

11. Магнитопорошковая дефектоскопия

11.1 Стандартные образцы предприятия (СОП)

Стандартные образцы предприятия для магнитопорошкового (МПД) контроля по ГОСТ 21105-87		
	<p>СОП для МПД предназначены для:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверки работы дефектоскопов; – настройки чувствительности контроля при проведении магнитопорошковой дефектоскопии по ГОСТ 21105-87. <p>На поверхности образцов размером 150x50x3,5 мм имеются одна или несколько поверхностных дефектов в виде трещин в азотированном слое. Глубина трещин 0,15 мм, длина 40-50 мм, ширина раскрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – менее 2 мкм для уровня чувствительности А, – от 2 до 10 мкм для уровня чувствительности Б, – от 10 до 25 мкм для уровня чувствительности В. 	<p>Цена</p> <p>с калибровкой,</p> <p>руб.,</p> <p>НДС нет</p>
11.1.1 СОП для МПД (магнитопорошковой дефектоскопии) уровень чувствительности А		10600
11.1.2 СОП для МПД (магнитопорошковой дефектоскопии) уровень чувствительности Б		10600
11.1.3 СОП для МПД (магнитопорошковой дефектоскопии) уровень чувствительности В		10600
11.1.4 Комплект СОП для МПД (магн.-порошк. дефектоскопии) из 2-х образцов СОП ч-тью А и Б		16800
11.1.5 Комплект СОП для МПД (магн.-порошк. дефектоскопии) из 2-х образцов СОП ч-тью А и В		16800
11.1.6 Комплект СОП для МПД (магн.-порошк. дефектоскопии) из 2-х образцов СОП ч-тью Б и В		16800
11.1.7 Комплект СОП для МПД (магн.-порошк. дефектоскопии) из 3-х образцов СОП ч-тью А, Б и В		25600