



Техническое описание ТМЦ по заявке на лаб. оборудование и зап.части Elcometer

№	Наименование детали (Англ.)	Наименование детали (Рус.)	Единица измерения	Количество	Номер детали (или артикул) производителя	Спецификация, марка и/или модель	Полная техническая характеристика	Производитель, бренд (указать обязательный или рекомендованный)	Из какого материала изготовлен	Где используется (участок, агрегат, оборудование и др.)	Краткое описание и цель использования	Фото бирки (шильдика)	Фото (общий вид)
1	-	Тестер адгезии методом поперечных насечек	шт	4	-	Elcometer 107	Режущий элемент – 1 мм Количество зубьев - 6	Elcometer		ЦЗЛ ЛХА участок контроля качества готовой продукции	Надежный тестер адгезии методом поперечных насечек Elcometer 107 с большой выборкой легкозаменяемых режущих элементов позволяет мгновенно оценить качество связи покрытия с подложкой. Надежная конструкция тестера адгезии Elcometer 107 позволяет проводить тестирование как тонких, так толстых и жестких покрытий на плоских и изогнутых поверхностях. Тестер адгезии Elcometer 107 идеален для тестирования толстых и жестких покрытий. Комплект поставки: 1.Артикул F10713348-6 тестер адгезии Elcometer 107 (Полный набор) 2. Режущие элементы (дополнительно) Режущие зубья 6, Расстояние между зубьями 1 мм – 2 шт. Апертурная маска □4 мм CM-A107 3. Сертификат о калибровке		
2	-	Режущий элемент №6 угол 5,70	шт	16	код T9991 5761-6	-	угол заточки 5,70	Elcometer		ЦЗЛ ЛХА для разрушающего толщиномера ELCOMETER A121-TC	Инспекционный толщиномер покрытий Elcometer 121 предназначен для измерения как однослойных, так и многослойных покрытий на металлических и неметаллических основаниях.		
3	-	Режущий элемент	шт	40	Код T9991 3700-1	-	(6 x 1 мм)	Elcometer		ЦЗЛ ЛХА для адгезиметра Elcometer F10713222-1	Тестирование адгезии в процессе нанесения покрытий		

Косилов У.И. 