



Імпортер/уповноважений представник на території України ТОВ «Сіґма. Україна» ТМ «Sigma»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318
Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мингшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

Діелектричний шарнірно-губцевий інструмент

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

артикули:

4344161

4344181

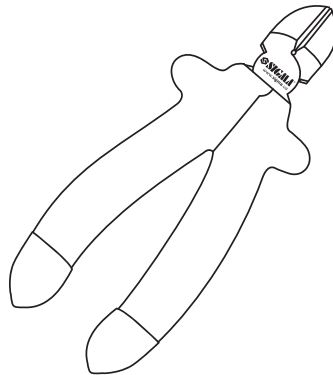
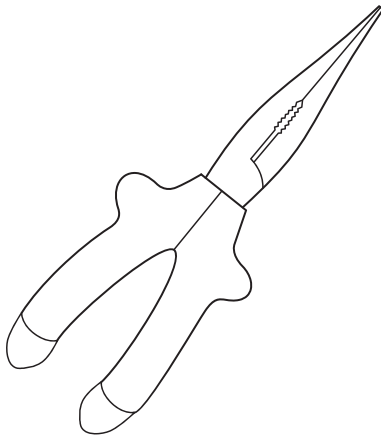
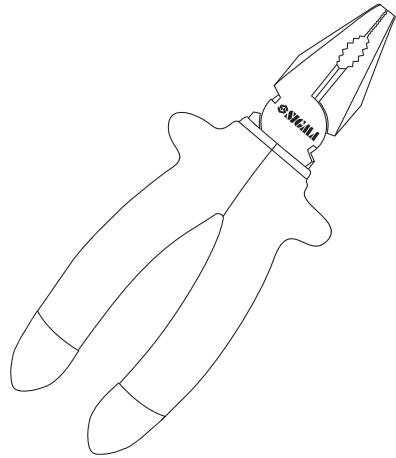
4344201

4355161

4355201

4364161

4364201



ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки «Sigma». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з даною інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може призвести до виходу з ладу виробу і завдати шкоди здоров'ю. Недотримання правил, викладених в даній інструкції, позбавляє вибір гарантійного обслуговування.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження і повідомлення.



Перед використанням необхідно уважно прочитати дану інструкцію і звернути увагу на запобіжні заходи і вказівки.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Діелектричний шарнірно-губцевий інструмент (далі – діелектричний інструмент) призначений для проведення електромонтажних робіт на електроустановках напругою до 1000 В і частотою струму 50–60 Гц.

Відповідає вимогам ДСТУ ГОСТ 115.

Кожен інструмент пройшов індивідуальне тестування під напругою 10 кВ згідно з ІЕС 60900.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Артикул, 43...	44161	44181	44201	55161	55201	64161	64201
Найменування	Плоскогубці			Бокорізи		Довгогубці прямі	
Довжина, мм	160	180	200	160	200	160	200
Напруга, В	1000						
Матеріал	Хромованадієва сталь						

3. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- › Працюйте тільки справним діелектричним інструментом.
- › Обирайте діелектричний інструмент, що відповідає виду виконуваних робіт.
- › Перед роботою оглядайте діелектричний інструмент на наявність пошкоджень. Ізолюючі рукоятки не повинні мати раковин, тріщин, сколів та інших дефектів.



Працювати діелектричним інструментом з пошкодженою ізоляцією категорично забороняється!

- › Тримайте робоче місце в чистоті, не допускайте загромадження сторонніми предметами.
- › Подбайте про гарне освітлення робочого місця.
- › При роботі під напругою зберігайте зручну робочу позу, не допускаючи втрати рівноваги і зриву руки. Тримайте діелектричний інструмент так, щоб виключити випадання

діелектричного інструменту з рук і замикання електричних контактів. Неправильне захоплення рукоятки може призвести до травми!

- › Перед початком проведення електромонтажних робіт на електрообладнанні слід вимкнути його з мережі електричного струму.
- › Роботи на лініях, що знаходяться під напругою, допускається проводити тільки спеціально навченому, кваліфікованому персоналу.
- › Для роботи під напругою використовуйте діелектричний інструмент з ручками, що мають маркування 1000 В. Звичайні рукоятки, виконані з полімерно-гумових композитів, не є гарантією захисту від ураження електричним струмом.
- › Невиконання правил техніки безпеки електромонтажних робіт може бути причиною ураження електричним струмом летального наслідку.
- › Ефективність захисної функції залежить від особистої відповідальності користувача.

- › Перед застосуванням, користувач під власну відповідальність повинен перевірити, чи відповідає діелектричний інструмент для передбачуваної робочої операції, комплектність і захисні функції діелектричного інструменту.
- › Діелектричний інструмент не містить речовин, здатних викликати алергічну реакцію і/або подразнення шкіри у чутливих до них людей. При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання і звернутися до лікаря.

