



КАТАЛОГ

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОНТАЖУ



Українська електротехнічна Корпорація
АСКО-УКРЕМ - лідируючий оператор на ринку якісної
електро- і світлотехнічної продукції України. Продукція
торгової марки АСКО-УКРЕМ завоювала високі показники
лояльності споживачів і стала популярною
в кожному куточку України.

НАДІЙНІСТЬ І ДОВІРА

Довіра споживачів і тривалий досвід роботи Корпорації підтверджують статус надійного постачальника якісного і доступного українському споживачеві електротехнічного обладнання в широкому асортименті низьковольтної автоматики, інсталяційної, світлотехнічної продукції, первинних елементів живлення. Сьогодні Корпорація є визнаним лідером електротехнічного ринку України.

ПАРТНЕРСТВО

Головною умовою досягнення успіху Корпорації є чітка стратегія на постійне удосконалення якості продукції, досягнення присутності на всій території України з метою максимального наближення до кінцевого споживача.

Одним із пріоритетних напрямків діяльності Корпорації є активний розвиток дистриб'юторської мережі. Взаємовигідні відносини з партнерами засновані на довірі, професіоналізмі і загальнолюдських цінностях, таких як чесність, порядність й сумлінність.

Співробітництво з Корпорацією надає наступні переваги:

- широкий асортимент продукції (понад 6500 найменувань), постійна наявність товару на складі;
- оптимальне співвідношення ціни та якості, висока надійність продукції;
- власне виробництво високоякісного електрощитового обладнання;
- обов'язкова гарантійна підтримка на продукцію від виробника;
- повна сертифікація продукції та відповідність стандартам;
- висока якість обслуговування клієнтів, сучасний менеджмент та маркетинг;
- максимально сприятливі умови для партнерів;
- сучасне складське господарство та ефективність транспортно-логістичних процесів;
- відповідальність і стабільність.

ІННОВАЦІЇ

Корпорація АСКО-УКРЕМ постійно розвивається й оперативно реагує на потреби та тенденції сучасного електротехнічного ринку, пропонуючи українському споживачеві нові інноваційні рішення різного ступеня технічної складності.

Вся продукція АСКО-УКРЕМ проектується і виробляється з невідмінним дотриманням ДСТУ та світових стандартів в галузі виробництва, маркетингу та збуту. Високий технічний рівень підтверджується відповідними сертифікатами якості і обов'язковим стендовим тестуванням на заводі виробника під технічним контролем Корпорації.

Особлива увага приділяється науково-дослідній та конструкторській роботі в області створення передових технологій та розробці нової, затребуваною ринком продукції.

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ продовжує активно розвивати основні напрямки діяльності, постійно розширюючи широту і глибину асортименту.

Продукція АСКО-УКРЕМ створена для тих споживачів, хто піклується про свою електробезпеку, використовуючи сучасні електротехнічні прилади.

Продукція АСКО-УКРЕМ створена для Вас!

ЗМІСТ

Прес-кліщі механічні	5
Для опресовування неізолюваних наконечників та гільз.....	6
З матрицею револьверного типу.....	6
З храповим механізмом.....	8
Для опресовування ізолюваних та неізолюваних наконечників та гільз.....	10
Для опресовування розрізних наконечників.....	15
Преси гідравлічні ручні	16
Інструмент для мережевих робіт	21
Інструмент для різання	23
Мідних та алюмінієвих кабелів.....	24
Проводів.....	25
Металу.....	26
Гідравлічні ножиці.....	26
Стальних тросів.....	27
DIN-рейки.....	27
Труборізи.....	28
Інструмент для пробивання отворів	29
Механічний.....	29
Гідравлічний ручний.....	30
Гідравлічний помповий (з виносним насосом).....	31
Інструмент для затягування хомутів	32
Інструмент для зняття ізоляції	33
З кабелю.....	33
З проводу.....	34
Універсальний інструмент	36
Акcesуари	39

Виробник залишає за собою право внесення конструктивних змін у вироби.

ПРЕС-КЛІЩІ МЕХАНІЧНІ

Рекомендації

з опресовування силових неізолюваних гільз і наконечників

Підготовка кабелю

- Перед початком робіт обов'язково переконайтеся, що кабель не знаходиться під напругою.
- Поперечний переріз кабелю повинен бути рівним, без задирок і перпендикулярним осі кабелю.
- Ізоляцію необхідно зняти на довжину заходу жили в наконечник, з допуском 3-6 мм (опресовування може збільшити довжину наконечника).
- Слід видалити забруднення, зачистити і знежирити кінець кабелю.
- Для кращого контакту змастити жилу провідною пастою.

Вибір і підготовка наконечника

- Необхідно правильно підібрати розмір наконечника: зовнішній діаметр підготовленої жили повинен максимально відповідати внутрішньому діаметру наконечника.
- Матеріал наконечника повинен відповідати матеріалу жили: алюмінієво-мідні наконечники використовуються для виведення алюмінієвого кабелю на мідну шину; алюмінієво-мідні гільзи служать для з'єднання алюмінієвих і мідних кабелів.
- Діаметр кріпильного отвору під гвинт і ширина лопатки визначаються геометрією клеми ввідного пристрою.
- Для довготривалого захисту від корозії (особливо в умовах вологого клімату) слід використовувати луджені мідні наконечники.
- Перед початком монтажу внутрішня поверхня хвостовика алюмінієвих наконечників повинна бути зачищена від оксидних плівок і знежирена.

Розташування наконечника на кабелі

- Кінець кабелю повинен заходити в наконечник до упору.
- Щоб уникнути перегинів і скручування кабелю, наконечник слід правильно орієнтувати щодо контактних клем ввідного пристрою.

Вибір інструмента і матриці для опресовування

- Перед початком монтажу детально ознайомитися з інструкцією по експлуатації інструменту.
- Для роботи з багатожильними провідниками рекомендується використовувати периметричні гексагональні матриці.
- Розмір матриці повинен відповідати розміру обраного наконечника.
- При електромонтажних роботах на лініях, що знаходяться під напругою, необхідно використовувати тільки спеціальний інструмент з ізоляцією

Опресовування наконечника

- При монтажі наконечників і з'єднувальних гільз дотримуйтесь кількості опресовувань і їх послідовність.
- При гексагональному обтиску опресовування необхідно робити до повного змикання матриць.
- У разі, якщо з'єднання опресоване недостатньо, рекомендується повторне опресовування по сліду першої, матрицею на розмір менше.

Обробка наконечника після опресовування

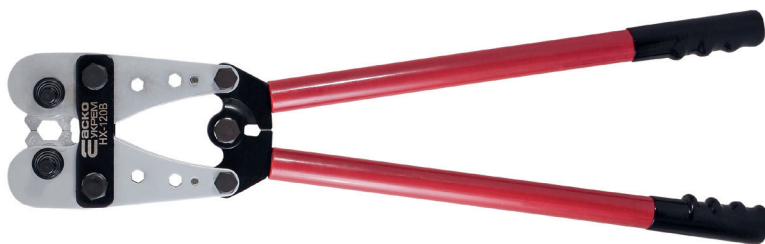
- Якщо на опресованому виробі в місцях змикання матриць утворився незначний облой (що є допустимим), видаліть його за допомогою зачисного інструменту.
- Після опресовування наконечників, для герметизації з'єднання і антикорозійного захисту, посадіть термоусаджувальну трубку на місце з'єднання хвостовика наконечника з кабельної жилою. Після усадки трубка повинна перекивати хвостову частину наконечника і заходити на ізоляцію жили. Рекомендовано застосування трубок з клейовим шаром.
- Якісне з'єднання і окінцювання силових кабелів вимагає використання комплектних термоусаджувальних муфт, наконечники і з'єднувальні гільзи в яких представляють лише один із структурних елементів.

