

**Доп. оборудование для автоматического абразиметра  
(Для ZAA 2600.C - Zehntner-Automatic Crockmeter.  
Или для ZAA 2600. A /ZAA 2600. HA + модификационный комплект ACC1285 «абразивный износ и истирание»):**

Вам потребуется как минимум 1 насадка на истирание и 1 вес.  
Отдельные стандарты требуют дополнительных аксессуаров.

Приводим наиболее общие стандарты:

**AATCC метод испытания 8-2007:**

- ACC1344 насадка на истирание тип В диаметром 16 мм (0.63“)
- ACC1346 вес 9 N
  - ACC1353 прорезиненная хлопчатобумажная ткань
- Шкала для визуальной оценки AATCC Gray Scale или AATCC Chromatic Transference Scale + белый AATCC Textile Blotting Paper (можно заказать на [www.aatcc.org](http://www.aatcc.org).)

**ASTM D6279:**

- ACC1344 насадка на истирание тип В диаметром 16 мм (0.63“)
- ACC1346 вес 9 N
- Фрикционный материал (войлок или бумага) (например, ACC1352 фильц-сукно Zehntner)

**BMW AA-0134:**

- ACC1345 насадка на истирание тип С
- ACC1346 вес 9 N
- Блескомер
- Фрикционный материал, принятый в компании

Для теста на соскабливание краски- наждачная бумага тип 3М „281Q Wetordry™ Production™ Polishing Paper“, 9 мкм

**DIN EN 13523-11:**

- ACC1344 насадка на истирание В с диаметром 16 мм (0.63“)
- ACC1346 вес 9 N
  - ACC1353 прорезиненная хлопчатобумажная ткань (можно также использовать другие ткани, что однако, даст отличающиеся результаты)
- растворитель

**DIN 55654:**

- **насадки на истирание тип А, В или С** с соответствующим весом
  - абразивный материал (напр. ACC1353 прорезиненная хлопчатобумажная ткань ) или любой другой
- возможно использование абразивной среды
  - Мягкая, ткань без ворса, при необходимости с растворителем.

- Блескомер в соответствии с DIN EN ISO 2813 (напр., блескомер Zehntner ZGM 1130 Glossmeter 20°, 60° n 85°). (в качестве альтернативы может быть использован прибор для измерения мутности или яркости)

Для тестирования материалов, применяемых в автомобильной промышленности в соответствии с DIN 55654, дополнительно требуется ACC1352 фильц-сукно

**DIN 55654 с насадкой на истирание тип A:**

- ACC1315 насадка тип A (22 мм x 22 мм(0.87" x 0.87"))
- ACC1347 вес 22 N

**DIN 55654 с насадкой на истирание тип B:**

- ACC1344 насадка B диаметром 16 мм(0.63")
- ACC1346 вес 9 N

**DIN 55654 с насадкой на истирание тип C:**

- ACC1345 насадка тип C
- ACC1346 с весом 9 N

**EN ISO 105-X12 – испытание одноцветного текстиля или крупных принтов**

- ACC1344 насадка на истирание B с диаметром 16 мм(0.63")
- ACC1346 с весом 9 N
  - ACC1353 прорезиненная хлопчатобумажная ткань

Кроме того, Вам потребуется наждачная бумага, а также серая шкала для оценки окрашивания в соответствии с ISO 105-A03.

**Volkswagen PV 3906 (стандартный):**

- ACC1344 насадка на истирание B с диаметром 16 мм(0.63")
- ACC1346 вес 9 N
  - ACC1353 прорезиненная хлопчатобумажная ткань

Кроме того, Вам потребуется серая шкала для оценки окрашивания в соответствии с ISO 105-A03.

1	
	<p><b>ACC1315</b>  <b>Насадка на истирание A</b> (22 мм x 22 мм(0.87" x 0.87")) для тестов в соответствии с DIN 55654          В комплекте          1 крепление          1 насадка A (22 мм x 22 мм (0.87" x 0.87"))          1 комплект фрикционных материалов (ACC1350)          1 комплект, состоящий из 2 шт. эластичных держателей материалов (ACC1391)</p>

2



**ACC1344**

**Насадка на истирание В с диаметром 16 мм (0.63")**

В комплекте:

1 крепление

1 насадка В для тестов в соответствии с DIN 55654, AATCC метод 8, EN ISO 105-X12, Volkswagen PV 3906, ASTM F1319, EN DIN 13523-11.

3



**ACC1345**

**Насадка на истирание С**

В комплекте:

1 крепление

1 насадка С (радиус EPDM: 22 мм (0.87"), радиус

Алюминиевого основания: 19 мм (0.75"), ширина: 25 мм (0.98"))

1 комплект прорезиненного хлопка (ACC1350)

1 комплект из 2 эластичных держателей материалов (ACC1391)

2 комплекта пористой резины, (в каждый комплект входит 1 кусок резины 25 мм x 20 мм x 3 мм и 1 двусторонний скотч (ACC1354)) для тестов в соответствии с DIN 55654 и BMW AA-0134.