

Продолжение

Наименование групп изделий	Требования к цвету и цветовым сочетаниям лакокрасочных покрытий	Требования к фактуре и блеску покрытия
2. Изделия, функционирующие в условиях городских улиц и создающие в общем транспортном потоке разнообразный колорит, например, автобусы, троллейбусы, такси, специализированные автомобили	Цвета красной, оранжевой, желтой, зеленой, голубой, синей зон и ароматические; чистые и сложные; светлые, средние, темные по светлоте; малой, средней и максимальной насыщенности. Число основных цветов в схеме цветового решения не более 3. Сочетания цветов контрастные; родственно-контрастные, родственные; эквивалентные, например, кадмиево-желтый (219) и темно-песочный (795)	Гладкие, глянцевые
3. Индивидуальный транспорт, например легковые автомобили, мотоциклы, велосипеды и др.	Цвета красной, оранжевой, желтой, зеленой, голубой, синей зон и ароматические; сложные; светлые, средние и темные; малой, средней и максимальной насыщенности. Число основных цветов в схеме цветового решения не более 2. Сочетания цветов родственные; родственно-контрастные	Гладкие, высокоглянцевые и глянцевые
4. Изделия, функционирующие в интерьерах производственных помещений в контакте с человеком, например, приборы, станки, машины, оборудование и др.	Цвета красной, оранжевой, желтой, зеленой, голубой, синей зон и ароматические; сложные; светлые, средние, темные по светлоте; малой и средней насыщенности. Число основных цветов в схеме цветового решения не более 3. Сочетания цветов эквивалентные, например, серо-зеленый (365) и светлый серо-зеленый (352), родственно-контрастные, например, «слоновая кость» (229) и серо-зеленый (365)	Гладкие, глянцевые, полуглянцевые, полуматовые, матовые Допускаются гладкие рисунчатые («молотковые») и рельефные («шагрень»)
5. Изделия культурно-бытового назначения длительного пользования, функционирующие в жилом интерьере в контакте с человеком, например, пылесосы, стиральные машины, ходильники, бытовая радиоэлектронная аппаратура, вентиляторы, ручной механизированный инструмент и др.	Цвета красной, оранжевой, желтой, зеленой, голубой, синей зон и ароматические; сложные; светлые, средние, темные по светлоте; малой, средней и максимальной насыщенности. Число основных цветов в схеме цветового решения не более 2. Сочетания цветов родственные, родственно-контрастные, контрастные и эквивалентные	Гладкие и рельефные, глянцевые и полуглянцевые

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Классы покрытий для групп изделий приведены в приложении 1. Класс покрытий поверхностей изделий, находящихся постоянно в поле зрения человека, должен быть не ниже IV.
- Выбор лакокрасочных материалов обеспечивающих требуемые класс, фактуру и блеск покрытия, проводят по приложениям 2 и 3, цвет — по стандартам или техническим условиям на лакокрасочные материалы.
- Оценку соответствия покрытия требованиям п. 4 проводят экспертным методом.
- Выбор операции подготовки поверхности методом окрашивания и сушки покрытия проводят по приложению 4.
- Виды гармоничных цветовых сочетаний приведены в приложении 5.
- Пример выбора покрытий по декоративным свойствам приведен в приложении 6.

КЛАССЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ

Группа промышленных изделий	Окрашенные поверхности	Класс покрытия, не ниже
Автомобили легковые высшего класса (типа ЗИЛ-117) и большого класса (типа «Чайка»), среднего, малого и особо малого класса (типа «Волга», «Москвич», «Жигули», «Запорожец»)*	Кузов	I
Автомобили грузовые, прицепы и полуприцепы	Кузов Кабина Рама, детали шасси Металлические части платформы Кузов	II III VII IV III
Большегрузные карьерные автосамосвалы	Кабины, узлы, оперения, ящики аккумулятора Наружные поверхности платформ топливных и масляных баков.	V VI
Автобусы**	Рамы, углы, шасси	VII
Вагоны:	Кузов	III
магистральных железных дорог колен 1520 (1524) мм: локомотивной тяги (пассажирские, почтовые, багажные), электропоездов и дизель-поездов	Боковые стены кузовов пассажирских вагонов локомотивной тяги Боковые стены вагонов электропоездов и дизель-поездов, а также почтовых и багажных вагонов, свесы крыши, лобовые части кузовов головных вагонов электропоездов.	IV V
грузовые магистральных железных дорог колен 1520 (1524) мм	Средняя часть крыш, рамы вагонов, тележки и котельные отделения Концевые стены кузовов вагонов Наружные поверхности	VII VI VII
Строительные и дорожные машины, самоходные, навесные и передвижные	Поверхности деталей машин, находящихся в поле зрения людей (за исключением поверхностей, покрытия которых несет консервационную службу) Остальные поверхности строительных и дорожных машин	VI VII
Сельскохозяйственные машины	Облицовочные детали сельскохозяйственных машин Остальные поверхности сельскохозяйственных машин	IV—V VII
Станки, кузнечно-прессовые и литьевые машины:	Основные поверхности, определяющие внешний вид станков Поверхности, доступные для обозрения, но не определяющие внешний вид	III IV

* Для полноприводных автомобилей особо малого и среднего класса покрытия кузова не ниже III.

** Для автобуса малого класса типа «Юность» класс покрытия кузова не ниже II.

Продолжение

Группа промышленных изделий	Окрашенные поверхности	Класс покрытия, не ниже
станки обычного исполнения, кузнечно-прессовые и литейные машины	Основные поверхности, определяющие внешний вид станков и машин Поверхности, доступные для обозрения, но не определяющие внешнего вида Поверхности внутри станков и машин, недоступные для обозрения (поверхности станин гидро- и смазочного оборудования и др.).	IV V VII
Приборы: приборы непосредственной связи с человеком, находящиеся в зоне постоянного зрительного восприятия: крупные, например, копировальные аппараты, агрегативные средства вычислительной техники (пульты стойки и т. д.).	Основные поверхности, определяющие внешний вид прибора	II—III—IV
средние, например, счетные машины, настольно-клавишные вычислительные машины, кассовые аппараты, аналитические приборы — хроматографы, бытовая радиоэлектронная аппарата и т. д.	То же	II—III—IV
мелкие, например, портативные пишущие машины, счетные машины типа «Феликс», бытовые оптические и медицинские приборы	»	II—III—IV
Приборы, окружающие человека, но попадающие в зону зрительного восприятия нерегулярно:	»	
крупные, например, щиты вспомогательных контрольно-измерительных приборов	»	IV—V
средние, например, вторичные электронные автоматические приборы с записывающим и показывающим устройством (потенциометры)	»	IV—V
мелкие, например, манометры, стабилизаторы напряжения, реле и т. д.	»	IV—V
Автоматические приборы, в обслуживании которых человек не принимает участия:		
крупные, например, весы вагонные (платформы);	»	VII
средние, например, метеоприборы и оборудование;	»	V—VI
мелкие, например, дифманометры и другие приборы	»	V—VI

П р и м е ч а н и я:

- Когда для одних и тех же поверхностей указано несколько классов, конкретный класс устанавливают по стандартам или техническим условиям на изделие.
- Классы покрытий для изделий в экспортном исполнении устанавливают по стандартам или техническим условиям на изделие.