Інструмент з матрицями револьверного типу для опресовування силових неізолюваних наконечників і гільз

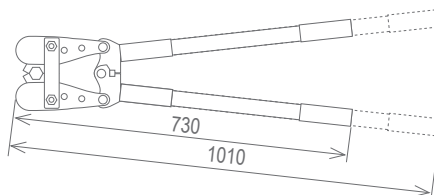
Особливості

- Швидке переналаштування на потрібний розмір.
- Хромована поверхня.

НХ-50В			НХ-120В			НХ-150В		
	Діапазон перерізів	6, 10, 16, 25, 35, 50 мм ² .		Діапазон перерізів	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм ² .		Діапазон перерізів	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм ² .
	Вага	1,3 кг.		Вага	4 кг.		Вага	4 кг.
	Довжина	390 мм		Довжина	620 мм.		Довжина	620 мм
	Упаковка	картонна коробка		Упаковка	картонна коробка		Упаковка	картонна коробка
	Артикул	A0170010006		Артикул	A0170010099		Артикул	A0170010100



НХ-245В		
	Телескопічне руків'я.	
	Діапазон перерізів	70, 95, 120, 150, 185, 240 мм ² .
	Вага	5,6 кг.
	Довжина	730 мм.
	Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010025	



Рекомендації з опресовування ізольованих гільз і наконечників

Підготовка проводу



- Ізольовані наконечники допускається опресовувати тільки на багатожильних мідних проводах. Для монтажу одножильних проводів необхідно використовувати неізольовані наконечники і спеціальні матриці для опресування.



- Ізоляція з проводу знімається без пошкодження провідника, на довжину, яка визначається розмірами наконечника.

Розташування наконечника на проводі



- Кінець зачищеної жили повинен бути видимим і розташовуватися врівень з опресовувальною частиною наконечника або виступати не більше ніж на 1 мм, без виходу в контактну зону з'єднання.



- Ізоляція проводу повинна заходити всередину ізолюючої манжети наконечника до упору і повністю перекриватися манжетю.

Вибір наконечника



- Розмір наконечника повинен відповідати перерізу проводу.
- При наявності вібрації використання вилочних наконечників не допускається.



Установка наконечника в матриці інструменту



- При опресуванні двоконтурними матрицями (обтиск по жилі та ізоляції) необхідно так розташовувати наконечник в матрицях, щоб кожен з контурів опресовував відповідну частину проводу.



- Наконечник повинен заводитися з маркованого боку матриць.
- Наконечник повинен бути орієнтований таким чином, щоб технологічний шов циліндричної частини розташовувався зверху.

Вибір інструмента і установка матриці



- Перед початком монтажу детально ознайомитись з інструкцією по експлуатації використовуваного інструменту.

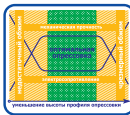


- Прес-кліщі, оснащені храповим механізмом, виключають недоопресування, забезпечуючи блокування зворотного ходу до проходження повного циклу опресування.



- Установка матриць в інструменті повинна проводитися таким чином, щоб сторона матриць з найменшим перетином опресовувального профілю розташовувалася біля краю губок.

Опресовування наконечника



- Опресовування необхідно робити до повного змикання матриць.
- Після опресовування повинні бути забезпечені: нерухомість проводу в наконечнику, механічна міцність з'єднання і цілісність ізолюючої манжети.

ПРЕС-КЛИЩІ
 МЕХАНІЧНІ

Інструмент з храповим механізмом для
 опресовування неізолюваних наконечників і гільз

HS-8




	Діапазон перерізів	1,25; 2,0; 5,5; 8,0 мм ² .
	Вага	0,55 кг.
	Довжина	270 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010047



HX-10



	Діапазон перерізів	1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10 мм ² .
	Вага	0,55 кг.
	Довжина	270 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010023



HX-26B



Діапазон перерізів	6, 10, 16, 25 мм ² .
Вага	0,85 кг.
Довжина	354 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010026



ПРЕС-КЛІЩІ
 МЕХАНІЧНІ

Інструмент для опресовування ізолюваних та неізолюваних наконечників і гільз

HS-101 			HS-04WF 			HS-35WF 		
	Діапазон перерізів	1,5...10 мм ² .		Діапазон перерізів	0,75...6 мм ² .		Діапазон перерізів	10...35 мм ² .
	Вага	0,6 кг.		Вага	0,6 кг.		Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.		Довжина	230 мм.		Довжина	240 мм.
	Упаковка	блістер		Упаковка	блістер		Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010126		Артикул	A0170010005		Артикул	A0170010021
HS-30J 			HS-06WF2C 			HS-26TW 		
	Діапазон перерізів	1,5...6 мм ² .		Діапазон перерізів	0,5...6 мм ² .		Діапазон перерізів	2×0,5...2×6,0 мм ² .
	Вага	0,6 кг.		Вага	0,6 кг.		Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.		Довжина	230 мм.		Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер		Упаковка	блістер		Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010018.		Артикул	A0170010007		Артикул	A0170010125



HS-05WF 		
	Діапазон перерізів	0,5...6 мм ² .
	Вага	0,4 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010052

HS-06WF 		
	Діапазон перерізів	0,25...6 мм ² .
	Вага	0,4 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010053

HS-16WF 		
	Діапазон перерізів	6...16 мм ² .
	Вага	0,4 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010054

HS-625WFL 		
	Діапазон перерізів	6...25 мм ² довжиною 22 мм.
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	203 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010124

HS-0725 		
	Діапазон перерізів	0,5...2,5 мм ² .
	Вага	0,4 кг.
	Довжина	203 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010123



MFS-06WF2C		
	Діапазон перерізів	0,5...2,5 мм ²
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010093

MFS-04WF		
	Діапазон перерізів	0,5...6 мм ² .
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010094

MFS-35WF		
	Діапазон перерізів	10...35 мм ² .
	Вага	Вага 0,6 кг.
	Довжина	240 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010095

MFS-26TW		
	Діапазон перерізів	2×0,5...2×6 мм ² .
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	240 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010114

MFS-0416		
	Діапазон перерізів	4, 6, 8, 14 мм ² .
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010122

MFS-101		
	Діапазон перерізів	1,5; 2,5; 6; 10 мм ²
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010121

MFS-03C		
	Діапазон перерізів	1,5; 2,5; 6 мм ²
	Вага	0,6 кг.
	Довжина	230 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010120



SN-02 		
 	Діапазон перерізів	0,25...2,5 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010128

SN-0725 		
 	Діапазон перерізів	0,25...2,5 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010127

SN-06WF 		
 	Діапазон перерізів	0,25...6 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010037

SN-02WF 		
 	Діапазон перерізів	0,14...2,5 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010055

SN-16WF 		
 	Діапазон перерізів	6...16 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010057

SN-05WF 		
 	Діапазон перерізів	0,5...6 мм ²
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	190 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010036

SN-02WF2C  		
 	Діапазон перерізів	0,5...2,5 мм ² .
	Вага	0,37 кг.
	Довжина	200 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010056



Особливості

- Компактний і легкий універсальний інструмент для опресовування одинарних і подвійних втулкових наконечників.
- Одна саморегулююча матриця на всі типорозміри діапазону.
- Система з поворотними кулачками типу «діафрагма».
- Храповий механізм, що гарантує повний цикл опресовування.

HSC8 6-4

	Діапазон перерізів	HT 0,25...6 мм ² TE 2×0,5...2×4 мм ² .
	Вага	0,36 кг.
	Довжина	175 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010044



HSC8 16-4

	Діапазон перерізів	HT 4...16 мм ² ; TE 2×4...2×16 мм ²
	Вага	0,52 кг.
	Довжина	210 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010046



Чотирьохсегментна матриця.

