

Набор для визуально-оптического контроля

Набор для визуально-оптического и магнитопорошкового контроля «Эксперт-1»

Набор для визуально-оптического, магнитопорошкового и капиллярного контроля «Эксперт-2»

Комплекты для визуально-оптического, магнитопорошкового и капиллярного контроля «ЭКСПЕРТ-1», «ЭКСПЕРТ-2» предназначены для проведения неразрушающего контроля визуально-оптическим, магнитопорошковым и капиллярным методами с помощью приборов и средств, входящих в комплект.

Комплект может эксплуатироваться в цеховых, лабораторных, полевых условиях, на высотных объектах и в условиях, где энергоснабжение затруднено или недопустимо по правилам техники безопасности.

Комплект выполнен в виде переносного чемодана либо сумки с размещенными в них средствами для визуально-оптического, магнитопорошкового и капиллярного методов контроля.



	Набор для визуально-оптического контроля	Набор для визуально-оптического и магнитопорошкового контроля «Эксперт-1»	Набор для визуально-оптического, магнитопорошкового и капиллярного контроля «Эксперт-2»
Лупа 4 ^x	+	+	+
Лупа 7 ^x	+	+	+
Лупа 10 ^x измерительная	+	+	+
Штангенциркуль с глубиномером 125 мм	+	+	+
Микрометр 0-25 мм	+	+	+
Универсальный шаблон сварщика УШС-3	+	+	+
Измеритель радиусов №1, №2, №3	+	+	+
Фонарь миниатюрный	+	+	+
Зеркало поворотное на телескопической штанге	+	+	+
Линейка измерительная металлическая 150 мм	+	+	+
Угольник металлический 250 мм	+	+	+
Щуп №4 (0,1-1,0 мм)	+	+	+
Рулетка 5 м	+	+	+
Маркер универсальный	+	+	+
Устройство намагничивающее на постоянных магнитах		+	+
Образец стандартный для магнитопорошковой дефектоскопии		+	+
Магнитная суспензия в аэрозольном баллоне		+	+
Грунт белый в аэрозольном баллоне		+	+
Пенетрант красный, флюоресцентный			+
Проявитель			+
Очиститель			+
Образец стандартный для капиллярной дефектоскопии			+
Упаковочный чемодан	+	+	+

Намагничивающее устройство предназначено для контроля магнитопорошковым методом, в приложенном магнитном поле, сварных швов, выявления трещин, закатов, непроваров, включений, флокенов и т.п. в ферромагнитных изделиях путем намагничивания их продольным полем намагничивающего устройства с последующим нанесением магнитопорошковой суспензии и проведением дефектации.

Устройство на постоянных магнитах выполнено в виде двух наконечников, с одной стороны соединенных гибким магнитопроводом, а с другой имеющих рабочие поверхности, устанавливаемые на контролируемое изделие.

Возможна комплектация наборов «ЭКСПЕРТ-1» и «ЭКСПЕРТ-2» намагничивающими устройствами на электромагнитах с регулируемым и нерегулируемым расстоянием между наконечниками; с сетевым или аккумуляторным питанием.

ООО НПФ "УЛЬТРАКОН"

03124 Украина, г. Киев, ул. Патриотов, 103
 почтовый адрес: 03126, г. Киев, а/я 57
 адрес офиса: г. Киев, ул. Качалова, 5

тел./факс (044) 404-70-33, 404-03-69, 499-76-65
 e-mail: ultracon@ukrpost.ua, npf_ultracon@ukr.net
 сайт: <http://www.ultracon.com.ua>