С. 7 ГОСТ 23852—79

Продолжение

Наименование материала	Блеск, фактура покрытия	Максимально достижимый класс по ГОСТ 9.032—74
ПФ-837 ГФ-820 Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907—70 с алюминиевой пудрой	Полуглянцевые То же »	IV IV IV
<i>Этифталевые</i>		
ЭТ-199	Глянцевые	II
<i>Перхлорвиниловые, поливинилхлоридные, сополимеро-винилхлоридные</i>		
ХВ-238 ХВ-110 по ГОСТ 18374—79 ХВ-113 по ГОСТ 18374—79 ХВ-1149 ХС-781 ХВ-124 по ГОСТ 10144—89 ХВ-1100 по ТУ 6-10-1301—83 ХВ-785 по ГОСТ 7313—75 ХВ-125 по ГОСТ 10144—89 ХВ-518 ХС-720 ХС-510 ХС-717 ХВ-16 ХС-119 по ГОСТ 21824—76 ХС-119 Э по ГОСТ 21824—76 ХС-1107 М ХВ-1120 ХС-527 ЭП-255 по ГОСТ 23599—79	Полуглянцевые То же » Полуглянцевые То же Полуматовые То же » » » » Матовые и полуматовые Полуматовые То же Полуматовые и матовые То же » Матовые То же » Полуглянцевые и полуматовые	III III III IV IV III IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV
<i>Масляно- и алкидностирольные</i>		
МС-278 МС-17 МС-226	Полуматовые Полуглянцевые Глянцевые	II III III
<i>Полизэфирные ненасыщенные</i>		
ПЭ-126 М В-ПЭ-1179	Глянцевые Высокоглянцевые и глянцевые	II II
<i>Поликариловые</i>		
АК-1102 АК-2130 М АС-2106 АС-2106 М АС-131 АС-599 АК-194 АС-127 АС-127 П АК-171 по ГОСТ 10982—75 В-АС-1162 АС-5122 АС-5122 Г АС-1171 АС-1171 Г АС-1171 А АС-1171 АГ	Матовые Полуматовые Глянцевые Матовые То же » » Высокоглянцевые То же Глянцевые Глянцевые и полуглянцевые Полуматовые Глянцевые Полуматовые Глянцевые Полуматовые Глянцевые	I I I I I II II II II II II II II II II II II II II

Продолжение

Наименование материала	Блеск, фактура покрытия	Максимально достижимый класс по ГОСТ 9.032—74
АС-1101	Глянцевые	III
АС-1101 М	Матовые	III
АС-182 по ГОСТ 19024—79	Глянцевые	III
<i>Фенольные</i>		
В-ФЛ-149	Глянцевые и полуглянцевые	II
В-ФЛ-149 Э	То же	II
ФЛ-5233	Полуматовые	II
<i>Каучуковые</i>		
КЧ-728	Полуглянцевые	III
КЧ-190	То же	IV
<i>Поливинилцетальные</i>		
ВЛ-515	Матовые	III
<i>Кремнийорганические</i>		
КО-822	Полуглянцевые	III
КО-88 по ГОСТ 23101—78	То же	III
КО-81	Матовые	III
КО-811 по ГОСТ 23122—78	Полуглянцевые и полуматовые	III
КО-174	Полуматовые и матовые	IV
КО-198	Матовые	IV
Эмали:	Гладкие однотонные	
КО-813 по ГОСТ 11066—74	Полуглянцевые	IV
<i>Полиуретановые</i>		
УР-1161	Высокоглянцевые	II
УР-175	Глянцевые	II
УР-176	То же	II
<i>Алкидно-уретановые</i>		
УРФ-1128	Глянцевые	II
<i>Масляные</i>		
МА-224	Рельефные «Муар»	
<i>Битумные</i>		
БТ-177	Полуматовые и матовые	IV
<i>Канифольные</i>		
КФ-248	Гладкие однотонные	
	То же	IV
	Матовые	IV

МАКСИМАЛЬНО ДОСТИГАЕМЫЙ КЛАСС ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ГРУНТОВОК

Марка грунтовки	Максимально достигаемый класс по ГОСТ 9.032—74 для гладких однотонных покрытий	Марка грунтовки	Максимально достижимый класс по ГОСТ 9.032—74 для гладких однотонных покрытий
ГФ-017	I	В—МЛ-0143 по ГОСТ 24595—81	II
ГФ-073	I	МЛ-064	II
ПФ-033	I	ЭП-076	II
ВКЧ-0207	I	ЭФ-083, ЭФ-083 Л	II
В—КФ-093	I	ЭП-097	II
В-ЭФ-0153	I	ХВ-050	II
В-АУ-0150	I	КФ-030	II
МЧ-042	I	МС-067	II
АК-0130	I	УР-0131	II
ЭФ-0137	I	УРФ-0106	II
АК-070 по ГОСТ 25718—83	I	УРФ-0110	II
ГФ-021 по ГОСТ 25129—82	II	ЭФ-0121	II
ГФ-0119 по ГОСТ 25129—82	II	ГФ-032	IV
ГФ-031	II	ГФ-063	IV
ПФ-020	II	ЭФ-065	IV
ПФ-0142	II	ФЛ-086	IV
ПФ-078	II	по ГОСТ 16302—79	
ФЛ-03К по ГОСТ 9109—81	II	ЭП-057	IV
ФЛ-03Ж по ГОСТ 9109—81	II	ЭП-0010	IV
ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77	II	по ГОСТ 10277—90	
ВЛ-023 по ГОСТ 12707—77	II	ХС-059	IV
ВЛ-05	II	ХС-068	IV
ВГ-5	II		