HSC8 6-6

	Діапазон перерізів	HT 0,25...6 мм ² ; TE 2×0,5...2×4 мм ² .
	Вага	0,36 кг.
	Довжина	175 мм.
	Упаковка	блістер
	Артикул	A0170010045



Шестисегментна матриця.

LAS-005

Матриця тип W



Діапазон перерізів: 0,5...6 мм².

- Застосування – ізольовані кільцеві, вилочні та інші наконечники типів SV, RV, FDFN, MDFN, FDFD тощо.

Матриця тип B



Діапазон перерізів: 0,5...10 мм².

- Застосування – трубчаті ізольовані наконечники типів HT, TE, неізолювані гільзи EN.

Матриця тип N



- Діапазон перерізів: 1,5...10 мм².

- Застосування – неізолювані наконечники і гільзи типів SC, RNB, SNB, GT, GL тощо.

- Вага комплекту 0,68 кг.
- Довжина 230 мм.
- Упаковка – блістер
- Артикул A0170010060

Універсальні прес-кліщі зі змінними матрицями
Три пари матриць, заміна без додаткового інструменту.



**ПРЕС-КЛІЩІ
МЕХАНІЧНІ**

Інструмент для опресовування розрізних наконечників

HS-03B



Діапазон перерізів: 1,5...6 мм²

Вага: 0,6 кг.

Довжина: 230 мм.

Упаковка: блістер

Артикул: A0170010004

MFS-03B



Діапазон перерізів: 1,5...6 мм².

Вага: 0,6 кг.

Довжина: 230 мм.

Упаковка: блістер

Артикул: A0170010113

Особливості

Призначені для опресовування неізолюваних відкритих кабельних наконечників з латуні та міді (плоскі штекери та плоскі штепсельні гільзи, у тому числі автомобільні). Використовуються тільки для багатожильних мідних проводів.



Пелюстковий двоконтурний профіль обтиску навколо жили та проводів по ізоляції.



ІНСТРУМЕНТ 15

ПРЕСИ ГІДРАВЛІЧНІ РУЧНІ

Рекомендації з експлуатації гідравлічних інструментів

Вивчіть інструкцію з експлуатації



- Правильно підберіть інструмент. Перед початком роботи ознайомтеся з інструкцією по експлуатації. Уважно вивчіть розділ «Порядок роботи».

Не працюйте без навантаження



- Забороняється експлуатація (прокачування) гідравлічних пресів без встановлених матриць.



Не перевищуйте технічні можливості інструменту



- Не допускається використання додаткових пристосувань для створення зусилля, яке більше заявленого.



Не працюйте під напругою



- Перед початком монтажних робіт переконайтеся, що кабель знеструмлений. Для робіт під напругою можна використовувати тільки той інструмент, ізоляційні властивості якого окремо обумовлено в технічних характеристиках!

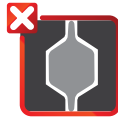
Враховуйте особливості роботи з інструментом без механізму АСТ

- При роботі з інструментом, який не оснащений механізмом автоматичного скидання тиску (АСТ), не прикладайте надмірних зусиль до рухомого руків'я, якщо його хід утруднений. Коли матриці зімкнулися, припиніть тиск на руків'я і відкрийте ручний клапан скидання тиску.

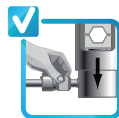
Не працюйте під напругою



- При утворенні товстого облою, що перешкоджає змиканню матриць, припиніть опресовування і видаліть облой. Переконайтеся, що обрано правильний розмір матриць. Проведіть повторне опресовування.



Не від'єднуйте шланг, якщо система знаходиться під тиском



- Перед тим як від'єднати шланг помпи, переконайтеся що тиск в системі скинуто

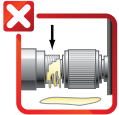
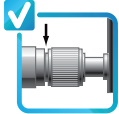


Проводьте заміну масла



- Після тривалого використання масло вимагає заміни (не менше одного разу на 2 роки). Для робіт у зимовий час при температурі нижче -100°С необхідно використовувати спеціальні морозостійкі марки масел.

Перевіряйте герметичність гідравлічної системи



• У разі виявлення витoku масла, замініть ущільнювальні кільця або зверніться в сервісний центр. При роботі з виносною помпою перевіряйте водяні системи рукава високого тиску. Не використовуйте рукав з ушкодженнями.

Тримайте інструмент у чистоті



• Слідкуйте, щоб на плунжер, шток і сполучні муфти не потрапляв бруд. Закривайте муфти заглушками.

Не переносьте інструмент за шланг



• Для зберігання і транспортування використовуйте спеціальні кейси.

HP-70



	Профіль	шестигранник.
	Набір із 8-ми змінних матриць:	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм ² .
	Максимальне зусилля	5 т.
	Хід поршня	12 мм.
	Вага	1,6 кг.
	Довжина	290 мм.
	Габарити упаковки	345×160×80 мм.
	Артикул	A0170010111

Компактна, легка конструкція

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



«С»-подібна головка, що обертається на 180°.

YQ-120



	Профіль	шестигранник.
	Набір із 8-ми змінних матриць:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм ² .
	Максимальне зусилля	8 т.
	Хід поршня	14 мм.
	Вага	3 кг.
	Довжина	420 мм.
	Габарити упаковки	430×180×90 мм.
	Артикул	A0170010110

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець); інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



«П» подібна головка.

YQ-300



	Профіль	шестигранник.
	Набір із 12-ти змінних матриць:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²
	Максимальне зусилля	12 т.
	Хід поршня	18 мм.
	Вага	3,9 кг.
	Довжина	490 мм.
	Габарити упаковки	490×180×95 мм..
	Артикул	A0170010109

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування



«П»-подібна головка.

YQK-300S



	Профіль	шестигранник.
	Набір із 12-ти змінних матриць:	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ²
	Максимальне зусилля	12 т.
	Хід поршня	18 мм.
	Вага	3,9 кг.
	Довжина	490 мм.
	Габарити упаковки	490×180×95 мм.
	Артикул	A0170010088

Автоматичне скидання тиску при досягненні критичного навантаження.
Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



«П»-подібна головка.

СРО-300

	Профіль	шестигранник.
	Набір із 11-ти змінних матриць:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм ² .
	Максимальне зусилля	12 т.
	Хід поршня	19 мм.
	Вага	4,3 кг.
	Довжина	520 мм.
	Габарити упаковки	540×210×110 мм.
	Артикул	A0170010112

Автоматичне скидання тиску при досягненні критичного навантаження.

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



Відкидна головка.

HP-400LD

	Профіль	шестигранник.
	Набір із 9-ти змінних матриць:	70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500 мм ² .
	Максимальне зусилля	16 т.
	Хід поршня	27 мм.
	Вага	5 кг.
	Довжина	520 мм.
	Габарити упаковки	540×210×110 мм.
	Артикул	A0170010150

Застосовується для опресовування:

- наконечниками DT, DTG, DL, DTL;
- гільзами GT, GL и GTL.

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕРЕЖЕВИХ РОБІТ

При проведенні комутацій в сучасних каналах зв'язку і при створенні локальних обчислювальних мереж не обійтися без численних підключень телефонних проводів і кабелів UTP (звитої пари) до портів обладнання. Це приводить до необхідності з'єднання кабелів і роз'ємів RJ-11, RJ-12, RJ-45. Виконувати такий монтаж швидко і якісно рекомендується професійним обтискним інструментом.

Точне позиціонування роз'єму в обтискних голівках професійних інструментів гарантує якість контакту жили і роз'єму. Залежно від моделей інструментів, можливі обрізання і зачистка мережевих кабелів.

