

### *Светильник подвесной «Капля» ЖСУ/PCY 09*



**Напряжение, В:** 220 ± 10%

**Номинальная частота, Гц:** 50

**Климатическое исполнение:** У1, ХЛ1

**Габаритные размеры:** D400x470

### **Назначение**

Функционально-декоративное освещение парков, бульваров, коттеджных поселков, улиц, площадей



### **Преимущества**

- Светильник имеет оригинальный дизайн
- Светильник имеет большое количество модификаций по внешнему виду
- Светильник обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета
- ПРА установлен на отдельной панели и легко заменяется
- Светильник прост и удобен в эксплуатации



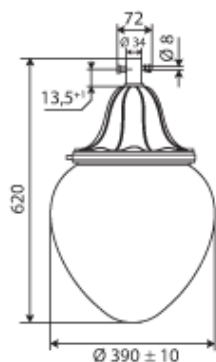
### **Установка и обслуживание**

- Светильники рекомендуется устанавливать на подвески кронштейнов опор. Высота установки 4 - 10 м
- Для замены лампы необходимо вывернуть на несколько витков специальный винт, соединяющий защитное стекло и корпус. Повернуть защитное стекло против часовой стрелки и отсоединить его от корпуса. Это обеспечит свободный доступ к оптическому отсеку и лампе с патроном

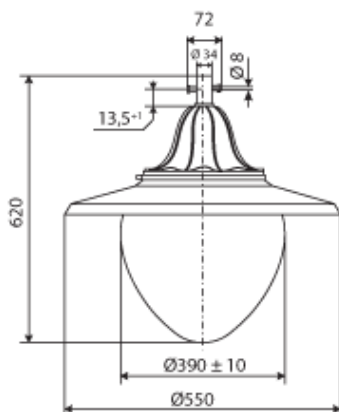
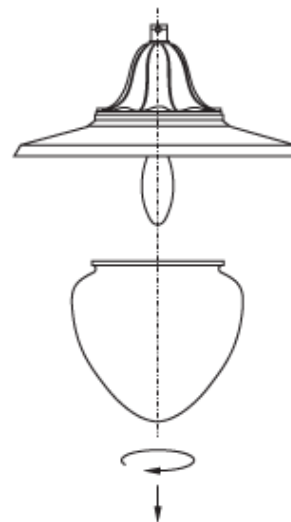
- Для технического обслуживания светильника необходимо вывернуть на несколько витков три винта, соединяющие корпус и панель с комплектующими деталями, и повернуть панель по часовой стрелке. Это обеспечит свободный доступ к дросселю, ИЗУ, конденсаторам, клеммным колодкам с монтажными проводами
- Сборку светильника производить в обратной последовательности

## Конструкция

- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Крышка в мод. 003, 004, штампованная, из алюминиевого проката
- Защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната (молочное, прозрачное или полупрозрачное)
- В светильниках с прозрачным защитным стеклом установлена светоперераспределяющая решетка
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резиновой смеси
- ПРА установлен на панели внутри светильника



ЖСУ09-70-001 ЖСУ09-100-002  
 ЖСУ09-150-001 РСУ09-125-002  
 ЖСУ09-100-001 ЖСУ09-70-002  
 РСУ09-125-001 ЖСУ09-150-002

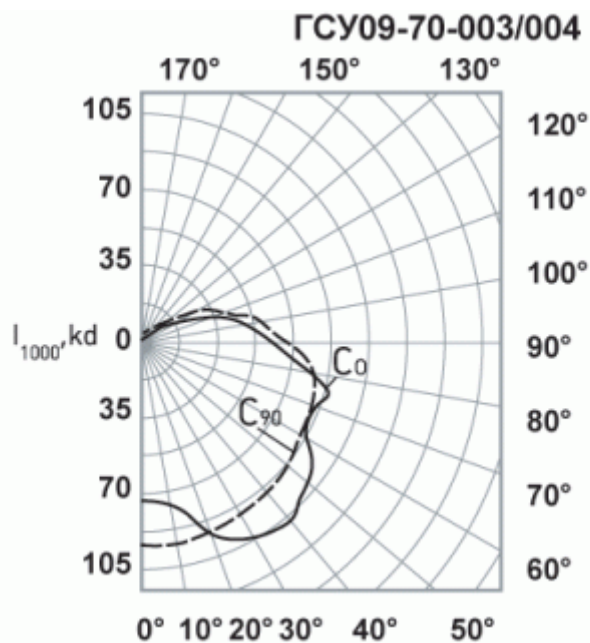
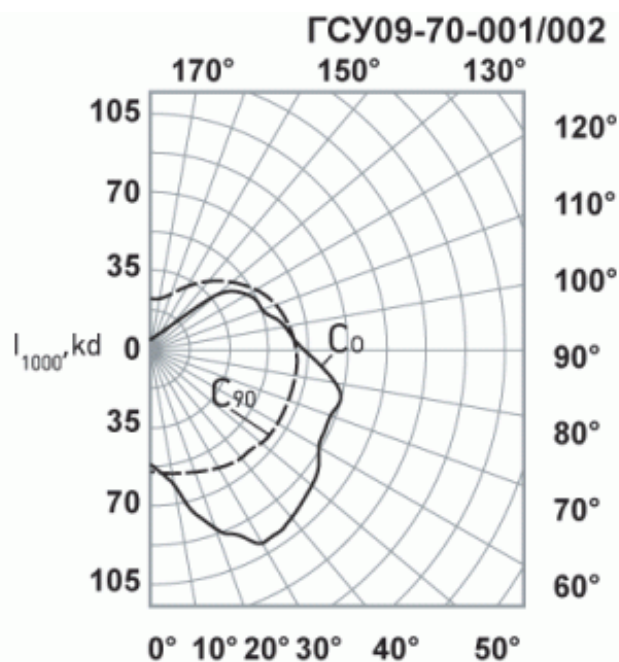


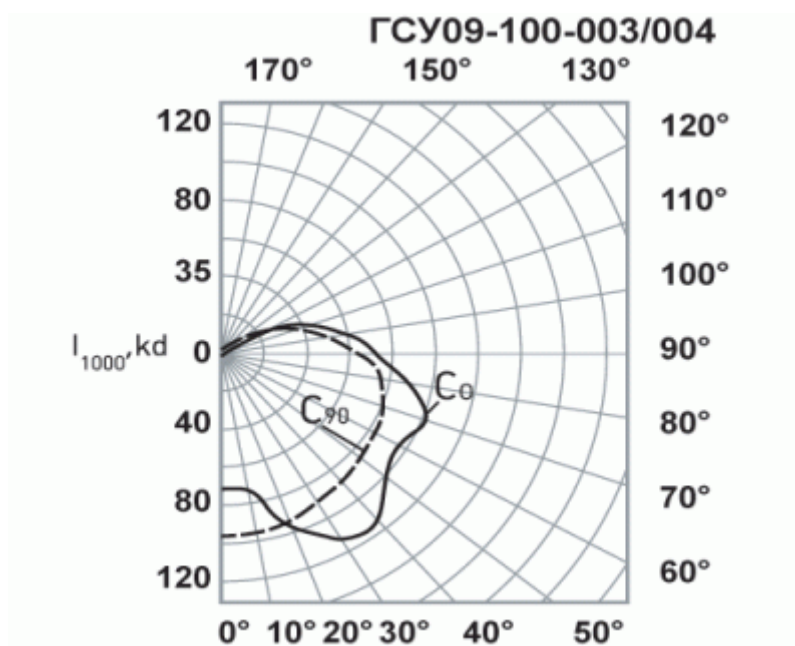
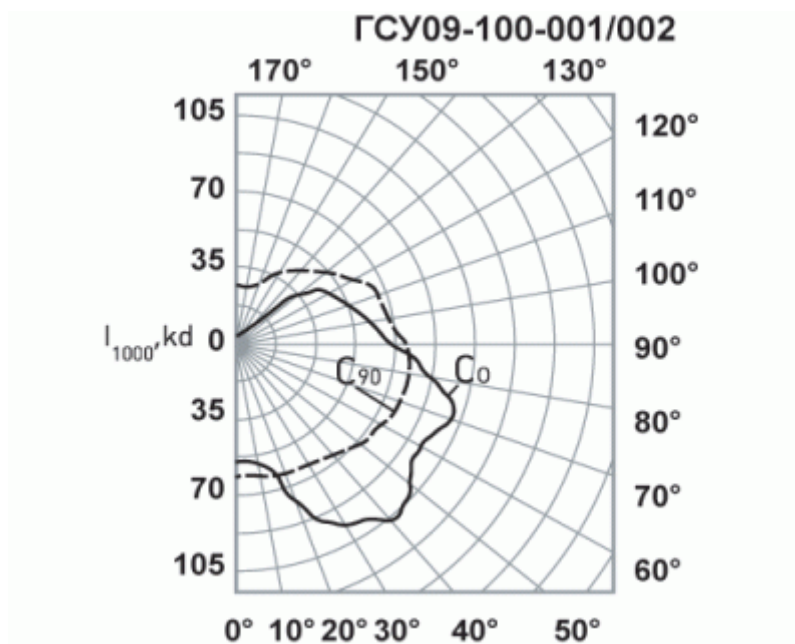
ЖСУ09-70-003 ЖСУ09-100-004  
 ЖСУ09-150-003 РСУ09-125-004  
 ЖСУ09-100-003 ЖСУ09-70-004  
 РСУ09-125-003 ЖСУ09-150-004

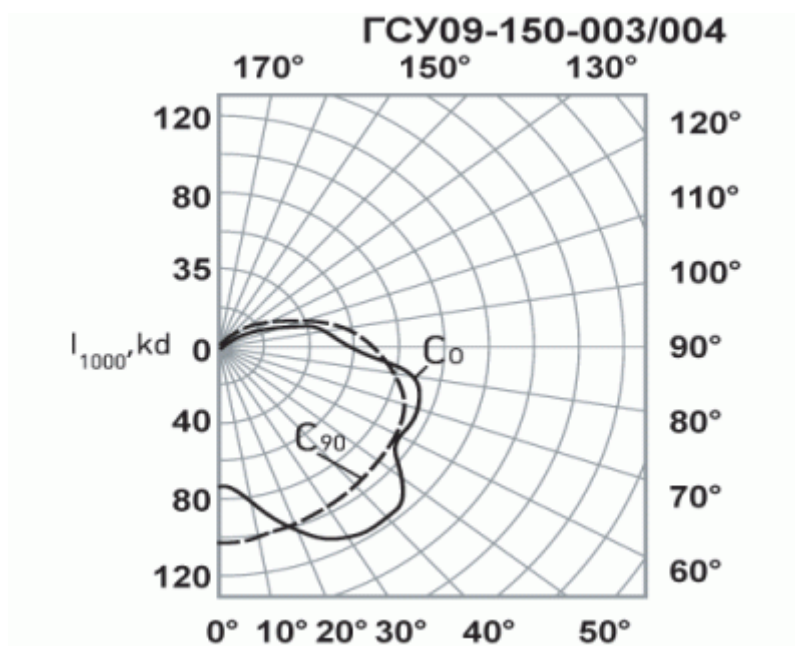
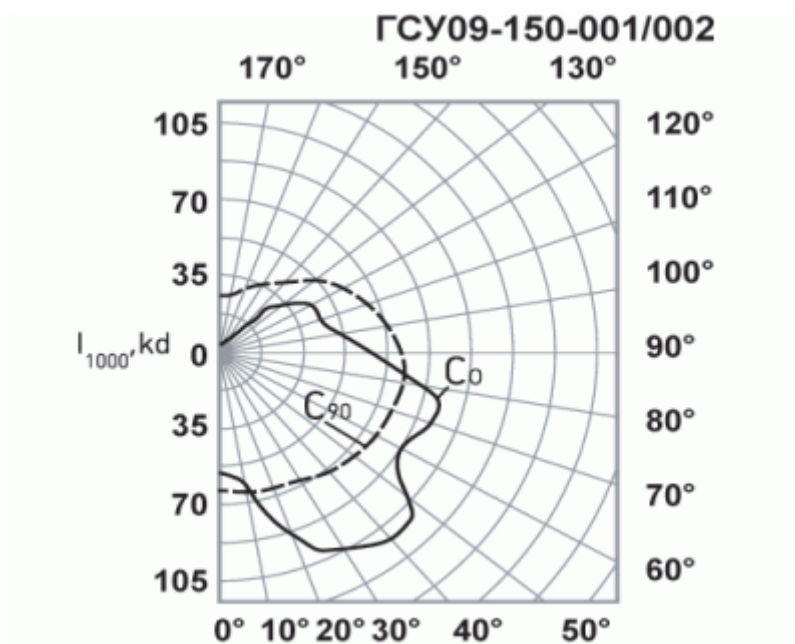
## Технические параметры светильников

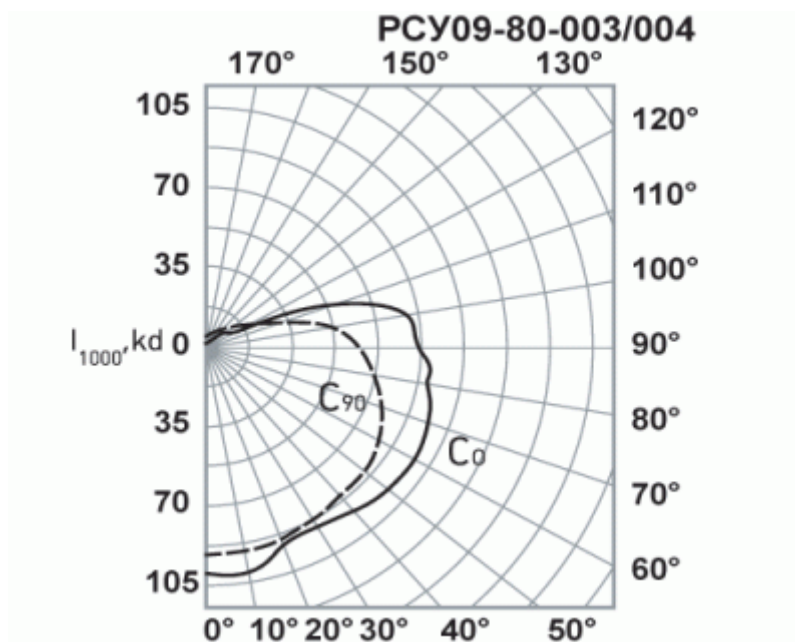
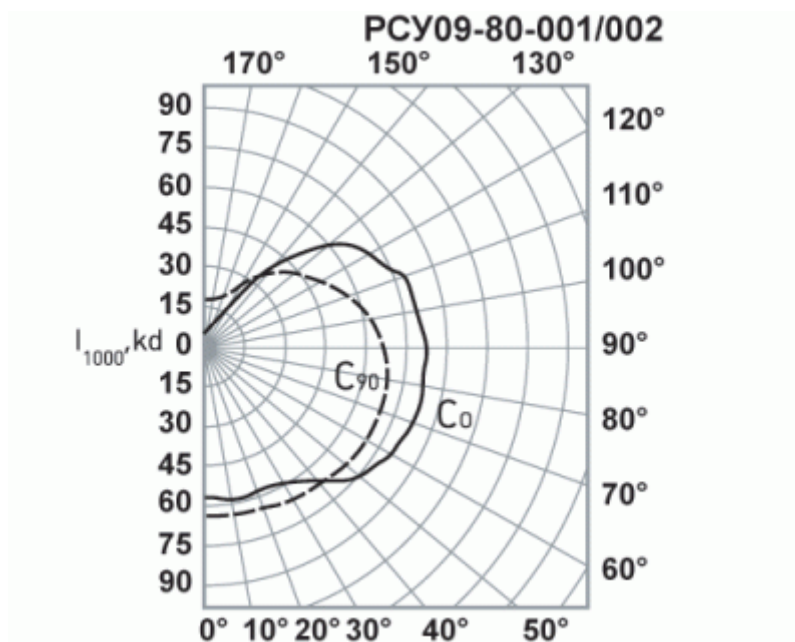
Наименование	Тип лампы	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее);	Максимальный коэффициент использования по освещенности для гор./верт. Поверхности	Тип кривой силы света (КСС); для верхней/нижней полусферы	Степень защиты	Масса, кг (не более);
ГСУ09-70-003/004	ДРИ	70	E27	65	0,48/0,11	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,0/7,8
ГСУ09-70-001/002	ДРИ	70	E27	65	0,36/0,29	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,3/7,1
ГСУ09-100-003/004	ДРИ	100	E27	65	0,36/0,29	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,5/8,3
ГСУ09-100-001/002	ДРИ	100	E27	65	0,36/0,29	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,8/7,6
ГСУ09-150-001/002	ДРИ	150	E27	65	0,36/0,29	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,2/8,0
ГСУ09-150-003/004	ДРИ	150	E27	65	0,36/0,29	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,8/8,6
ЖСУ09-70-001/002	ДНаТ	70	E27	69	0,35/0,16	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,3/7,1
ЖСУ09-70-003/004	ДНаТ	70	E27	60	0,48/0,11	Круглосимметричная; равномерная/полуширокая	IP54	7,0/7,8
ЖСУ09-100-003/004	ДНаТ	100	E40	60	0,36/0,29	Круглосимметричная; равномерная/полуширокая	IP54	7,7/8,5
ЖСУ09-100-001/002	ДНаТ	100	E40	69	0,35/0,16	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,0/7,8
ЖСУ09-150-003/004	ДНаТ	150	E40	60	0,36/0,29	Круглосимметричная; равномерная/косинусная	IP54	8,0/8,8
ЖСУ09-150-001/002	ДНаТ	150	E40	69	0,35/0,16	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	7,4/8,2
PCY09-80-001/002	ДРЛ	80	E27	65	0,38/0,27	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	5,7/6,1
PCY09-80-003/004	ДРЛ	80	E27	65	0,42/0,11	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,3/6,7
PCY09-125-001/002	ДРЛ	125	E27	65	0,40/0,25	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,1/6,5
PCY09-125-003/004	ДРЛ	125	E27	65	0,48/0,11	Круглосимметричная; синусная/равномерная	IP54	6,7/7,1

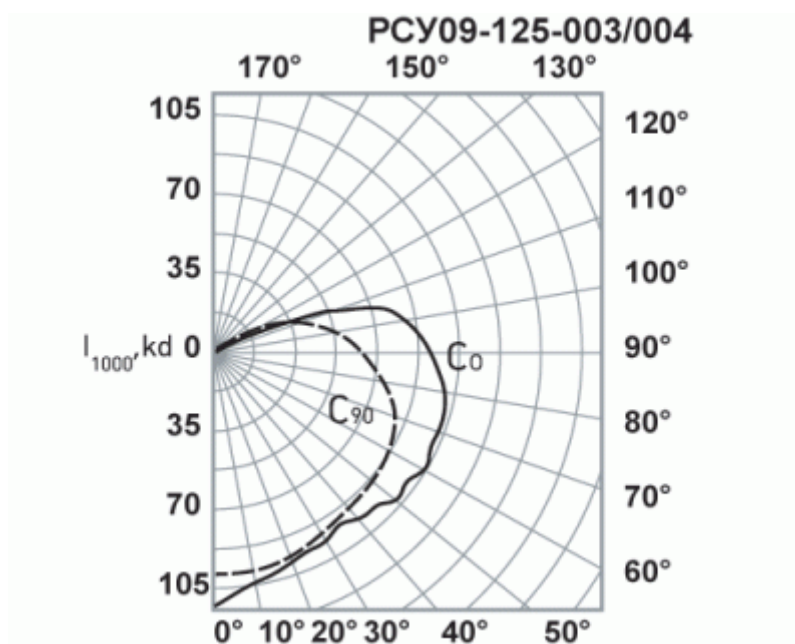
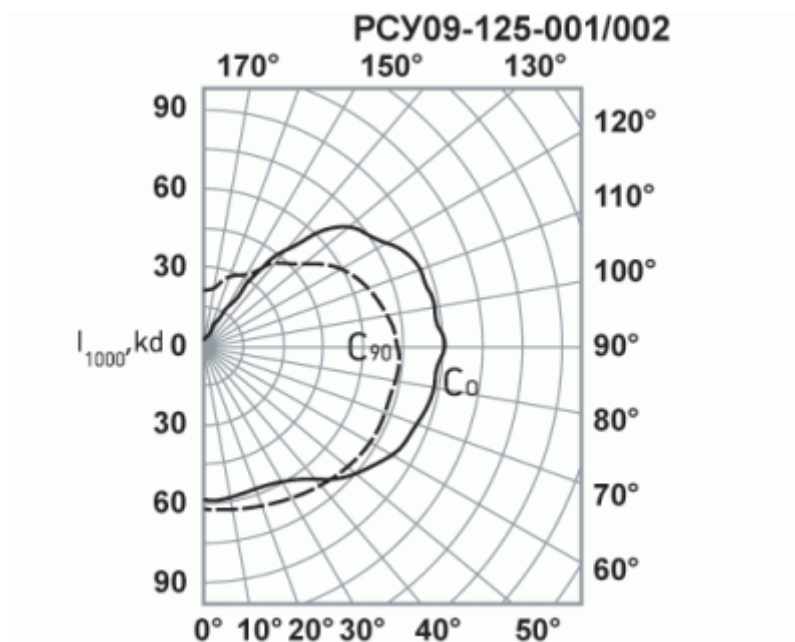
## Кривые распределения силы света





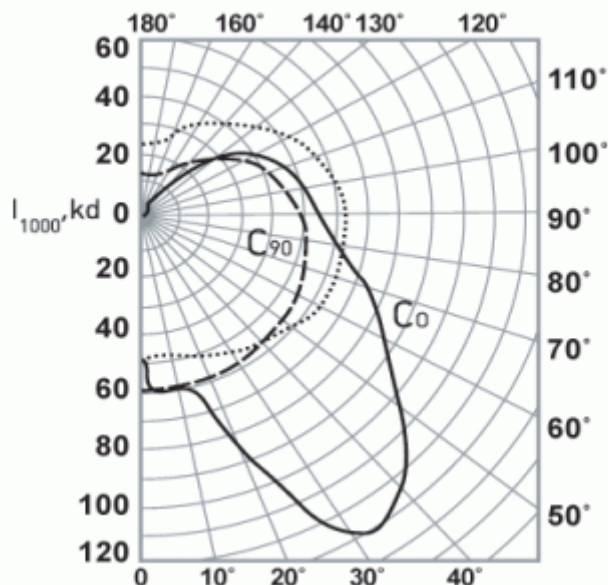




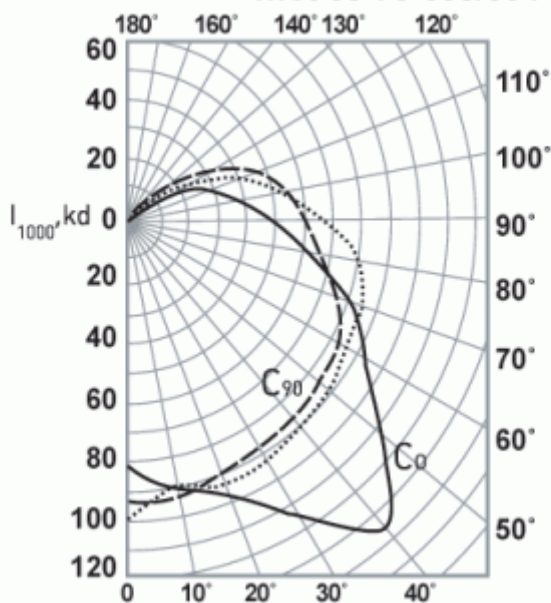




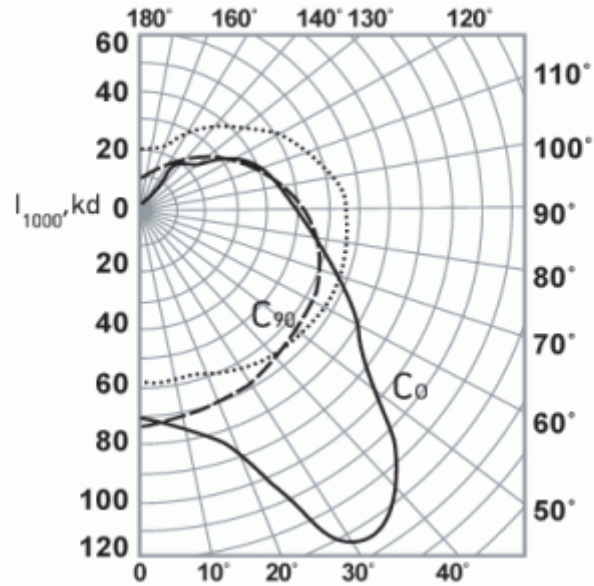
**ЖСУ09-70-001/002**



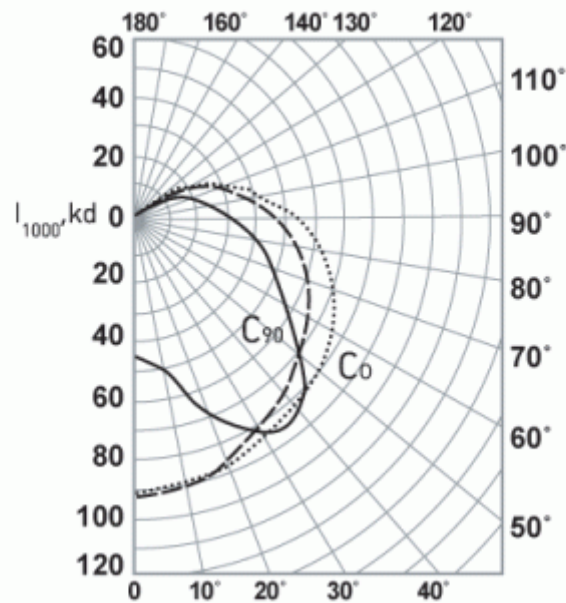
**ЖСУ09-70-003/004**



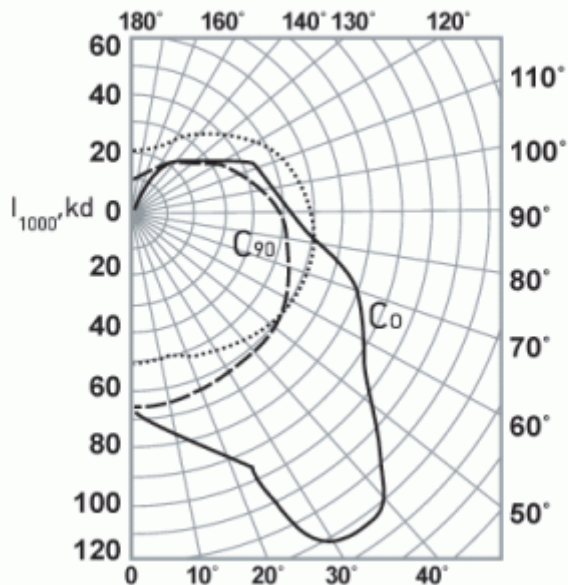
**ЖСУ09-100-001/002**



**ЖСУ09-100-003/004**



**ЖСУ09-150-001/002**



**ЖСУ09-150-003/004**

