



## КСС комплекты светофильтров



Комплекты светофильтров отличаются составом и количеством нормируемых параметров и предназначены для проведения первичной периодической поверок приборов.

Габаритные размеры светофильтра в оправе: 12,5x12,5x45 мм.  
Размеры световой зоны светофильтров: 7x10 мм

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### *Технические характеристики*

Модель	Поверка приборов	Характеристики
<b>КСС-01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализатор агрегации тромбоцитов AP2110</li> <li>– Гемоагулометр турбидиметрического CGL2110</li> <li>– Гемоагулометр четырехканальный СТ2410</li> </ul>	Комплект имеет в своем составе 6 светофильтров с различными коэффициентами спектрального пропускания и аттестуется по пропусканию на длинах волн 472 и 600 нм
<b>КСС-02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Спектрофотометры серии PV1251</li> <li>– Фотометр PM2111</li> <li>– Фотометр автоматизированный PA2600</li> </ul>	<p>Комплект имеет в своем составе 8 светофильтров, в том числе 6 с различными коэффициентами спектрального пропускания, аттестованные по оптической плотности на длинах волн 340, 405, 520, 540, 570, 620, 670, 850 нм.</p> <p>Один светофильтр предназначен для проверки правильности установки по длинам волн и аттестован по нескольким максимумам полос поглощения в диапазоне от 35 до 880 нм при выделяемом спектральном интервале 5 нм. Восьмой светофильтр используется для проверки уровня мешающего излучения</p>
<b>КСС-03</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Денситометр DM2120</li> </ul>	<p>Комплект имеет в своем составе 6 светофильтров с различными коэффициентами спектрального пропускания и аттестуется по оптической плотности на следующих длинах волн: 472, 592 и 605 нм.</p> <p>Для установки светофильтров в прибор используется специальный держатель</p>
<b>КСС-04</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализатор агрегации тромбоцитов AP2110;</li> <li>– Гемоагулометр турбидиметрический CGL2110</li> <li>– Гемоагулометр четырехканальный СТ2410</li> <li>– Спектрофотометры серии PV1251</li> <li>– UV Спектрофотометр PB2201</li> <li>– Фотометр PM2111</li> </ul>	<p>Комплект имеет в своем составе 8 светофильтров, в том числе 6 с различными коэффициентами спектрального пропускания (2, 8, 13, 32, 66 и 92% T на длине волны 500 нм), аттестованные по оптической плотности на длинах волн 250, 340, 405, 520, 540, 570, 620, 670, 850 и 960 нм, а также по пропусканию на длинах волн 472 и 600 нм.</p> <p>Один светофильтр предназначен для проверки правильности установки по длинам волн и</p>



	<ul style="list-style-type: none"><li>– Фотометр автоматизированный РА2600</li><li>– Спектрофлуориметр СМ2203</li></ul>	аттестован по нескольким максимумам полос поглощения в диапазоне от 350 до 880 нм при выделяемом спектральном интервале 1 и 5 нм. Восьмой светофильтр используется для проверки уровня мешающего излучения
--	---	--