

Ручные клещи для обжатия контактов

Инструмент предназначен для обжатия контактов на провод в одиночном исполнении, обеспечивая равномерное приложение усилия обжатия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СНП346

РЮМК.757474.114



СНП348

РЮМК.757474.116



СНП377

РЮМК.757474.165



СНП389

РЮМК.757474.177



СНП394

РЮМК.757474.182



СНП395

РЮМК.757474.184



СНП392

РЮМК.757474.185

При заказе клещей следует указывать марку используемого провода и диаметр изоляции

Ручные клещи:

- обжимной инструмент с одной головкой;
- инструмент обжимает один контакт за один цикл обжатия;
- эргономичная ручка для удобства работы;
- оптимальная сила обжатия;
- ручные клещи оснащены позиционером, который обеспечивает правильное положение контакта в процессе обжимки;
- позиционер оснащен упором для контакта.

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТП-СНП346(348,377,389,392,394,395)Р-114(116,165,177,182,184,185)

<p>ТП</p> <p>технологическое приспособление;</p> <p>тип соединителя: ручного сочленения (расчленения) низкочастотный, прямоугольный;</p> <p>порядковый номер разработки;</p>	<p>СНП</p>	<p>346 (348,377,389,392,394,395)</p>	<p>Р</p> <p>114 (116,165,177,182,184,185)</p>
<p>Р- ручные клещи;</p>			
<p>шифр контакта.</p>			

Для СНП377 к-м165
 СНП392 к-м185
 СНП395 К-м184