Інструмент з храповим механізмом

Професійний комбінований інструмент призначений для обтискання одножильних і багатожильних звитих проводів і має вбудовані кусачки на тильній частині і пристрій для зачистки проводів на лицьовій.

Буква R в артикулі позначає наявність храпового механізму. Храповий механізм забезпечує якісну роботу протягом тривалого часу.

Двокомпонентні нековзаючі руків'я забезпечують зручність роботи.

Фото	Модель	Типи конекторів	Довжина, мм	Вага, кг	Упаковка	Артикул
	HT-500R	6P6C/RJ-12, 6P4C/ RJ-11, 8P8C/RJ-45	190	0,48	блістер	A0170010075
	HT-568R	8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/ RJ-11	185	0,3	блістер	A0170010024
	HT-2008R	8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/ RJ-11, 4P4C & 4P2C/ RJ-22 и DEC/ OFF Set 6P6C	205	0,51	блістер	A0170010076
	HT-200R	10P10C, 8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/ RJ-11, 4P4C & 4P2C/ RJ-22 и DEC/ OFF Set 6P6C	205	0,51	блістер	A0170010067

Інструмент без храпового механізму

Фото	Модель	Типи конекторів	Довжина, мм	Вага, кг	Упаковка	Артикул
	HS-2094	4P4C	190	0,28	Блістер	A0170010068
	HS-210N	8P8C/RJ-45	205	0,3	Блістер	A0170010071
	HS-568	8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/ RJ-11	190	0,27	Блістер	A0170010078
	HT-315	4P4C/RJ-10, 6P6C/RJ-12, 8P8C/RJ-45	200	0,35	Блістер	A0170010073
	HT-86	6P6C/RJ-12, 8P8C/RJ-45	190	0,28	Блістер	A0170010070

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РІЗАННЯ

Рекомендації з експлуатації ножиць для різання кабелю.

Вибір інструменту



- Для правильного вибору і використання інструменту необхідно детально ознайомитися з інструкцією по експлуатації.
- При виборі ножиць повинен бути врахований тип, будова, матеріал і діаметр кабелю, який розрізається.
- Для різання броньованих кабелів, сталевих тросів і прутків, кабелів зі сталевим сердечником застосовуються спеціальні ножиці.
- Не слід різати кабель, якщо його матеріал і твердість невідомі. При різанні важливий не стільки розмір кабелю, скільки його твердість.

Основні правила якісного різання



- Лінія різу повинна бути перпендикулярна осі кабелю. Не допускається різання по діагоналі і бічного перекосу лез при роботі.



- Якщо леза затупились, їх необхідно заточити, відновивши гостроту різальних крайок і початковий кут заточування.
- Не слід перевищувати технічні можливості інструменту, зазначені в інструкції з експлуатації.

Дотримуйтесь техніки безпеки



- Перед початком роботи слід переконатися, що кабель знеструмлений.
- При роботі використовуйте захисні окуляри.
- Різати потрібно у напрямку від себе, так як при різанні сталевих канатів, тросів і прутків можуть розлітатися обрізки. Не допускається присутність людей в робочій зоні.



Обслуговування та догляд за інструментом



- При наявності гвинтових з'єднань в інструменті, необхідно регулярно перевіряти затяжку гвинтів і відсутність люфту між лезами.
- Відстежувати наявність мастила в рухомих з'єднаннях інструменту.
- Забезпечувати захист інструменту від корозії.



- Утримувати інструмент в чистоті – під час і після роботи очищати від бруду.
- При роботі з ножицями з храповим механізмом не допускається попадання сторонніх часток в механізм.
- При транспортуванні і зберіганні використовувати штатну упаковку.



Інструмент для різання мідних та алюмінієвих кабелів

LK-100	
Діапазон діаметрів різання до	14 мм.
Вага	0,45 кг.
Довжина	280 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010142
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	

LK-250	
Подовжене руків'я.	
Діапазон перерізів різання до	250 мм ² .
Вага	1,5 кг.
Довжина	600 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010097
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	

LK-500	
Подовжене руків'я.	
Діапазон перерізів різання до	500 мм ² .
Вага	2,8 кг.
Довжина	800 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010098
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	

HS-125	
Діапазон перерізів різання до	125 мм ² .
Вага	0,7 кг.
Довжина	300 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010013
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	



LK-760L	
Секторні з храповим механізмом.	
Діапазон перерізів різання до	500 мм ² .
Вага	0,93 кг.
Довжина	430 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010064
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	

HS-765	
Секторні з храповим механізмом.	
Діапазон перерізів різання до	400 мм ² .
Вага	0,93 кг.
Довжина	310 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010091
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	

XLJ-65A	
Секторні з храповим механізмом.	
Діапазон діаметрів різання до	65 мм.
Вага	3,35 кг.
Розміри інструменту	350×170×50 мм.
Артикул	A0170010064
Не призначений для різання сталевих та броньованих кабелів!	



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
РІЗАННЯ

Інструмент для різання проводів

Двосічні ножиці для різання мідного і алюмінієвого неброньованого кабелю і проводу. Леза з точним шліфуванням для легкого і рівного розрізання однією рукою. Матеріал ріжучих секцій – хромована сталь.

Покриття руків'я – м'який ПВХ.

YF-060

Вага	0,15 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010132

Різання тонкого проводу, друкованих плат, невеликих пластмасових деталей тощо.



FSB-1030

Вага	0,1 кг.
Довжина	140 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010131

Різання тонкого проводу, друкованих плат, невеликих пластмасових деталей тощо.



LK-22A

Діапазон різання	до 25 мм ² .
Вага	0,19 кг.
Довжина	160 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010061



LK-38A

Діапазон різання	до 35 мм ² .
Вага	0,35 кг.
Довжина	210 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010062



LK-60A

Діапазон різання	до 70 мм ² .
Вага	0,51 кг.
Довжина	230 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010063



HS-206

Матеріал ріжучих секцій	ванадієва сталь.
Діапазон різання	до 25 мм ² .
Вага	0,14 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010016
3 блокуванням руків'я.	



HS-808-330A

Матеріал ріжучих секцій	ванадієва сталь.
Діапазон різання	до 35 мм ² .
Вага	0,29 кг.
Довжина	220 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010001
3 блокуванням руків'я.	



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
 РІЗАННЯ

Інструмент для різання металу

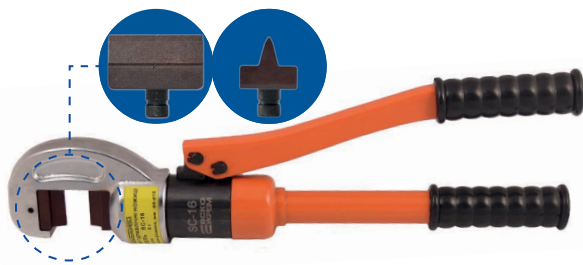
Гідравлічні ножиці

Призначені для різання прутків з арматурної сталі і інших менш твердих матеріалів. При цьому забезпечується безпека і висока продуктивність при проведенні робіт. Мають вбудований гідравлічний насос. У робочу головку, виконану у формі букви С, поворотну на 180 градусів, встановлюються змінні ножі, що виготовляються зі сталі підвищеної твердості. Запасні ножі можна замовити окремо.

