

# Еталони чутливості дротяні

(EN 462)

## ПАСПОРТ

### 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Дротові еталони чутливості застосовують у рентгенівській дефектоскопії з метою оцінки чутливості схеми контролю, що застосовується при просвічуванні. Є сім витягнутих металевих дротів, укладених у чохол з гнучкого пластику. Усі зразки виконані відповідно до європейського стандарту EN 462-1.

### 2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип контрольованого матеріалу - Fe (сталь)

Найменування	Номер дроту.	Довжина зразка, мм	Діаметри дротів, мм	Граничні відхилення, мм
13 Fe	W13	50,00	0,200	±0,01
13 Fe	W14	50,00	0,160	±0,01
13 Fe	W15	50,00	0,125	±0,005
13 Fe	W16	50,00	0.100	±0,005
13 Fe	W17	50,00	0,080	±0,003
13 Fe	W18	50,00	0,063	±0,0003
13 Fe	W19	50,00	0,050	±0,0003

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

У комплект входить набір еталонів у вакуумній упаковці.

Дата приймання 28.03.2025р