Примечания:

- Для гладких рисунчатых и рельефных покрытий с применением приведенных грунтовок может быть достигнут максимально II класс покрытия.
- Для покрытий со шпатлевкой выбор грунтовки не зависит от требуемого класса покрытия.
- Указанные классы покрытий могут быть получены только в комплексе с лакокрасочными материалами, приведенными в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЯ 1—3. (Измененная редакция, Изд. № 1).

ОПЕРАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ, МЕТОДЫ ОКРАШИВАНИЯ
И СУШКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ ПОКРЫТИЙ

Класс покрытия по ГОСТ 9.032-74	Операция подготовки поверхности изделий перед окрашиванием по ГОСТ 9.402-80*	Метод окрашивания	Метод сушки покрытий
I	Обезжиривание Фосфатирование Пассивирование Химическое оксидирование Анодное окисление Механическая очистка шлифовальной шкуркой № 5-4 по ГОСТ 10054-82 Механическая очистка электроокрунлом до № 6 по ГОСТ 3647-80	Пневматическое распыление	Конвективная
II	Обезжиривание Фосфатирование Пассивирование Травление Химическое оксидирование Анодное окисление Механическая очистка шлифовальной шкуркой № 6-5 по ГОСТ 10054-82 Механическая очистка электроокрунлом до № 12 по ГОСТ 3647-80	Пневматическое распыление Распыление в электрополе Электроосаждение	Конвективная Естественная Терморадиационно-конвективная
III	Обезжиривание Фосфатирование Пассивирование Травление Химическое оксидирование Анодное окисление Механическая очистка шлифовальной шкуркой № 25-6 по ГОСТ 10054-82 Гидрообразивная очистка песком размером не более 0,5 мм Механическая очистка электроокрунлом до № 25 по ГОСТ 3647-80	Пневматическое распыление Распыление в электрополе Электроосаждение Безвоздушное распыление Струйный облив с выдержкой в парах растворителя	Конвективная Естественная Терморадиационная Терморадиационно-конвективная
IV	Обезжиривание Фосфатирование Пассивирование Травление Химическое оксидирование Анодное окисление Механическая очистка шлифовальной шкуркой Дробеструйная, дробеметная, гидрообразивная очистка с размером дроби не более 0,8 мм Галтование Механическая очистка металлическими щетками Механическая очистка электроокрунлом	Пневматическое распыление Распыление в электрополе Электроосаждение Безвоздушное распыление Струйный облив с выдержкой в парах растворителя Окунание Налив	Все
V-VII	Все	Все	Все

* С 1 января 2006 г. вводится в действие ГОСТ 9.402-2004 (здесь и далее).

С. 11 ГОСТ 23852—79

П р и м е ч а н и я:

- Под покрытия со шпатлевкой операции подготовки поверхности перед окрашиванием не нормируются.
- Допускается применение других операций подготовки поверхности, кроме указанных в таблице, обеспечивающих требуемое качество окрашиваемой металлической поверхности по ГОСТ 9.032—74 и других методов окрашивания и сушки, обеспечивающих необходимое качество покрытия.
- Для IV класса покрытий номер шлифовальной шкурки и электрокорнуда не регламентируется.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