SC-16

Діапазон різання	4...16 мм ²
Максимальне зусилля	8 т.
Вага	2,8 кг.
Артикул	A0170010101

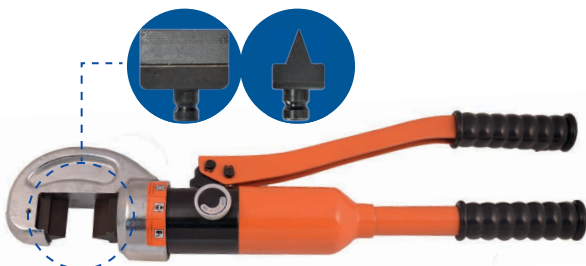
Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



SC-20

Діапазон різання	4...20 мм ²
Максимальне зусилля	12 т.
Вага	4,8 кг.
Артикул	A01700101012

Комплектація: набір матриць, ремкомплект (набір ущільнюючих кілець), інструкція з експлуатації, кейс для зберігання та транспортування.



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
 РІЗАННЯ

Для різання сталевих тросів

SCC-100

Діапазон різання	- сталевий трос діаметром до 10 мм, - мідний кабель перерізом до 100 мм ² , - арматурний стержень діаметром до 7 мм.
Вага	1,7 кг.
Довжина	600 мм.
Упаковка	картонна коробка
Артикул	A0170010116



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
 РІЗАННЯ

Ручний інструмент для різання DIN-рейки NS-10



Артикул

A0170010156

PC-301

Вага	0,27 кг.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010133

Різання металопластикових та ПВХ труб діаметром 6...42 мм.



PC-304

Вага	0,288 кг.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010134

Різання ПВХ труб діаметром 6...36 мм.



PC-306

Вага	0,525 г.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010135

Різання ПВХ труб діаметром 6...36 мм.



PC-308

Вага	0,28 кг.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010136

Різання ПВХ труб діаметром 6...42 мм.



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ

Механічний ручний інструмент

МАР-60

Реверсивний храповий механізм.

Товщина металевого листа:	- нержавіюча сталь до 2 мм, - алюміній, мідь, сталь до 3 мм.
Комплектація:	- набір матриць і пуансонів 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм, - шпильки діаметром 10, 20 мм, - ключ, - інструкція з експлуатації, - кейс для зберігання та транспортування
Артикул	A0170010103

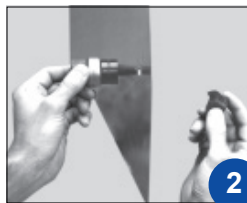


Порядок роботи



1

Спочатку просвердліть дрилем в листі направляючий отвір діаметром на 0,5 мм більше діаметра необхідної шпильки.



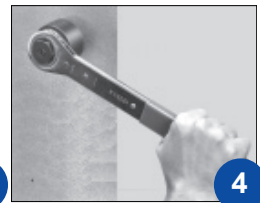
2

Вставте відповідну шпильку з необхідною матрицею в направляючий отвір.



3

З іншого боку листа закріпіть на шпильці пуансон.



4

Проверніть ключем шпильку за годинниковою стрілкою до моменту пробиття листа. **УВАГА:** шпилька з матрицею стає вільною і може впасти.

5

Роз'єднайте шпильку, матрицю і пуансон. Видаліть залишки матеріалу.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ
 ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ

Гідравлічний ручний інструмент

МАР-8Z

Листовий метал для пробивання:	- нержавіюча сталь до 1,6 мм, - алюміній, мідь, сталь до 3,2 мм.
Максимальне зусилля	8,9 т.
Хід поршня	25 мм.
Вага	4 кг.
Артикул	A0170010105

Комплектація:

- набір матриць і пуансонів 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм,
- шпильки діаметром 11, 20 мм,
- ремкомплект (набір ущільнюючих кілець),
- інструкція з експлуатації,
- кейс для зберігання та транспортування.



Порядок роботи гідравлічним інструментом для пробивання отворів

- Просвердліть в оброблюваному листі металу отвір для шпильки. Для оброблення отворів діаметром 21,8 і 27,6 мм необхідно попереднє засвердлювання діаметром не менше 11 мм під шпильку малого діаметра. Для оброблення отворів діаметром 34,1, 42,7, 48,7 і 60,5 мм необхідно попереднє засвердлювання отворів діаметром від 15мм.
- Закрутіть в робочу частину поршня шпильку, що відповідає обраному діаметру отвору. Шпилька закручується стороною з меншою кількістю витків різьби.
- Затягніть шпильку гайковим ключем. Не прикладайте надмірного зусилля при затягуванні.
- Одягніть на шпильку циліндричну приставку та матрицю бажаного діаметру.
- Притримуючи рукою матрицю, вставте шпильку в отвір, пророблений в листі металу.
- Закрутіть пуансон на шпильці із зворотного боку металевого листа.
- Встановіть колесо запірного вентиля інструменту в положення «Закрито».
- Хитаючи рукоятку інструмента, зробіть отвір у листі металу.
- Встановіть колесо запірного вентиля у положення «Відкрито».
- Відверніть пуансон і видаліть вирубку.

МАР-7

Листовий метал для пробивання:	- нержавіюча сталь до 1,5 мм, - алюміній, мідь, сталь до 3 мм.
Максимальне зусилля	8,9 т.
Хід поршня	25 мм.
Вага	4 кг.
Артикул	A0170010104



Комплектація:

- набір матриць і пуансонів 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм,
- шпильки діаметром 11, 20 мм,
- ремкомплект (набір ущільнюючих кілець),
- інструкція з експлуатації,
- кейс для зберігання та транспортування.



Поршень обертається 90°

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОБИВАННЯ ОТВОРІВ

Гідравлічний помповий (з виносним насосом)

СКР-8

Листовий метал для пробивання:	- нержавіюча сталь до 1,6 мм, - алюміній, мідь, сталь до 3,2 мм.
Максимальне зусилля	8,9 т.
Хід поршня	25 мм.
Вага	5,4 кг.
Артикул	A0170010107

Комплектація:

- набір матриць і пуансонів 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм,
- шпильки діаметром 11, 20 мм,
- ремкомплект (набір ущільнюючих кілець),
- інструкція з експлуатації,
- кейс для зберігання та транспортування.



SKP-15

Листовий метал для пробивання:	- нержавіюча сталь до 1,6 мм, - алюміній, мідь, сталь до 3,2 мм.
Максимальне зусилля	15 т.
Хід поршня	25 мм.
Вага	6,2 кг.
Артикул	A0170010108

Комплектація:

- набір матриць і пуансонів 21,8; 27,6; 34,1; 42,7; 48,7; 60,5 мм, квадратна матриця 32*32мм,
- шпильки діаметром 11, 20 мм,
- ремкомплект (набір ущільнюючих кілець),
- інструкція з експлуатації,
- кейс для зберігання та транспортування.



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯГУВАННЯ ХОМУТІВ

Інструмент призначений для затягування пластмасових хомутів з автоматичним обрізанням.

HS-600A

Довжина хомута	5...500 мм.
Ширина хомута	2,5...5 мм.
Вага	0,3 кг.
Довжина	165 мм
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010118



HS-519







Довжина хомута	5...500 мм.
Ширина хомута	2,5...9 мм.
Вага	0,3 кг.
Довжина	195 мм
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010119



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ІЗОЛЯЦІЇ

3 кабелю

Інструмент призначений для швидкого, безпечного і точного видалення різних типів зовнішньої ізоляції, включаючи ізоляцію з поліетилену, ПВХ і гуми.
 Регулювання глибини різання здійснюється за допомогою гвинта внизу рукоятки.

Фото	Модель	Діаметр кабелю, мм	Вага, кг	Довжина, мм	Довжина ріжучої крайки ножа, мм	Артикул
	LY25-1	4-16	0,14	135	—	A0170010030
	LY25-2	8-28	0,15	140	—	A0170010031
	LY25-3	28-35	0,15	155	—	A0170010032
	LY25-4	35-50	0,15	170	—	A0170010033
	LY25-5*	8-28	0,15	185	35	A0170010034
	LY25-6**	8-28	0,15	190	22	A0170010035

*Ніж з прямим лезом.

