

**ЭЛЕКТРОДЫ для дефектоскопов "Корона"**

Пружинные электроды (Б19)  
Пружинные электроды (С19)  
Пружинные электроды (С32)  
Внутритрубные дисковые электроды  
Кольцевые резиновые электроды  
Плоские резиновые электроды  
Щеточные волосяные электроды  
Веерные электроды (веерный сдвоенный / строенный / счетверенный)  
Т-образные электроды  
Серповидные электроды  
Захват Б19 / С19 / С32

**ТОЛЩИНОМЕРЫ-ГРЕБЕНКИ неотвердевшего ("мокрого") слоя краски**

Константа П  
Константа Г2  
Константа Г3  
Константа Г4  
Константа ГУ  
Константа ГП1  
Константа ГП2  
Константа ГП3

**РАЗРУШАЮЩИЕ ТОЛЩИНОМЕРЫ**

Константа-нож

**ЧАШЕЧНЫЕ / ПОГРУЖНЫЕ ВИСКОЗИМЕТРЫ**

Константа В3-246  
Константа В3-4  
Константа В3-1 (5,4)  
Константа В3-1 (2,5)  
Константа В3-DIN 53211 №4  
Константа В3-ISO 2431 №3 / №4 / №5 / №6

Константа ВЗ-Ford №1 / №2 / №3 / №4 / №5

Константа ВЗП-246

Константа ВЗП-4

Константа ВЗП-DIN 53211 №2 / №3 / №4 / №6

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ к чашечным вискозиметрам**

Штатив для чашечных вискозиметров

Термокожух для чашечных вискозиметров Константа ВЗ-500

Термобаня для чашечных вискозиметров Константа ВЗТ

Термостатный бокс Константа-бокс

Ванна для термостатирования образцов вязкости Константа ВТ

Комплекс для термостатирования образцов вязкости Константа ВТ

## **ОЦЕНКА РОЗЛИВА И СТЕКАНИЯ**

Гребенка для оценки розлива ЛКМ (0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0)

Гребенка для оценки розлива ЛКМ (0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0)

## **ПИКНОМЕТРЫ**

Константа П (50 см<sup>3</sup>)

Константа П (100 см<sup>3</sup>)

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**

Константа Ч (чашка)

## **ГРИНДОМЕТРЫ**

Константа Клин-15 (ХВГ)

Константа Клин-25 (ХВГ)

Константа Клин-50 (ХВГ / 40X13)

Константа Клин-100 (ХВГ / 40X13)

Константа Клин-150 (ХВГ / 40X13)

Константа Клин-250 (ХВГ / 40X13)

## **АДГЕЗИМЕТРЫ**

Константа АР

Константа АР (гибкий 1 мм / 2 мм / 3 мм)

Константа АХ

Константа УШ1

Константа АРХ (набор)

Константа КН1 / КН2

Константа АЦ

Константа АЦ с доп. шкалами

Константа АЦ-Ф / Константа АЦ-Ф (механизированный)

Константа СА2

Константа Ц1 / Ц1М

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЛКП НА ПРОЧНОСТЬ / ЭЛАСТИЧНОСТЬ

---

Константа У1А

Константа У2М

Константа У2

Константа КП / КП1 / КП3

Константа ИЦ

Константа ИЦ3

Константа ИЦШ

Константа ШГ1

Константа ШГ2

Константа ШЭ

Константа И1

Константа ИК (изгиб конический)

## ТВЕРДОМЕРЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

---

Константа МТ1

Константа ТК

Константа Ц1 / Ц2 / Ц3

Константа Ц1М / Ц2М

## СТЕПЕНЬ И ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

---

Константа СВ

Константа СВ20

Константа СВ200

Константа СВ1500

## СТЕПЕНЬ МЕЛЕНИЯ

---

Константа СМ

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПОКРЫТИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС, ИСТИРАНИЕ И СМЫВАЕМОСТЬ

---

Константа УДС / УДС-2

Константа УИ

Константа УИО

Константа УИК

Константа УИТ

Константа УИП

---

### УКРЫВИСТОСТЬ

---

КАУ1-150 / 200

КАУ2-35 / 65 / 100

КА1

КА2

КА3

Константа КА4

Константа КАШ

---

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ПОКРЫТИЕ

---

Набор КМ для определения запыленности поверхности по ISO 8502-3

---