



Технический паспорт

Номерные матрицы для опрессовки MC-KC



1. Назначение:





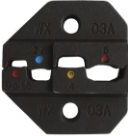





1.1. Матрицы серии MC (KC) предназначены для обжима изолированных и неизолированных наконечников, гильз, разъемов.











2. Комплект поставки:






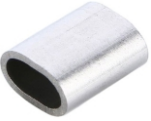





- Матрица MC (KC) - 1 шт.
- Блистер - 1шт.

3. Технические характеристики:

Арт.	Наименование	Описание	Матрица	Пример одних из обжимаемых наконечников
94734	Матрица сменная МС-007 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников. Типы наконечников и гильз: НШВИ, НШВ. Сечение проводов: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4 мм ² . Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: трапецевидный.		
94732	Матрица сменная МС-005 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников. Типы наконечников и гильз: НШВИ, НШВ. Сечение проводов: 0,5/1,0/1,5/2,5/4/6 мм ² . Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: трапецевидный.		
94738	Матрица сменная МС-011 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка одинарных изолированных и неизолированных втулочных наконечников. Типы наконечников и гильз: НШВИ, НШВ. Сечение проводов: 0,5/1,0/1,5/2,5/4/6 мм ² . Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: трапецевидный.		
94739	Матрица сменная МС-012 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка одинарных изолированных и штыревых втулочных наконечников. Типы наконечников: НШВИ, НШВ. Сечение проводов: 10/16/25/35 мм ² . Четырехпозиционная матрица. Профиль обжима: трапецевидный.		
94740	Матрица сменная МС-013 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка двойных изолированных втулочных наконечников. Типы наконечников: НШВИ(2), НШВИ(2) (GLW). Сечение проводов: 2x0.5/2x0.75/2x1.0/2x1.5/2x2.5/2x4/2x6 мм ² . Семипозиционная матрица. Профиль обжима: трапецевидный.		

Арт.	Наименование	Описание	Матрица	Пример одних из обжимаемых наконечников
94735	Матрица сменная МС-008 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка флажковых разъемов в нейлоновом корпусе.</p> <p>Типы наконечников: РФИ-М(н).</p> <p>Сечение проводов: 0.25/0.34/0.5/0.75/1.0/1.5/2.5 мм².</p> <p>Двухпозиционная матрица.</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный.</p>		
94730	Матрица сменная МС-003 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка изолированных разъемов с красной, синей и желтой манжетами.</p> <p>Типы разъемов: РППИ-М, РПИ-П, РПИ-М, РШИ-П, РШИ-М, РПИ-О.</p> <p>Сечение проводов: 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм².</p> <p>Трехпозиционная матрица.</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный.</p>		
94729	Матрица сменная МС-002 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка изолированных наконечников и гильз.</p> <p>Типы наконечников: НКИ(н), НВИ(н), НШПИ(н), ГСИ.</p> <p>Сечение проводов: 0.5-1.5/2,5/4/6 мм².</p> <p>Четырехпозиционная матрица.</p> <p>Профиль обжима: овальный, одноконтурный.</p>		
94733	Матрица сменная МС-006 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз.</p> <p>Типы наконечников: ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ (DIN), ГМЛ, ГМЛ(о), ГМЛ (DIN), наборы СОТК.</p> <p>Сечение проводов: 0.3-2.5/4-8/10/16 мм².</p> <p>Четырехпозиционная матрица.</p> <p>Профиль обжима: клиновидный.</p>		
94737	Матрица сменная МС-010 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз.</p> <p>Типы наконечников: ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ (DIN), ГМЛ, ГМЛ(о), ГМЛ (DIN), наборы СОТК.</p> <p>Сечение проводов: 1.0/2.0/4/6-10 мм².</p> <p>Четырехпозиционная матрица.</p> <p>Профиль обжима: клиновидный.</p>		