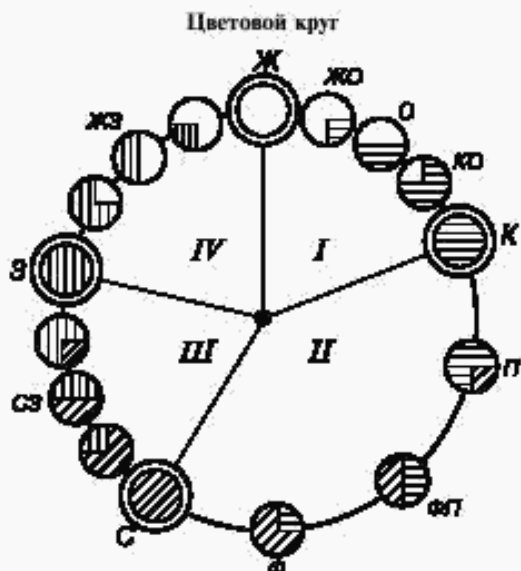
ВИДЫ ГАРМОНИЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ СОЧЕТАНИЙ

1. Использование цвета лакокрасочных покрытий для создания соответствующих цветовых решений изделий определяется психологическим (эмоциональным) и физиологическим воздействием на человека отдельных цветов и цветовых сочетаний.

При выборе цветовых сочетаний покрытий их гармония должна быть первым и главным условием.

2. Для получения гармоничных сочетаний цветов необходимо, чтобы между цветами была определенная взаимосвязь (контраст или сходство между цветами по цветовому тону, светлого или насыщенности).

3. Взаимосвязь между цветами достигают, используя принципы выбора цветовых сочетаний по цветовому кругу (черт. 1).



Ж — желтый; ЖО — желто-оранжевый; О — оранжевый; КО — красно-оранжевый; К — красный; П — пурпурный; ФП — фиолетово-пурпурный; Ф — фиолетовый; С — синий; СЗ — сине-зеленый; З — зеленый; ЖЗ — желто-зеленый; I, II, III, IV — цветовые зоны

Черт. 1

4. При выборе цветовых сочетаний учитывают характеристики четырех психологических оптимальных основных цветов — желтого (221), красного (7), синего (427), зеленого (324) и промежуточных — оранжевого, фиолетово-пурпурного, желто-зеленого.

5. Цветовые сочетания делятся на пять основных групп по психофизиологическим характеристикам: контрастные, родственные, родственно-контрастные, эквивалентные, сложные.

6. Контрастные сочетания характеризуются использованием цветов, имеющих значительные различия по цветовому тону, насыщенности и светлоте.

Контрастные сочетания — наиболее яркие и активные по восприятию.

Для усиления контраста учитывают размеры и конфигурацию поверхности покрытий разных цветов; их взаимное расположение.

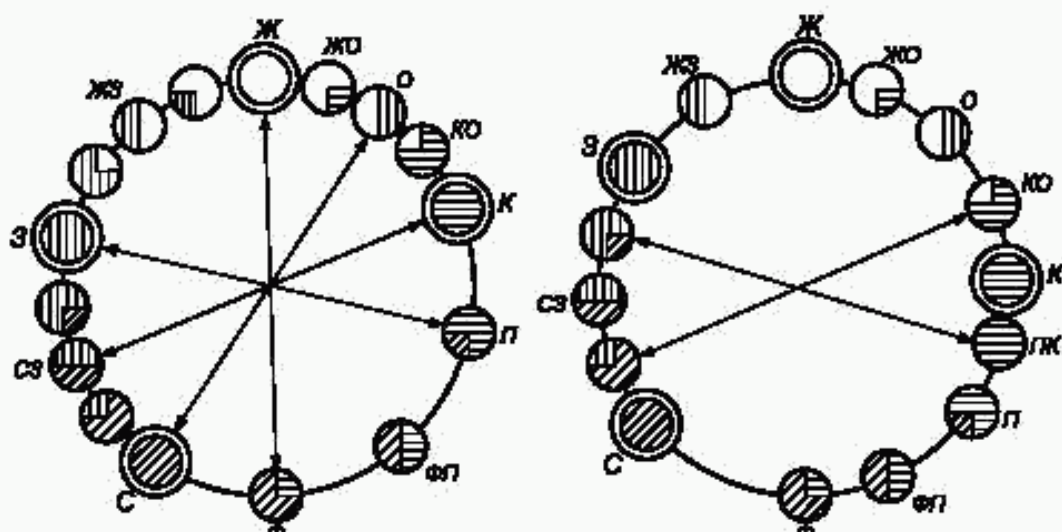
6.1. Контрастные цвета по цветовому тону должны находиться на противоположных сторонах цветового круга (черт. 2). В сочетании эти цвета при одинаковых значениях насыщенности и светлоты должны усиливать насыщенность друг друга и восприниматься более яркими.

