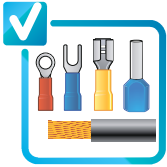


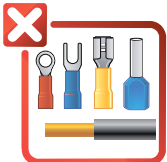
Рекомендації

по опресовке изолированных гильз и наконечников.

Подготовка провода.



- Изолированные наконечники допускается опрессовывать только на многожильных медных проводах. Для монтажа одножильных проводов необходимо использовать неизолированные наконечники и специальные матрицы для опрессовки.
- Изоляция с провода снимается без повреждения проводника, на длину, определяемую размерами наконечника.



Расположение наконечника на проводе.



- Конец зачищенной жилы должен быть видимым и располагаться вровень с опрессовочной частью наконечника или выступать не более чем на 1 мм, без выхода в контактную зону соединения.
- Изоляция провода должна заходить внутрь изолирующей манжеты наконечника до упора и полностью перекрываться манжетой.



Выбор наконечника.



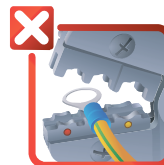
- Размер наконечника должен соответствовать сечению провода.
- При наличии вибрации использование вилочных наконечников не допускается.



Установка наконечника в матрицах инструмента.



- При опрессовке двухконтурными матрицами (обжим по жиле и изоляции) необходимо так располагать наконечник в матрицах, чтобы каждый из контуров опрессовывал соответствующую часть провода.
- Наконечник должен заводиться с маркированной стороны матриц.
- Наконечник должен быть ориентирован таким образом, чтобы технологический шов цилиндрической части располагался сверху по центру.



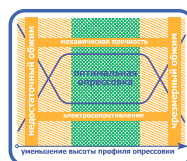
Выбор инструмента и установка матрицы.



- Перед началом монтажа детально ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации используемого инструмента.
- Пресс-клещи, оснащенные храповым механизмом, исключают недоопрессовку, обеспечивая блокировку обратного хода до прохождения полного цикла опрессовки.
- Установка матриц в инструменте должна производиться таким образом, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля располагалась у края губок.



Опресовка наконечника.



- Опресовку необходимо производить до полного смыкания матриц.
- После опрессовки должны быть обеспечены: неподвижность провода в наконечнике, механическая прочность соединения и целостность изолирующей манжеты.

ПРЕСС-КЛЕЩИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

для обжима неизолированных наконечников и гильз
 с матрицами револьверного типа

- Гексагональный обжим
- Быстрая перенастройка на нужный размер
- Обработка поверхности: хромирование
- Рукоятки: стандартные (НХ-50В, НХ-120В, НХ-150В); телескопические (НХ-245В)

НХ-50В



Диапазон сечений, мм²	6,10,16, 25,50
Вес, кг	1,30
Длина, мм	390
Упаковка	картонная коробка

НХ-120В



Диапазон сечений, мм²	6,10,16,25,35, 50,70,95,120
Вес, кг	4,0
Длина, мм	620
Упаковка	тканевая сумка

НХ-150В



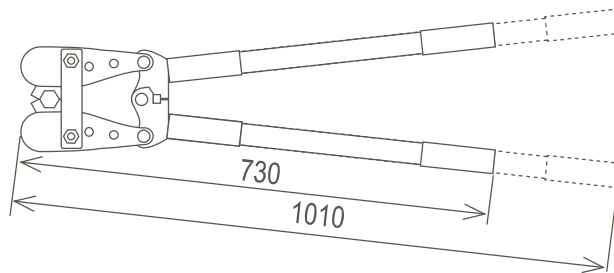
Диапазон сечений, мм²	25,35,50,70, 95,120,150
Вес, кг	4,0
Длина, мм	620
Упаковка	тканевая сумка



НХ-245В



Диапазон сечений, мм²	70,95,120, 150,185,240
Вес, кг	5,6
Длина, мм	730
Упаковка	тканевая сумка



ПРЕСС-КЛЕЩИ
 МЕХАНИЧЕСКИЕ

для обжима неизолированных наконечников
 и гильз с храповым механизмом

HS-8



Диапазон сечений, мм ²	1,25; 2,0; 5,5; 8,0
Вес, кг	0,55
Длина, мм	270
Упаковка	блистер



HX-26B



Диапазон сечений, мм ²	6,10,16,25
Вес, кг	0,85
Длина, мм	354
Упаковка	блистер



**ПРЕСС-КЛЕЩИ
 МЕХАНИЧЕСКИЕ**

**для обжима изолированных и неизолированных
 наконечников и гильз**

HS-04WF



	Диапазон сечений, мм ²	1-6
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

HS-35WF



	Диапазон сечений, мм ²	10-35
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	240
	Упаковка	блистер

