



ООО «К-М»

Набор для определения адгезии методом надрезов

Константа АРХ

ПАСПОРТ

Санкт-Петербург

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с основными техническими и эксплуатационными характеристиками набора для определения адгезии методом надрезов «Константа АРХ» (далее – набор).

1. Назначение.

Набор предназначен для определения адгезии по методу параллельных, решетчатых, и X-образных надрезов в соответствии с методиками стандартов ГОСТ 31149, ГОСТ 15140, ГОСТ 32702.2, ISO 16276-1, ISO 16276-2, ASTM D 3359.

2. Основные сведения об изделиях и технические данные.

Основные сведения об адгезиметрах «Константа АР» и «Константа А-Х» и их технические характеристики представлены в руководствах по эксплуатации на соответствующий прибор.

3. Состав набора.

- Адгезиметр «Константа АР» зав.№ _____ с руководством по эксплуатации¹;
- Адгезиметр «Константа А-Х» зав.№ _____ с руководством по эксплуатации¹;
- Канцелярский нож с запасным лезвием;
- Кисть по ГОСТ 31149, ГОСТ 15140;
- Липкая лента-скотч по ГОСТ 32702.2, ГОСТ 31149, ISO 2409;
- Липкая лента-скотч по ASTM D 3559. ISO 2409;
- Лупа просмотровая;
- Металлическая линейка 150 мм;
- Информация от производителя на липкую ленту.

4. Правила эксплуатации и хранения.

Правила эксплуатации, хранения, упаковки и транспортировки приведены в руководствах по эксплуатации на соответствующий адгезиметр.

5. Правила безопасности.

Меры безопасности при работе с адгезиметрами приведены в соответствующем руководстве по эксплуатации.

6. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия изготовителя.

Сроки службы и гарантийные обязательства на адгезиметры указаны в соответствующих руководствах по эксплуатации на прибор. На расходные материалы гарантийные обязательства не распространяются.

7. Свидетельство о приемке.

Набор для определения адгезии методом надрезов «Константа АРХ» зав.№ _____ упакован и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

Подпись: _____

Дата: _____

¹ По отдельному заказу адгезиметры могут быть аттестованы.