6.2. Контрастные цвета по светлоте должны значительно различаться при одинаковом цветовом тоне и насыщенности.

6.3. Контрастные цвета по насыщенности должны значительно различаться при одинаковом цветовом тоне и светлоте.

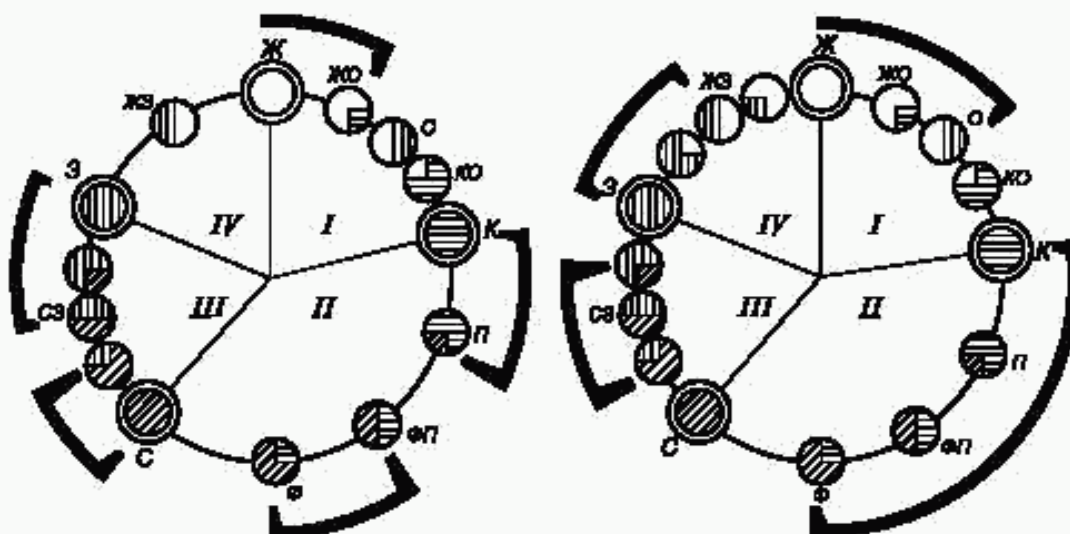
7. Родственные сочетания характеризуются использованием цветов, находящихся на цветовом круге в пределах двух основных соседних цветов и содержащих их оттенки (черт. 3). Существует четыре вида родственных сочетаний: желто-красные, красно-синие, сине-зеленые, зелено-желтые.

