

	Техническа спецификация за изолирани отвертки	ТС-ИНС-288 Версия: v.03 Стр. 1 от 2
<p>Техническа спецификация за изолирани отвертки</p> <p>валидна за : 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 изолирани отвертки, произведени за нуждите на Електроразпределение Север АД.
2. **Изисквания**
Изолирани отвертки – в комплект плоски и кръстати и отделно - (1000 V).
Отвертките са предназначени за използване при извършване на монтажни – демонтажни дейности. Острието трябва да е изработено от хром-ванадий-молибденова стомана, закалена, със защитно покритие. Дръжката да осигурява перфектен захват и да гарантира максимален усукващ момент. Изолацията да е директно излята върху острието, като по този начин се гарантира безопасността при работа с оборудване под напрежение.
Дръжки с ергономична форма и защита от приплъзване.
VDE-изпитани, отговарящи на следните стандарти: EN/IEC 60900:2012 (или еквивалент).
Типоразмерно разделение (форма/размери на острието [mm]):
4бр. плоски (-) - 0.4x2.5x75 (допуска се 0.4x2.5x80) , 0.6x3.5x100 (допуска се 0.5x3.5x100) , 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125;
2бр. кръстати (+) - PH: 1x80, 2x100;
3. **Обозначение**
Отвертките трябва да имат трайно и ясно нанесено на подходящо място от външната страна буквено-цифрово обозначение, съдържащо: наименование или знак на производителя, изпитателно напрежение, знак „GS“ на TÜV (Geprüfte Sicherheit) за одобрено ниво на сигурност, знак „VDE“, знак за форма на острието, стандарта на който отговарят и идентификационен код на производителя.
4. **Документация**
Да се представи необходимата техническа документация в 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 /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