**Ніж з лезом у формі крюка.

3 проводу

31HS

Частково ізольоване вигнуте лезо з «п'ятою» – для легкого розтину оболонки кабелів.

Довжина леза	38 мм.
Вага	0,09 кг.
Довжина	155 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010129

Можливості:

- зняття оболонки без пошкодження жили,
- зняття окремих шарів ізоляції на кабелях з багат шаровою ізоляцією,
- зняття оболонки та ізоляції з кабелю,
- зняття паперової ізоляції,
- зачищення жил від оксидної плівки.



- Захисний прозорий чохол для леза.
- Руків'я з еластичного, небиткого пластику.

33HS

Вигнуте лезо «сєрп» – для легкого розтину оболонки кабелів.

Довжина леза	40 мм.
Вага	0,075 кг.
Довжина	180 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010130

Можливості:

- зняття оболонки без пошкодження жили,
- зняття окремих шарів ізоляції на кабелях з багат шаровою ізоляцією,
- зняття оболонки та ізоляції з кабелю,
- зняття паперової ізоляції,
- зачищення жил від оксидної плівки.



- Захисний прозорий чохол для леза.
- Руків'я з еластичного, небиткого пластику.

HS-700A

Діапазон діаметрів:	0,5; 1,2; 1,6; 2,0 мм.
Діапазон перерізів:	0,25...2,5 мм ²
Вага	0,35 кг.
Довжина	175 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010039

- Зняття ізоляції з тонкожильних проводів без пошкодження провідника.
- Змінний регулятор довжини зняття ізоляції.
- Вбудована поворотна пружина.
- Чотирьохпозиційні прецизійно заточені леза.

HS-700B

Діапазон діаметрів:	1,0; 1,6; 2,0; 2,6; 3,2 мм.
Діапазон перерізів:	0,5...6 мм ² .
Вага	0,35 кг.
Довжина	175 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010040

- Зняття ізоляції з тонкожильних проводів без пошкодження провідника.
- Змінний регулятор довжини зняття ізоляції.
- Вбудована поворотна пружина.
- П'ятипозиційні прецизійно заточені леза.

HS-700N

Шестипозиційні прецизійно заточені леза.

Діапазон діаметрів:	0,5; 1,2; 1,6; 2,0; 2,6; 3,0 мм.
Діапазон перерізів:	0,25...5,5 мм ²
Вага	0,35 кг.
Довжина	175 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010043



HS-700D	
Діапазон перерізів:	0,2...2,5 мм ²
Зняття ізоляції з плоских проводів шириною	до 8 мм.
Різка проводів поперечним перерізом	до 6 мм ²
Довжина леза	38 мм.
Вага	0,22 кг.
Довжина	170 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010042



- Автоматичне налаштування на потрібний розмір і товщину ізоляції проводу.
- Обмежувач довжини зняття ізоляції.
- Гвинт регулювання притискового зусилля лез.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ

FS-047	
Зняття ізоляції з одножильних і багатожильних проводів.	
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників.	
Різання проводу.	
Різання мідних та латунних гвинтів	M2,6, 3,0, 4,0, 5,0.
Вага	0,23 кг.
Довжина	210 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010137

FS-050	
Зняття ізоляції з одножильних і багатожильних проводів.	
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників.	
Різання проводу.	
Різання мідних та латунних гвинтів	M2,6, 3,0, 4,0, 5,0.
Вага	0,23 кг.
Довжина	220 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010138

HS-1040	
Зняття ізоляції з проводів перерізом	8...16 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	0,5...2 мм ² .
Різання мідного проводу діаметром	до 3 мм.
Різання сталюого дроту діаметром	до 2 мм.
Вага	0,15 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010009



HS-1041

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,9...5,5 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	0,5...2 мм ² .
Різання мідного проводу діаметром	до 3 мм.
Різання сталюого дроту діаметром	до 2 мм.
Вага	0,15 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010010



HS-1041C

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,9...6 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	0,5...2 мм ² .
Вага	0,16 кг.
Довжина	170 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010141



HS-1042

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,2...1,25 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	0,5...2 мм ² .
Різання мідного проводу діаметром	до 3 мм.
Різання сталюого дроту діаметром	до 2 мм.
Вага	0,15 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010011



HS-1043

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,25...0,65 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	0,5...2 мм ² .
Різання мідного проводу діаметром	до 3 мм.
Різання сталюого дроту діаметром	до 2 мм.
Вага	0,15 кг.
Довжина	165 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010012



YF-053

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,9...6 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників.	
Обрізка проводу	до 30 мм.
Вага	0,15 кг.
Довжина	170 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010140



HS-313

Зняття ізоляції з проводів перерізом	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм ² .
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників перерізом	1,5; 2,5; 6 мм ² .
Різання мідного проводу діаметром	0,25...6 мм.
Різання мідних та латунних гвинтів	M2.5, 3.0, 4.0, 5.0.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010019



HS-D1

Зняття ізоляції з одножильних і багатожильних проводів без пошкодження жили.	
Діапазон діаметрів проводів	0,2...6 мм ² .
Вбудований обмежувач довжини зняття ізоляції.	
Автоматичне налаштування на потрібний розмір і товщину ізоляції проводу.	
Можливість зняття ізоляції в середині проводу.	
Опресовування ізольованих і неізольованих наконечників.	
Обрізка проводу	до 30 мм.
Вага	0,3 кг.
Довжина	205 мм.
Упаковка	блістер
Артикул	A0170010139.



Виробник залишає за собою право внесення конструктивних змін у вироби.

Акcesуари

Матриці для механічних пресів НХ



HS-0650 (HX-50B)



HX-120



HX-150



HX-245B

Посадочне місце кругле або шестигранне. При замовленні необхідно уточнити.

Леза для гідравлічних ножиць



SC-16



SC-20



Матриці гідравлічних пресів



YQ-120: переріз 16 мм².

YQ-300 (YQK-300S): перерізи 10, 16, 25, 35, 50, 75, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм²

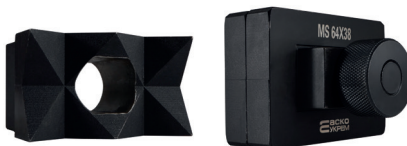
Різаки для гідравлічних просічок



Діаметри отворів 16; 20; 21,8; 22; 26,2; 32,5; 39; 54; 60,5; 64; 80 мм



Квадратні: 66×66, 77×77 мм.



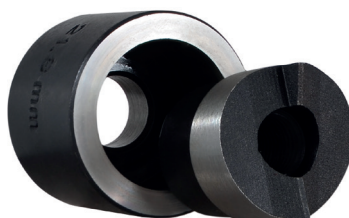
Прямокутні: 64×38 мм.

Набори сальників для



HP-70, SKP-15, YQ-120, YQ-300 (YQK-300S)

Матриця для інструменту MAP-60 діаметр 21,8 мм.



