

ЕП север <small>ENERGO-PRO</small>	Техническа спецификация за клещи за кримпване на кабелни накрайници	ТС-ИНС-290 Версия: v.03 Стр. 1 от 2
<p>Техническа спецификация за клещи за кримпване на кабелни накрайници</p> <p>валидна за :</p> <p>Електроразпределение Север АД Варна Тауърс, кула Е бул. „Владислав Варненчик“ №258 9009 Варна</p>		

 ЕРП север <small>ENERGO-PRO GROUP</small>	Техническа спецификация за клечи за кримпване на кабелни накрайници	ТС-ИНС-290 Версия: v.03 Стр. 2 от 2
<p>1. Област на приложение Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на нови неупотребявани клечи за кримпване на кабелни накрайници произведени за нуждите на Електроразпределение Север АД.</p> <p>2. Изисквания Клечите са предназначени за експлоатационния персонал на Електроразпределение Север АД при кримпване на кабелни накрайници в мрежи ниско напрежение. Клечите обект на доставка трябва да отговарят на посочените или еквивалентни стандарти: БДС EN 50109-1:2003 Ръчни инструменти за кримпване на накрайници на електрически кабели и проводници за ниски и радио честоти Част 1: Общи изисквания и изпитвания (или еквивалент).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клечите за кримпване трябва да са изработени от инструментална стомана и да са с ергономични вложки на дръжките; • Дължина на клечите за кримпване: до 240мм; • Минимални сечения на кримпваните проводници: от 0.5 до 4 mm². <p>3. Обозначение Клечите трябва да имат трайно и ясно нарисено на подходящо място от външната страна буквено-цифрово обозначение, съдържащо: наименование или знак на производителя, стандартта на който отговарят и идентификационен код на производителя.</p> <p>4. Документация Да се представи необходимата техническа документация в съответствие с настоящата техническа спецификация:</p> <p>4.1. Декларация за съответствие на изделието със стандарта на който отговаря;</p> <p>4.2. Описание и технически данни или технически каталог /страница от каталог/;</p> <p>4.3. Инструкция за експлоатация и съхранение на изделията;</p> <p>4.4. Сертификат за производход и качество на вложените материали;</p> <p>4.5. Протоколи от типови изпитвания проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно);</p> <p>4.6. Гаранционна карта /когато е приложимо/или декларация с минимален гаранционен срок от 24 месеца. Всички документи, които са на чужд език, се представят в превод, чието съдържание е изцяло отговорност на Участника.</p>		