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- › Після роботи регулярно очищуйте діелектричний інструмент. Волога і бруд створюють провідні плівки на поверхні діелектричного інструменту.
- › Зберігайте діелектричний інструмент у призначеному для цього місці, яке забезпечить цілісність виробу.

5. ЗБЕРІГАННЯ

- › Оберігайте діелектричний інструмент від дії прямих сонячних променів.
- › Зберігайте діелектричний інструмент в сухому, прохолодному, добре провітрюваному приміщенні.
- › Тримайте діелектричний інструмент подалі від джерел відкритого полум'я.
- › Підвищена вологість повітря, температура або інтенсивне освітлення можуть негативно вплинути на якість діелектричного інструменту.
- › Діелектричний інструмент призначений для експлуатації та зберігання при температурі навколишнього середовища від +10°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%.
- › Завжди тримайте діелектричний інструмент у сухості і чистоті.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- › Оберігайте діелектричний інструмент від падінь і ударів.
- › При зберіганні і транспортуванні діелектричний інструмент повинен бути забезпечений від механічних впливів, зволоження і забруднення.
- › Виріб може транспортуватися усіма видами закритого транспорту відповідно до правил перевезень, що діють для кожного виду транспорту.
- › Розміщення і кріплення тари для транспортування з упакованим виробом в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення і відсутність можливості переміщення під час перевезення.
- › Умови транспортування при впливі кліматичних факторів: температури навколишнього повітря від +10°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%.
- › Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упаковка з виробом не повинна піддаватися різким ударам і впливу атмосфери їх опадів.

7. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб, що був виведений з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

Звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої вторинної переробки.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу – 12 місяців з дня продажу.

Гарантійний термін обчислюється з дня продажу виробу покупцеві. Гарантія поширюється на всі види виробничих і конструктивних дефектів.

9. СЕРВІС І КОНСУЛЬТАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В сервісному центрі Вас із задоволенням проконсультують стосовно застосування, налаштування або ремонту Вашого виробу. Додатково ознайомитися з інформацією Ви можете за посиланнями.

Правила здачі виробу на сервісне обслуговування:

sigma.ua/priem-izdelyi-servisnym-tsentrom/
Перевірка статусу ремонту виробу:
sigma.ua/servis/

10. ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

У разі виходу виробу з ладу протягом гарантійного терміну експлуатації з вини виробника, власник має право на гарантійний ремонт, при дотриманні наступних умов:

- 10.1.** Діючий термін гарантійного обслуговування виробу відповідно до встановлених заводом-виробником термінів для даних виробів (інформація про термін гарантійного обслуговування виробу вказана в інструкції заводу-виробника);
- 10.2.** Відсутність зовнішніх пошкоджень корпусу або інших елементів виробу, які виникли в результаті неправильного зберігання або транспортування, **відсутність слідів падіння або удару**;
- 10.3.** Відсутність пошкоджень, що виникли в результаті використання виробу не за призначенням, **ЩО Є ГРУБИМ ПОРУШЕННЯМ ВИМОГ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**;
- 10.4.** **Відсутність слідів некваліфікованого втручання, відсутність сильного внутрішнього і зовнішнього забруднення виробу**;
- 10.5.** Відсутність поломок, що виникли в результаті інтенсивної експлуатації виробу, тобто повного вироблення ресурсу виробу, передбаченого і обумовленого в інструкції заводу-виробника;
- 10.6.** Відсутність слідів застосування нестандартних методів навантаження на виріб;
- 10.7.** Відсутність слідів експлуатації виробу в агресивно хімічному середовищі і перепадів напруги в електричних мережах;

10.8. Відсутність слідів впливу на виріб стихійних факторів (опадів, пожежі, ударів блискавою і т. п.);

10.9. Відсутність зміни конструкції виробу чи спроби виконання самостійного ремонту, **використання запчастин або компонентів, які не рекомендовані виробником**;

10.10. Гарантія не поширюється на витратні матеріали, навісне обладнання, а також будь-які інші частини виробу, які мають природний обмежений термін служби та **зношування, викликане використанням виробу з часом**;

10.11. Умови гарантії не передбачають профілактику і чищення виробу, а також виїзд майстра до місця установки виробу з метою його підключення, налаштування, ремонту, консультації.

Україна

Сервісний Центр у місті Харків

Тел.: +38 (099) 663 94 83

+38 (067) 740 91 02

+38 (066) 799 13 46 (Viber)

Сервісний Центр у місті Київ

+38 (067)-691-16-36

Адреси сервісних майстерень наведено нижче:
sigma.ua/servis/