Схемы сочетаний контрастных цветов по цветовому тону



Черт. 2

Схемы сочетаний родственных цветов

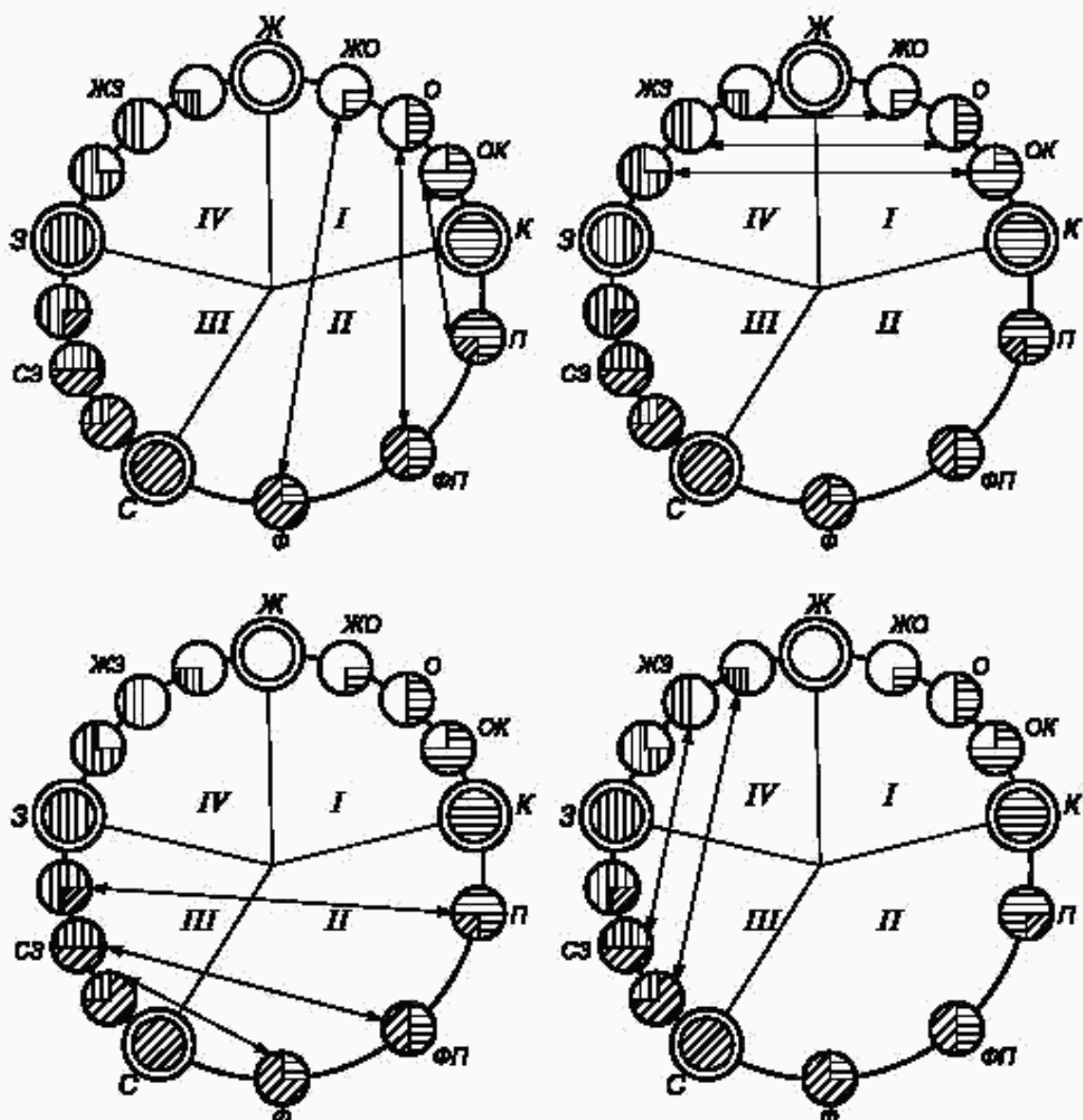


Черт. 3

Родственные сочетания — мягкие, мало активные, статичные по восприятию.

8. Родственно-контрастные сочетания характеризуются использованием цветов, находящихся на цветовом круге в соседних секторах и содержащих оттенки одного основного цвета и двух соседних основных цветов (черт. 4). Существуют четыре вида родственно-контрастных сочетаний: зелено-желто-красные, желто-красно-синие, красно-сине-зеленые, сине-зелено-желтые.

Схемы родственно-контрастных сочетаний цветов



Черт. 4

Родственно-контрастные цвета активные, динамичные по восприятию.

9. Эквивалентные сочетания характеризуются использованием цветов одного цветового тона при одной насыщенности, но разной светлоте; при одной светлоте, но разной насыщенности; при разной светлоте и насыщенности.

10. Сложные сочетания характеризуются использованием цветов хроматических с ахроматическими.

Ахроматические цвета хорошо согласуются с хроматическими цветами при различной и при равной светлоте.