Матриці для універсального інструменту LAS-005



тип «В»

тип «N»

тип «W»

Відсутня гарантія на аксесуари

Продукцію Української електротехнічної Корпорації АСКО-УКРЕМ в м. Києві та Київській області можна придбати:

ELEKTRIKA.ua
Інтернет-магазин
м. Вишневе,
вул. Чорновола, 11
(044) 500-20-00

Агарт Трейдінг, ТОВ
вул. Клепанська, 1/5
(044) 496-59-90

Альцест
с. Петропавлівська Борщагівка,
вул. Петропавлівська, 4
(044) 371-40-20
(044) 371-40-22

Аніта І К
(магазин "Електротовари")
пр-т Повітрофлотський, 14/17
(044) 249-55-85
(044) 499-63-27

Бернацький В.М.
м. Бровари, вул. Київська, 310
(04594) 649-93

Бондаренко, ПП
вул. Ш. Алехієва, 2

Бородина, ПП
(магазин "Електротовари")
вул. Смилянська, 15
(044) 245-89-16
(067) 404-98-10
(067) 749-54-00

Бренд-Енерго
пр-т Повітрофлотський, 66
(044) 361-59-98
(044) 499-03-63

ВБР-Електрик
вул. Демітаска, 41
(044) 259-06-66
(044) 259-09-89

Ветольг, ПП
с. Софіївська Борщагівка
вул. Миру, 36, оф. 17
(067) 393-87-46
(063) 379-06-91
с. Софіївська Борщагівка
вул. Лесі Українки, 11
(067) 869-50-22

Вірма-Електросвіт
вул. Визволителів, 1
(044) 542-76-76

Вітокс
вул. Росшанська, 3
(044) 501-08-98
(044) 566-34-44

Генін ПП
Вул. Зодчих, 55 а
(067) 465-52-98

Грибовський, СПД
м. Бориспіль,
вул. К. Шлях, 27
(097) 881-51-24

Зарецький, ПП
(магазин "Електротовари")
вул. Пост-Валинська, 5
(044) 455-35-78

Зволейко, ПП
вул. Ревуцького, 40
(067) 272-48-50

Здоренко, ПП
м. Боржма,
вул. Білогородська, 23в
(04598) 470-37

Іванов, ПП
вул. Ушинського, 3
(067) 900-13-37
(050) 385-35-88

Кабанчик
(магазин "Струмок")
пр. Науки, 17/15
(044) 531-97-81
(044) 527-99-11

Кабель-Інвест
(магазин "КПД")
вул. Тулузі, 36
(044) 405-84-83
вул. Миколи Гоголя, 5
(044) 453-01-17
вул. Ванди Василевської, 7
(044) 236-19-06

Кан-Електро
вул. Виборзька, 38/19
(044) 501-92-52
(044) 502-22-89

Карат, ЛТД
вул. Кирілівська, 86
(044) 531-9645

Комел-Електро
вул. Бальзака, 4, оф. 1456
(044) 547-73-33
(044) 502-86-43

Компанія «Просвіт ЛТД»
вул. Машинобудівна, 42
(044) 351-11-21
(044) 228-13-93

Контакт-Електро
(магазин "Електрик")
вул. Мажирська, 28
(044) 467-68-93
(0440 467-51-60

Кунік, ПП
вул. Курбаса, 46
(050) 958-41-51
(050) 551-11-10

ЛАЙТ КРАФТ, ТОВ
вул. С. Сверстюка, 49
(044) 541-14-52
(0440 541-14-25

Лайфсвіт Люкс
вул. Кирілівська, 1
(044) 499-91-51

Лангва, ПП
вул. Кирілівська, 1
(044) 246-15-87
(097) 278-27-81
вул. Салютна,
ринок "Нивки",
місце 2-3
(067) 966-82-77

Ліна
пр. С. Бандери, 23, оф. 200
(044) 426-70-55
(044) 451-45-35

Маєзна, ПП
м. Вишгород,
вул. Грушевського, 6
(04596) 230-50

Маурук, ПП
вул. Зодчих, 58-а
(097) 354-26-44

Майком, ТОВ
вул. А. Кримського, 27 а
(044) 383-89-60
(067) 231-64-82
(067) 333-89-60
(093) 167-02-90

НП Електро Груп
вул. Новаторів, 22а
(044) 599-36-38

Оріон
вул. О. Теліги, 27
(044) 440-32-33

Патлай, ПП
вул. Жовтєва, 77
(044) 233-33-27
(044) 237-68-61
(067) 402-67-93
(093) 976-71-02

Поло-Електро
вул. Автозаводська, 18д
(044) 464-40-16
(044) 430-17-74

Прикодько, ФОП
м. Фастів,
вул. Інтернаціоналістів, 7
(04565) 543-79

Промкабель-Електрика
вул. Пшенична, 8
(044) 206-77-88

Промгелгрупп
вул. Мельниченко, 16
(044) 500-82-76

Салашкий, ПП
м. Обухів, вул. Київська, 113/2
(04572) 727-05

Стіл Електрика
вул. Азербайджанська, 86
(044) 282-15-43
(044) 360-83-53

Скоробогатько, ПП
м. Васильків
вул. Володимирська, 42а
(096) 359-54-14

Сучок Н.Е.
смт. Калінівка,
вул. Залізнична, 44
(04571) 417-20

Сучок П.А.
м. Васильків,
вул. Володимирська, 37
(04571) 237-24

ТОВ «СФЕРАЛАЙН ЛТД»
пр-т Героїв, 87
Бізнес-парк «Нивки-Сіті», юр. Р.
(044) 205-37-15

Технотон Енерго
вул. Магітогорська, 1а,
(044) 502-88-00

Техелектротрейд
вул. Союзи, 6
(044) 206-45-80
(044) 282-30-78

Торговий Дім
"Азовкабель-Україна"
вул. Дніпровська Набережна, 17а
(044) 492-00-14

Торговий Дім
"Буделектрокабель"
бул. Вадіслава Гавела, 8
(044) 251-21-45
(044) 454-13-11

УкрЕнерго-Альянс
(044) 536-08-50

Фаза-Н, ПП
м. Ірпінь,
вул. Центральна, 14
(04597) 534-26

Елегант, МПП
м. Бориспіль,
вул. Запорізька, 10
(04595) 625-20

Елбест
(магазин "Електромережа")
вул. Гоголівський, 106/2
(044) 258-48-48
(044) 258-57-57
(044) 258-64-64

Електрон
(магазин "Струмок")
пр. Соборності, 14
(044) 501-43-02
(044) 501-43-01

Електрик Системс
вул. Дружківська, 10
(044) 500-11-35

Електро-Світ
вул. Чорноморська, 7
(044) 531-34-74
(044) 225-02-81

Електрокомплекс
вул. Хайки, 18/14
(044) 419-25-06
(044) 531-39-45

Електрокомплект ЛТД
вул. Автозаводська, 2
(044) 586-20-90 (53)

Електро Країнина
бул. Вацлава Гавела, 8
(044) 455-47-78
(044) 455-47-69

Електролюкс, ПП
вул. Старосільська, 1К
(044) 512-51-12
(044) 510-59-70
(044) 540-90-00

Електросервіс, ВКФ
вул. Салютна, 38/2
(044) 501-37-45
(044) 537-35-67

Електротех
м. Біла Церква,
Пер. Бульварників, 4
(04563) 918-05
(04563) 904-11

Елпром
(магазин "Струмок")
вул. Краснова, 17
(044) 424-63-43

Енерго, ВКП
вул. Г. Хоткевича, 5
(044) 292-40-05
(044) 332-08-73

Енергосюз ДП
вул. Північно-Сирецька, 1-3
(044) 205-34-69

Юмел, ТОВ
пр-т. А. Глушкова, 31А
(068) 833-77-27

Відділ прямих продажів по Києву та Київській області: Київська область, Києво-Святошинський р-н,
с. Новосілки, вул. Озерна, 20в, тел. (044) 500-00-33 тел./факс (044) 501-97-10 e-mail: info@asko.ua
МИ СТВОРЕНІ ДЛЯ ВАС!

Продукцію Української електротехнічної Корпорації АСКО-УКРЕМ в регіонах можна придбати:

Вінниця та обл.

