

# Техническа спецификация за изолирани отвертки

валидна за :  
Електроразпределение Север АД  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. „Владислав Варненчик“ №258  
9009 Варна

**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 монтажно – демонтажни дейности. Острието трябва да е изработено от хром-ванадиум-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