HS-25WF



	Диапазон сечений, мм ²	10-25
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

HS-30J



	Диапазон сечений, мм ²	1.5-6
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

HS-06WF2C



	Диапазон сечений, мм ²	0,5-6
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер



HS-05WF



	Диапазон сечений, мм ²	0.5-6
	Вес, кг	0,4
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер

HS-06WF



	Диапазон сечений, мм ²	0.25-6
	Вес, кг	0,4
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер

HS-16WF



	Диапазон сечений, мм ²	6-16
	Вес, кг	0,4
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер



MFS-06WF2C



	Діапазон сечений, мм ²	0,5-2,5
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-04WF



	Діапазон сечений, мм ²	0,5-6
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-35WF



	Діапазон сечений, мм ²	10-35
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-26TW



	Діапазон сечений, мм ²	2×0,5- 2×6,0
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-0416



	Діапазон сечений, мм ²	4,0;6,0;8,0;14,0
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-101



	Діапазон сечений, мм ²	1,5;2,5;6,0;10,0
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер

MFS-03C



	Діапазон сечений, мм ²	1,5; 2,5;6,0
	Вес, кг	0,6
	Длина, мм	230
	Упаковка	блистер



SN-06WF



	Діапазон сечений, мм ²	0,25-6,0
	Вес, кг	0,37
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер

SN-02WF



	Діапазон сечений, мм ²	0,14-2,5
	Вес, кг	0,37
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер

SN-16WF



	Діапазон сечений, мм ²	6-16
	Вес, кг	0,37
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер

SN-05WF



	Діапазон сечений, мм ²	0,5-6,0
	Вес, кг	0,37
	Длина, мм	190
	Упаковка	блистер



SN-02WF2C



Діапазон сечений, мм ²	0,5-2,5
Вес, кг	0,37
Длина, мм	200
Упаковка	блистер



- Компактний і легкий універсальний інструмент для опресовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Одна саморегулюючись матриця на все типорозміри діапазона
- Система с поворотними кулачками діафрагменного типу
- Квадратний профіль обжима с рифленням (для HSC8 6-6: гексагональний профіль)
- Храповий механізм, гарантуючий повний цикл опресовки
- Плавні закруглені лінії корпусу — удобство і безпеку використання

HSC8 6-4



Діапазон сечений, мм ²	НТ: 0,25-6,0; ТЕ: 2×0,5-2×4,0
Вес, кг	0,36
Длина, мм	175
Упаковка	блистер



HSC8 16-4



Діапазон сечений, мм ²	НТ: 4,0-16,0; ТЕ: 2×4,0-2×16,0
Вес, кг	0,52
Длина, мм	210
Упаковка	блистер



Четырехсегментная саморегулюючись матриця

HSC8 6-6



	Диапазон сечений, мм²	HT: 0,25–6,0; TE: 2×0,5– 2×4,0
	Вес, кг	0,36
	Длина, мм	175
	Упаковка	блистер

Шестисегментная саморегулирующаяся матрица



LAS-005



Матрица тип W



	Диапазон сечений, мм²: 0,5–6,0
	Профиль обжима: для изолированных кольцевых, вилочных и др. наконечников типов SV,RV,FDFN,MDFN,FDFD и т.п.


Матрица тип B



	Диапазон сечений, мм²: 0,5–10,0
	Профиль обжима: для трубчатых изолированных наконечников типов HT,TE, неизолированных гильз типа EN

Матрица тип N



	Диапазон сечений, мм²: 1,5–10,0
	Профиль обжима: для неизолированных наконечников и гильз типов SC, RNB, SNB, GT, GL и т.п.

Вес, кг: 0,68 (вместе с 3 парами матриц)
Длина, мм: 230
Упаковка: блистер

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ :

три формы опрессовки для трех типов наконечников (три пары матриц — одна пара в рабочем положении, две пары — в рукоятках, смена матриц — без дополнительного инструмента).



**ПРЕСС-КЛЕЩИ
 МЕХАНИЧЕСКИЕ**

для обжима разрезных наконечников

HS-03B



Диапазон сечений, мм ² :	0,5–6,0
Вес, кг	0,6
Длина, мм	230
Упаковка	блистер



Предназначены для опрессовки неизолированных открытых кабельных наконечников из латуни и меди (плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы в т.ч. автоклеммы).

Только для многожильных медных проводов.



MFS-03B



Диапазон сечений, мм ² :	1,5–6,0
Вес, кг	0,6
Длина, мм	230
Упаковка	блистер



Лепестковый двухконтурный профиль обжима вокруг жилы и провода по изоляции.