Промавтоматика-Вінниця
(0432) 56-12-20
(067) 433-43-33
Електроресурс
(0432) 55-06-80
(068) 111-29-01

ТРЕЙД-ЕЛЕКТРО, ТОВ
(097) 126-91-27

Волинська обл.

Ярошук, ПП
(03342) 357-52
(03342) 35-55-51
(098) 102-73-35

ТД "ВО-Електрик"
(099) 030-77-75

Електро-Простір
(050) 535-37-36
(067) 384-24-07
(0362) 69-33-78
(067) 364-15-02
Томчук І. В., ПП
(096) 386-87-24

Дніпро та обл.

ДСК-СВІТЛО
(056) 378-30-33
(067) 316-50-70

АЛЬТАІР-АЛЬЯНС
м. Дніпро
(067) 632-41-92

Електро-Дніпро
(056) 722-22-22
(098) 818-70-80
(066) 503-00-02

Платінум
(056) 379-10-86
(056) 790-38-77

Електроімпульс
м. Кривий Ріг
(0564) 71-55-05
(0564) 71-75-25

Електроснаб, ПП
(056) 493-20-28
(067) 559-98-30

Електробуд
м. Павлоград
(0563) 20-95-60
(0563) 20-94-18

Донецька обл.
Крамелектро
м. Краматорськ
(06264) 184-09
(067) 120-52-60

м. Маріуполь
(066) 345-64-74

Алекстрейд
м. Слов'янськ
(066) 024-30-51
(050) 652-03-19
(050) 849-74-63

ЦСТ
(050) 471-27-77

Мастак
(093) 980-72-62
(099) 056-48-65

Житомир та обл.
Партнер-Дистрибуційна
компанія
(063) 777-73-10
(098) 777-73-10

Скорк
(03854) 434-46
(03854) 432-45
(067) 380-43-85

Квадротех

(0412) 42-13-12
(0412) 41-31-94
Інженерно Технічний Центр
«Елтех» ТЗОВ
м. Житомир
(04130) 524-24
(04130) 525-45
(050) 313-50-72
Укркоенерго-ЛТД
(050) 477-98-22
(067) 410-13-14
(0412) 22-87-48
(0412) 22-04-56
Альфа Електро стиль
(0412) 55-49-13
(067) 287-95-85
(067) 410-19-44

Закарпатська обл.

Електрик
(03134) 333-43
(096) 164-44-41
(03134) 514-44

Техелектро
(0312) 61-29-43
(0312) 61-29-36

Запоріжжя та обл.

Промобладнання
(061) 289-65-52
(061) 289-65-39
Торговий дім "ЕЛМАКС"
(061) 222-31-70
(061) 222-31-71

Алпан
(0612) 13-34-97
(0612) 13-34-57

Мастер-А кабельщик
(0612) 13-33-56
(0612) 13-03-82

Полжов, ПП
(0612) 65-52-82
(050) 341-63-93

Чувалов, ПП
(0612) 63-32-78
(050) 731-68-87

Івано-Франківськ та обл.

ЛЕП
(0352) 42-68-66
(097) 233-06-55

Торгова мережа
"Електромайстер"
(067) 341-47-84

Електрик
м. Коломия
(03134) 333-43
(03134) 514-44

Компанія Вольтар, ТОВ
(0342) 705-400

Колчаневський Р.М.
(0342) 54-03-02

Кропивницький та обл.

Яріс-Електротех
(067) 626-26-67
(050) 304-80-68
(067) 112-86-25

Електро-Актив
(050) 482-22-03
(050) 328-88-20

Атміс
(0522) 33-77-25
(096) 226-94-49

Кримська АР
Максумов Р.С, ПП
м. Сімферополь
+797788553992

Луганська обл.

Купрум-Групп
м. Сєвєродонецьк
(050) 644-67-01
(050) 531-01-72

Львів та обл.

Торгова мережа
"Електромайстер"
(032) 239-51-11
(032) 239-55-11

Веб-Технології, ПП
(032) 247-70-70
(067) 370-46-99

Зореліт, ПП
(067) 304-48-50

Миколаїв та обл.

Луїні, ПП
(05549) 798-99
(05549) 527-07

Данільченко О.О., ПП
(051) 223-63-87
(067) 510-17-67

Ельф
м. Первомайськ
(093) 742-54-46
(099) 517-47-05

Південний регіон
(0512) 37-54-14
(0512) 67-02-15

Миколаїв-Електро
(0512) 47-64-51
(0512) 47-39-61

Одеса та обл.

Демелектро
(048) 716-40-70
(067) 512-49-16

Годненко О.Г.
(048) 624-03-71
(050) 392-77-32

ЗОЛОТА ФАЗА
м. Ізмаїл
(04841) 612-94
(063) 679-10-00
(067) 928-15-57

Лінія М
(048) 728-11-62
(048) 728-11-61

Туман
(098) 452-74-83
(048) 746-87-81
(048) 746-85-14

Полтава та обл.
Яріс-Електротех
(0532) 61-21-37
(0532) 61-21-38

Рівне та обл.
Електро-Простір
(050) 535-37-36
(067) 384-24-07
(0362) 68-33-78

Белсім-Електро
(0362) 64-08-04
(0362) 64-08-03

Суми та обл.
Потенціал
(0542) 65-69-50
(0542) 65-69-49

Сумиенергосервіс
(066) 418-22-74
(098) 856-51-97

Тернопіль та обл.

ЛЕП
(0352) 47-68-68
(0352) 47-68-69
(098) 846-68-34

Харків та обл.

ЕТЕМ
(057) 738-75-87
(057) 738-75-77

АЛЬТАІР-КР
м. Харків
(068) 811-39-41
(050) 544-16-15

Сервотехелектромонтаж
(057) 764-63-22
(057) 719-25-65

Південкабельсервіс
(057) 757-47-16

Херсон та обл.

Луїні, ПП
(05549) 798-99
(05549) 527-07

Електромір
(0552) 22-53-45
(0552) 42-50-20

Піденьелектрокабель
(0552) 42-05-62

Пшеничний, ПП
(0552) 49-80-42
(0552) 22-45-33

Електросвітлопостач
(050) 518-22-58
(0552) 49-15-45

Хмельницький та обл.

Скорк
(03854) 434-46
(03854) 432-45
(067) 380-43-85

Будмаркет "СВРОДИМ"
(0382) 70-05-05
(0382) 70-09-19

Черкаси та обл.
Кабельелектротехніка
(0472) 66-66-18
(050) 380-97-70

Віаат-Електро
(047) 256-97-68
(096) 584-68-04

Будмаркет "СВРОДИМ"
(04744) 527-68
(097) 871-58-81

Полікор
(0472) 54-01-48
(0472) 63-05-95

Чернігів та обл.

Колєнко А. М., ПП
(0462) 66-74-97
(067) 717-77-82

Ткаченко, ПП
м. Прилуки
(04637) 311-15
(099) 338-66-35

Черніці та обл.
Стаднійчук, ПП
(050) 519-90-96

ЕКО-МАКСИМУМ
(050) 985-32-27
(096) 571-97-57

СервЕлектрика
(0372) 57-11-75
(050) 523-14-47
(067) 697-37-91

Продаж продукції АСКО-УКРЕМ в регіонах здійснюється через регіональних представників
Корпорації АСКО-УКРЕМ.
МИ СТВОРЕНІ ДЛЯ ВАС!

УКРАЇНЬСЬКА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОРПОРАЦІЯ
аскоукрем

тел: (044) **500-0033**

(044) 501-9710; 501-9711

вул. Озерна, 20в, с. Новосілки,

Києво-Святошинський район,

Київська обл., 03027

www.acko.ua e-mail: info@acko.ua

4-е видання



www.acko.ua