Арт.	Наименование	Описание	Матрица	Пример одних из обжимаемых наконечников
94731	Матрица сменная МС-004 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз. Типы наконечников: ТМЛ, ТМЛс, ТМ, ТМЛ (DIN), ГМЛ, ГМЛ(о), ГМЛ (DIN), наборы СОТК.</p> <p>Сечение проводов: 1.5/2.5/4-6 мм².</p> <p>Четырехпозиционная матрица. Профиль обжима: клиновидный.</p>		
94728	Матрица сменная МС-001 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка неизолированных разъемов (автоклемм) под двойной обжим.</p> <p>Типы наконечников: РП-М, РП-П.</p> <p>Сечение проводов: 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4/6 мм².</p> <p>Трехпозиционная матрица. Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный.</p>		
94744	Матрица сменная МС-017 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка коаксиальных разъемов, оптических коннекторов и телевизионных кабелей.</p> <p>Типы разъемов: RG55, RG58, RG59, RG62, RG140, RG141, RG142, RG223, RG303, RG400.</p> <p>Оптический коннектор BELDEN 8279.</p> <p>Размер обжимного профиля: 6.5/1.72/5.4 мм².</p> <p>Трехпозиционная матрица. Профиль обжима: шестигранный/гексагональный.</p>		
94745	Матрица сменная МС-018 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка коаксиальных разъемов, оптических коннекторов и телевизионных кабелей.</p> <p>Типы разъемов: RG5, RG6, RG55, RG58, RG59, RG62.</p> <p>Оптический коннектор: BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141.</p> <p>Размер обжимного профиля: 1.7/3.0/3.3/4.1/5.5/6.5 мм².</p> <p>Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: шестигранный/гексагональный.</p>		
94743	Матрица сменная МС-016 для клещей обжимных КО-СНМ КС	<p>Опрессовка коаксиальных разъемов, оптических коннекторов и телевизионных кабелей.</p> <p>Типы разъемов: RG5, RG6, RG55, RG58, RG59, RG62.</p> <p>Оптический коннектор: BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141.</p> <p>Размер обжимного профиля: 1.72/2.6/5.4/6.5/8.1 мм².</p> <p>Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: шестигранный/гексагональный.</p>		

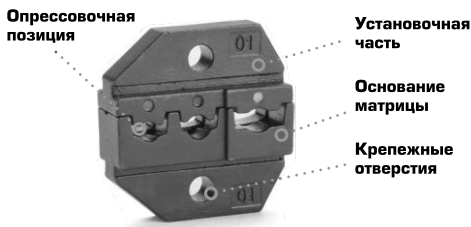
Арт.	Наименование	Описание	Матрица	Пример одних из обжимаемых наконечников
94746	Матрица сменная МС-019 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка коаксиальных разъемов, оптических коннекторов и телевизионных кабелей. Типы разъемов: RG58, RG59, RG62. Оптический коннектор: BELDEN 8279. Размер обжимного профиля: 1.0/1.72/2.0/3.25/5.4/6.5 мм ² . Шестипозиционная матрица. Профиль обжима: шестигранный/гексагональный.		
94736	Матрица сменная МС-009 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка флажковых разъемов неизолированных наконечников. Типы наконечников: РФ-М(н) 4,8, 6,3. Сечения проводов: 0.5-1.5 /1.5-2.5 мм ² . Двухпозиционная матрица. Профиль обжима: овальный, двухконтурный.		
94741	Матрица сменная МС-014 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка неизолированных медных овальных гильз. Типы наконечников: ГМЛ, ГМЛ(о). Сечения проводов: 6/8/10 мм ² . Четырехпозиционная матрица. Профиль обжима: овал.		
94742	Матрица сменная МС-015 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка неизолированных наконечников для крепления к гальванической пленке. Типы наконечников: электротермический пленочный наконечник Сечения проводов: 4/6 мм ² . Трехпозиционная матрица. Профиль обжима: овал.		
94747	Матрица сменная МС-020 для клещей обжимных КО-СНМ КС	Опрессовка неизолированных наконечников для авиационных разъемов. Типы наконечников: авиационные, ОСТ1, Наконечники для обожата на канатах из углеродистой и нержавеющей стали 12135. Сечения проводов: 0.14-1/1.5/2,5/4/6 мм ² Пятипозиционная матрица.		
94727	Клещи обжимные без матриц КО-БМ КС	Клещи обжимные без установленных матриц		-

4. Общие характеристики:

4.1. Габаритные размеры упаковки мм: 59x42x15.

4.2. Вес матрицы (в упаковке): ~60 гр.

5. Устройство и принцип работы:



- 5.1. Матрицы серии МС (КС) состоят из основания и установочной части.
- 5.2. В основании матрицы расположены позиции для размещения коннектора и его последующего обжима.
- 5.3. Установочная часть матрицы имеет отверстия для фиксации матрицы в рамке пресс-клещей.

6. Меры безопасности:

- 6.1. Используйте инструмент согласно его назначения.
- 6.2. В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр КС.

7. Порядок установки:

- 7.1. Установите матрицу в рамке пресс-клещей.
- 7.2. Зафиксируйте матрицу в рамке винтами.

ВНИМАНИЕ!

При установке матриц в инструменте устанавливайте их таким образом, чтобы сторона матриц с наименьшим сечением опрессовочного профиля всегда располагалась у края губок.



8. Гарантия изготовителя:

- 8.1. Гарантия на матрицы для опрессовки - 2 года.
 - 8.2. Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев.
 - 8.3. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию.
- Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д. 10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

НИНГБО БОНД ИНДАСТРИАЛ ЭЛЕКТРИК КО., Лтд., Китай

Матрицы для опрессовки МС-КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by