень, забруднення та попадання вологи.

Транспортування наконечників має здійснюватися за температури від -40 до +50 °С.

Зберігання наконечників повинне здійснюватися в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від мінус 45 до плюс 50 °С та відносній вологості 70 %, допускається зберігання при відносній вологості до 95 % при 25 °С.

Утилізація наконечників проводиться шляхом їх передачі організаціям, що займаються прийомом та переробкою кольорових металів.

4. Гарантійний термін:

Гарантійний термін експлуатації наконечників – 1 рік з дня продажу за умови дотримання споживачем правил монтажу, експлуатації, транспортування та зберігання,

Срок служби наконечників - 7 років.

Виготовлено на замовлення ТОВ "Techno Systems" №271474 Адреса: Україна, 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд.167.

У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до представника:

ТОВ «Інтерхіл» Україна, 61157, м.Харків вул. Москалівська, буд.167-Е5

тел.: +38(057)784-07-48 Email: info@tnsy.com.ua