

	Техническа спецификация за ключове тип „TORX” и шестостен (инбус)	ТС-ИНС-293 Версия: v.03 Стр. 1 от 2
<p><b>Техническа за спецификация</b> <b>за ключове тип „TORX” и шестостен (инбус)</b></p> <p>валидна за :</p> <p>Електроразпределение Север АД Варна Тауърс, кула Е бул. „Владислав Варненчик” №258 9009 Варна</p>		

1. **Област на приложение**  
Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на нови неупотребявани ключове тип „TORX“ и шестостен (инбус), произведени за нуждите на Електроразпределение Север АД.
2. **Изисквания**
  - 2.1. **Ключове тип „TORX“ Г-образни**  
Ключовете да са изработени от висококачествена хром-ванадий стомана, изцяло закалени с нанесено подходящо антикорозионно покритие (никелиране, цинкуване или др.).  
Комплекта да съдържа 5 броя ключове с размери: TX10, TX15, TX20, TX25, TX30 и PVC калъф със слотове за всеки един ключ и обозначение за съответния размер.  
Всички размери да се предлагат и единично.
  - 2.2. **Шестостенни, Г-образни (инбус)**  
Ключовете да са с шестостенен профил и изработени от висококачествена хром-ванадий стомана, изцяло закалени с нанесено подходящо антикорозионно покритие (никелиране, цинкуване или др.). Да са със сферично завършващи дълги рамена позволяващи работа с инструментите под ъгъл.  
Ключовете да са произведени в съответствие с изискванията на ISO 2936 (или еквивалент). Да бъдат с размери L1 и L2 - long или extra-long.  
Размери: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12  
Комплекта да съдържа минимум следните размери: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 и PVC калъф със слотове за всеки един ключ и обозначение за съответния размер.  
Всички размери да се предлагат и единично.
3. **Документация**  
Да се представи необходимата техническа документация съответствие с настоящата техническа спецификация:
  - 4.1. Декларация за съответствие на изделието със стандарта на който отговаря;
  - 4.2. Описание и технически данни или технически каталог /страница от каталог/;
  - 4.3. Инструкция за експлоатация и съхранение на изделията;
  - 4.4. Сертификат за произход и качество на вложените материали;
  - 4.5. Протоколи от типови изпитания проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно);
  - 4.6. Гаранционна карта 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