

Інструмент e.tool.tension.b.20 для бандажної стрічки

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Інструмент e.tool.tension.b.20 для бандажної стрічки (далі інструмент) призначений для натягу та різки монтажної сталеві стрічки.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр					
	Максимальна ширина монтажної стрічки, мм	Максимальна товщина монтажної стрічки, мм	Максимальне зусилля натягу стрічки, кгс	Вага, кг	Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150
e.tool.tension.b.20	20	0,75	1300	1,8	-40...+80	УХЛ1

Вибір повинен експлуатуватись в навколишньому середовищі, яке не містить агресивних газів парів, в концентраціях, руйнуючих метали та ізоляцію.

3. Комплектність

В комплект входить:

- інструмент e.tool.tension.b.20 — 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм. Інструкція по монтажу

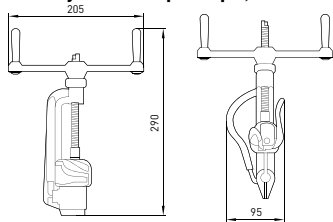


Рис. 1

Відріжте необхідну кількість сталеві стрічки. Для цього можливо використовувати вбудований в інструмент ріжучий пристрій. Для цього потрібно рухомою рукояткою, яка розташована біля прийомного пазу, прижати до корпусу, потім помістити сталеву стрічку у відрізний пристрій [Рис. 2] і шляхом віджимання рукоятки ножа від корпусу інструменту відрізати сталеву стрічку (Рис. 3).

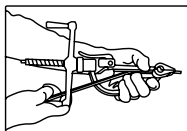


Рис. 2

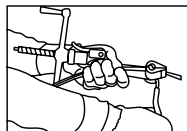


Рис. 3

Вставте кінець сталеві стрічки в паз скріпи на глибину 5 см, як вказано на Рис. 4, та загнути за допомогою молотка той відрізок на скріпи (Рис. 5)

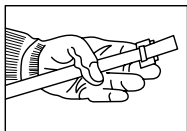


Рис. 4

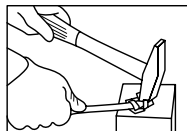


Рис. 5

6. Вимоги безпеки

При монтажі та експлуатації необхідно дотримуватись вимог безпеки та охорони праці при проведенні будівельних та електромонтажних робіт. Інструмент неремонтопридатний. При виході з ладу інструмент утилізувати.

ВСІ РОБОТИ ПО НАТЯГУ ТА ОБРІЗЦІ СТАЛЕВОЇ СТРІЧКИ ПРОВОДИТИ В СПЕЦІАЛЬНИХ РУКАВИЦЯХ АБО ПЕРЧАТКАХ, ЯКІ ЗАБЕСПЕЧУЮТЬ ЗАХИСТ РУК ВІД ПОРІЗІВ.

7. Обслуговування, утилізація

Перед кожним початком роботи потрібно проводити огляд інструменту на справність та відсутність дефектів. несправний інструмент потрібно здати в гарантійний термін до представника постачальника або утилізувати.

8. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу в частині механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150.

Транспортування допускається любым видом критого транспорту в упаковці виробника при температурі -60...+60 °С. Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища -50...+60 °С і з відносною вологістю 75 %. Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

9. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розриву та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна, 08132, Україна, Київська область, м. Вишневе, вул. Київська, 27-А, буд. «В»,

Притисніть вибір, який потрібно закріпити на опорі і пропустіть стрічку через кріпильні отвори у виробі. Вільний кінець стрічки, пропустивши через скріпу, вложіть знову в паз інструменту (Рис. 6). Пам'ятайте, що рукоятка ножа в даний момент повинна бути прижата до корпусу інструмента. Після блокування стрічки в головці за допомогою рукоятки фіксатора (Рис. 7) натягніть стрічку, обертаючи рукоятку воротка до моменту натягу стрічки навколо опорі (Рис. 8)

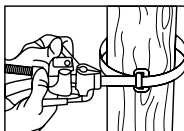


Рис. 6

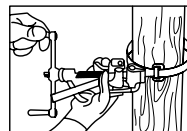


Рис. 7

Після натягу стрічки розверніть інструмент в сторону скріпи і за допомогою вбудованого ножа відріжте шматок стрічки, що залишився (Рис. 9)

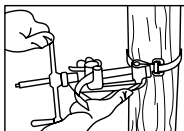


Рис. 8

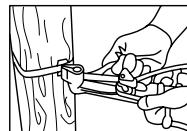


Рис. 9

За допомогою молотка загнути кусок стрічки в скріпу (Рис. 10), а потім загнути «фіксатори» скріпи (Рис. 11)

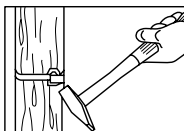


Рис. 10

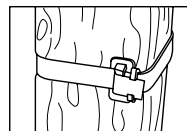


Рис. 11

Дата виготовлення: « _____ » _____ 20__

Дата продажу: « _____ » _____ 20__



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В», тел.: +38 (044) 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua