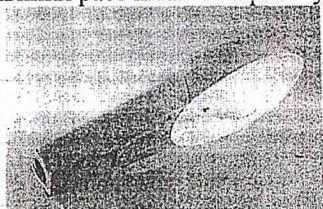
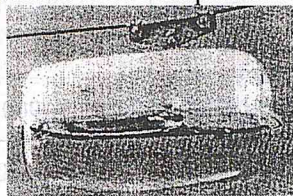


Светильники уличные РКУ, ЖКУ, НКУ.

Для освещения улиц, дорог, площадей. Светильники должны устанавливаться на Г-образных кронштейнах опор (РКУ, ЖКУ) под углом от 0 до 20 градусов к горизонту. Рекомендуемая высота установки светильников 6-10 м. Светильники рассчитаны на работу в сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

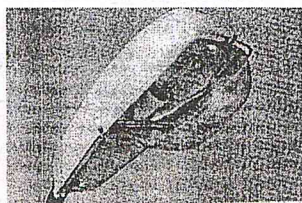


РКУ 06

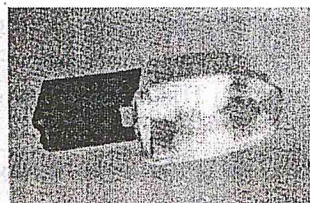


РКУ 08

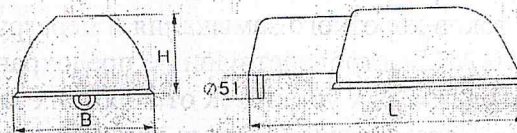
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД, %	Степень защиты (оптика / ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РКУ 06-125-011 б/ст.	НОЗЛПА	ДРЛ 125	60	IP23	УХЛ1	720*260*135	8,0
РКУ 06-125-011 «М» с/ст.	НОЗЛПА	ДРЛ 125	60	IP23	УХЛ1	600*300*135	8,0
РКУ 06-250-012 б/ст.	НОЗЛПА	ДРЛ 250	60	IP23	УХЛ1	720*260*135	9,0
РКУ 06-250-012 «М» с/ст.	НОЗЛПА	ДРЛ 250	60	IP23	УХЛ1	600*300*135	9,0
РКУ 08-125-001	СВ	125	65	IP53	У1, ХЛ1	685*340*300	6,7
РКУ 08-250-003	СВ	250	65	IP53	У1, ХЛ1	685*340*300	9,7



РКУ 12



РКУ 13

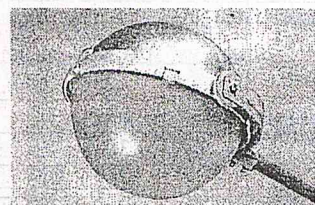


РКУ 15-101

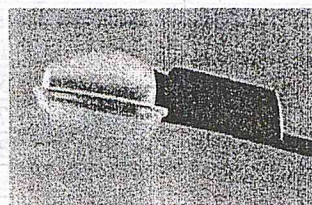


РКУ 16-001

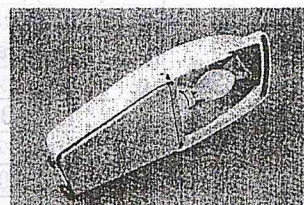
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД, %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РКУ 12-125-001	СВ	ДРЛ 125	65	IP54/IP23	У1, ХЛ1	615*255*250	6,9
РКУ 13-125	Ватра	ДРЛ 125	70	IP23	У1, ХЛ1	570*280*150	4,3
РКУ 15-250-101	СВ	ДРЛ 250	72	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	10,2
РКУ 15-400-101	СВ	ДРЛ 400	70	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	13,7
РКУ 16-250-001	СВ	ДРЛ 250	70	IP53/IP23	У1, ХЛ1	690*335*310	7,8



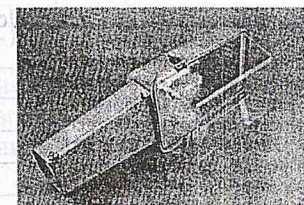
РКУ 19-001



РКУ 21



РКУ 27-125-001



РКУ 28-250-001

Марка
н

РКУ 19-

РКУ 19-

РКУ 19-

РКУ 21-

«Гелиос

РКУ 21-

«Гелиос

РКУ 27-

РКУ 28-

защ. Ст

РКУ 28-

РКУ 30-

защ. Ст

Марка
н

ЖКУ 08

ЖКУ 13

ЖКУ 13

ЖКУ 15

ЖКУ 15

ЖКУ 15

Марка св

ЖКУ 15-

для магис

ЖКУ 15-

«Сириус»

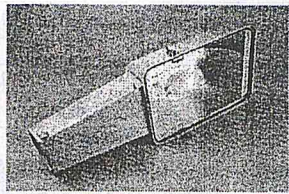
ЖКУ 15-

«Сириус»

ЖКУ 15-

ЖКУ 15-

для магис

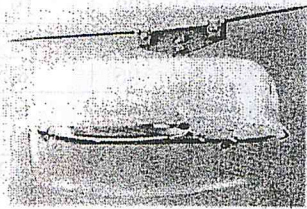


РКУ 28-400-003

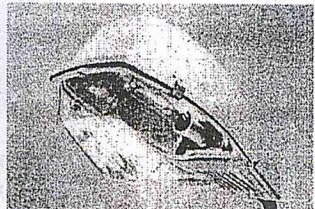


РКУ 30

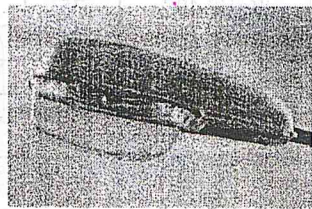
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РКУ 19-125-001	СВ	ДРЛ 125	66	IP53	У1, ХЛ1	640*590*450	13,1
РКУ 19-250-001	СВ	ДРЛ 250	67	IP53	У1, ХЛ1	800*740*600	16,6
РКУ 19-400-001	СВ	ДРЛ 400	65	IP53	У1, ХЛ1	800*740*600	18,6
РКУ 21-125-004 «Гелиос»	СВ	ДРЛ 125	70	IP54/IP23	У1, ХЛ1	650*270*265	6,0
РКУ 21-250-003 «Гелиос»	СВ	ДРЛ 250	68	IP54/IP23	У1, ХЛ1	650*270*265	7,1
РКУ 27-125-001	КЭТЗ	ДРЛ 125	55	IP23/IP23	У1	630*255*170	5,7
РКУ 28-250-001 с заш. Стекл.	КЭТЗ	ДРЛ 250	60	IP53/IP23	У1	835*365*345	13,4
РКУ 28-400-03	КЭТЗ	ДРЛ 400	65	IP23/IP23	У1	835*365*195	12,4
РКУ 30-125-001 с заш. Стекл.	КЭТЗ	ДРЛ 125	55	IP53/IP23	У1	630*255*270	6,2



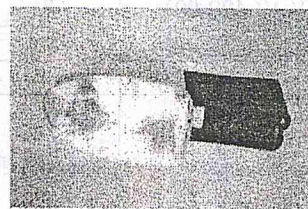
ЖКУ 08-150-001



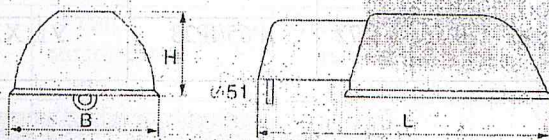
ЖКУ 15-101



ЖКУ 15-105/107



ЖКУ 13



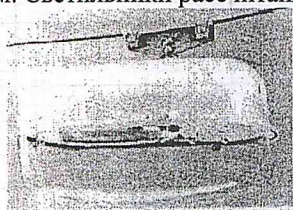
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖКУ 08-150-001	СВ	ДнаТ 150	65	IP53	У1, ХЛ1	685*340*300	10,0
ЖКУ 13-100	Вагра	ДнаТ 100 * 3	70	IP53	У1, ХЛ1	570*280*150	4,9
ЖКУ 13-150	Вагра	ДнаТ 150 * 4	70	IP53	У1, ХЛ1	570*280*150	5,3
ЖКУ 15-150-101	СВ	ДнаТ 150	78	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	10,2
ЖКУ 15-250-101	СВ	ДнаТ 250	77	IP54/23	У1, ХЛ1	795*375*355	11,2

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖКУ 15-250-101Б для магистралей	СВ	ДнаТ 250	76	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	11,2
ЖКУ 15-250-105 «Сириус»	СВ	ДнаТ 250	76	IP65/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	11,2
ЖКУ 15-250-107 «Сириус»	СВ	ДнаТ 250	77	IP65/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	11,2
ЖКУ 15-400-101	СВ	ДнаТ 400	76	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	14,0
ЖКУ 15-400-101Б для магистралей	СВ	ДнаТ 400	75	IP54/IP23	У1, ХЛ1	795*375*355	14,0

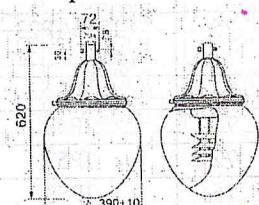
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖКУ 25-70-001 : защ. Стекл.	КЭТЗ	ДнаТ 70	50	IP53/IP23	УХЛ1	630*255*270	6,3
ЖКУ 25-100-001 : защ. Стекл.	КЭТЗ	ДнаТ 100	50	IP53/IP23	УХЛ1	630*255*270	6,7
ЖКУ 25-150-001	КЭТЗ	ДнаЗ "REFLUX"150	90	IP63/IP23	УХЛ1	630*255*270	8,7
ЖКУ 25-250-001	КЭТЗ	ДнаЗ "REFLUX"250	90	IP63/IP23	УХЛ1	625*183*190	9,3
ЖКУ 27-100-001	КЭТЗ	ДнаТ 100	55	IP23/IP23	УХЛ1	630*255*170	6,2
ЖКУ 28-150-001 : защ. Стекл.	КЭТЗ	ДнаТ 150	60	IP53/IP23	УХЛ1	835*365*345	13,4
ЖКУ 28-250-001	КЭТЗ	ДнаТ 250	60	IP53/IP23	УХЛ1	835*365*345	13,6
ЖКУ 28-400-003	КЭТЗ	ДнаТ 400	65	IP23/IP23	УХЛ1	835*365*195	13,0
ЖКУ 06-150-011	НОЗЛПА	ЛОН 150	60	IP23	УХЛ1	720*260*135	4,2

Светильники уличные подвесные ЖСУ, РСУ

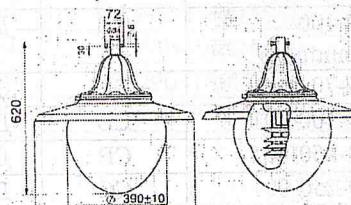
Для освещения улиц, дорог, площадей, внутридворовых территорий. Светильники должны устанавливаться на подвесах кронштейнов опор или несущем тросе диаметром 6...12 мм. Рекомендуемая высота установки 4-12 м. Светильники рассчитаны на работу в сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц.



ЖСУ 08-001/ РСУ 08-001
Модификация ЖСУ 08-002/004 без
защитного стекла



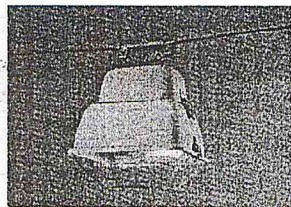
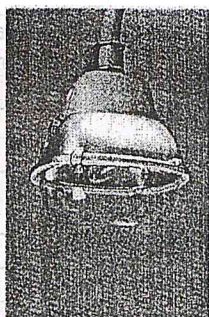
ЖСУ 09-001/002, РСУ 09-001/002



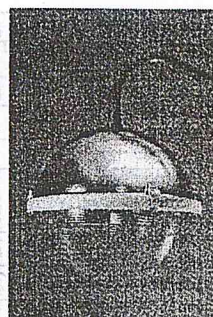
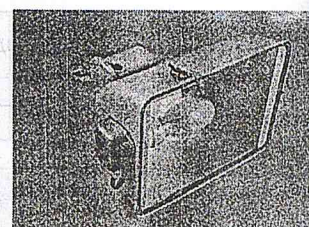
ЖСУ 09-003/004, РСУ 09-003/004

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖСУ 08-150-001/002	СВ	ДнаТ 150	65	IP53	У1, ХЛ1	580*340*400	10,0
ЖСУ 08-250-001/002	СВ	ДнаТ 250	65	IP53	У1, ХЛ1	580*340*400	10,3

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖСУ 09-70-001/002«Капля»	СВ	ДнаТ 70	69	IP54	У1, ХЛ1	∅ 400 · 620	7,8
ЖСУ 09-70-003/004«Капля»	СВ	ДнаТ 70	60	IP54	У1, ХЛ1	∅ 650(550) · 620	9,0
ЖСУ 09-100-001/002«Капля»	СВ	ДнаТ 100	69	IP54	У1, ХЛ1	∅ 400 · 620	8,0
ЖСУ 09-100-003/004«Капля»	СВ	ДнаТ 100	60	IP54	У1, ХЛ1	∅ 650(550) · 620	9,2
ЖСУ 09-150-001/002«Капля»	СВ	ДнаТ 150	69	IP54	У1, ХЛ1	∅ 400 · 620	8,5
ЖСУ 09-150-003/004«Капля»	СВ	ДнаТ 150	60	IP54	У1, ХЛ1	∅ 650(550) · 620	9,7

ЖСУ 17-001,
PCY 17-001

ЖСУ 18-001

ЖСУ 19-70/
100/150
PCY 19-125ЖСУ 19-250/400
PCY 19-250/400ЖСУ 21,
PCY 21

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры. Мм	Масса, кг, не более
ЖСУ 17-70-001	СВ	ДнаТ 70	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	7,4
ЖСУ 17-100-001	СВ	ДнаТ 100	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	7,5
ЖСУ 17-150-001	СВ	ДнаТ 150	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	8,3
ЖСУ 17-250-001	СВ	ДнаТ 250	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	8,5
ЖСУ 18-70-001 «Филиппок»	СВ	ДнаТ 70	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	350*290*415	4,3
ЖСУ 18-100-001 «Филиппок»	СВ	ДнаТ 100	75	IP53/IP23	У1, ХЛ1	350*290*415	4,7
ЖСУ 19-70-001	СВ	ДнаТ 70	72	IP53	У1, ХЛ1	∅505*510	12,0
ЖСУ 19-100-001	СВ	ДнаТ 100	72	IP53	У1, ХЛ1	∅505*510	12,5
ЖСУ 19-150-001	СВ	ДнаТ 150	72	IP53	У1, ХЛ1	∅505*510	13,0
ЖСУ 19-250-001	СВ	ДнаТ 250	75	IP53	У1, ХЛ1	∅665*655	15,5
ЖСУ 19-400-001	КЭТЗ	ДнаТ 400	75	IP53	У1, ХЛ1	∅665*655	17,5
ЖСУ 21-250-002 с заш. Стекл.	КЭТЗ	ДнаТ 250	60	IP53/IP23	УХЛ1	485*365*560	11,6
ЖСУ 21-400-001	СВ	ДнаТ 400	65	IP23/IP23	УХЛ1	485*365*425	11,6
PCY 08-125-001/002	СВ	ДРЛ 125	65	IP53	У1, ХЛ1	580*340*400	6,7
PCY 08-250-001-/002	СВ	ДРЛ 250	65	IP53	У1, ХЛ1	580*340*400	9,5
PCY 09-125-001/002 «Капля»	СВ	ДРЛ 125	60	IP54	У1, ХЛ1	∅400*620	7,5
PCY 09-125-003/004 «Капля»	СВ	ДРЛ 125	60	IP54	У1, ХЛ1	∅650(550)*620	8,7
PCY 17-125-001	СВ	ДРЛ 125	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	8,2
PCY 17-250-001	СВ	ДРЛ 250	65	IP53/IP23	У1, ХЛ1	385*285*465	8,4

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
PCY19-125-001	СВ	ДРЛ 125	66	ка/ПРА	У1, ХЛ1	∅505*510	12,0
PCY19-250-001	СВ	ДРЛ 250	67	IP53	У1, ХЛ1	∅665*655	15,0
PCY19-400-001	СВ	ДРЛ 400	66	IP53	У1, ХЛ1	∅665*655	17,0
PCY21-250-002 с заш. Стекл.	КЭТЗ	ДРЛ 250	60	IP53/IP23	У1	485*365*540	10,6
PCY21-400-001	КЭТЗ	ДРЛ 400	65	IP23/IP23	У1	485*365*425	10,6

Светильники люминесцентные бытовые и промышленные ЛСП, ПВЛМ, КРК

Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Светильники монтируются на горизонтальную поверхность или на стержень. Работают от питания 220/380 В, частоты 50 Гц.

Марка св

ЛСП 22-ε

ЛСП 22-ε

ЛСП 24-2

ЛСП 24-2

ЛСП 24-2

ЛСП 24-2

ЛСП 24-2

ЛСП 24-2

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

ЛСП 24-ε

Марк

ЛСП

ЛСП

ЛСП

ЛСП

ЛСП

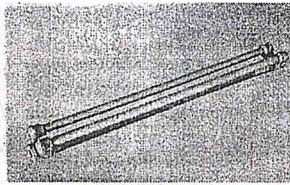
Марк

ЛСП 0

ЛСП 0

ЛСП 0

ЛСП 0

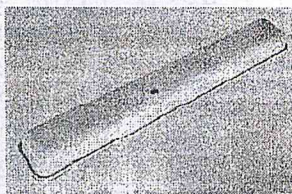


ЛСП 24

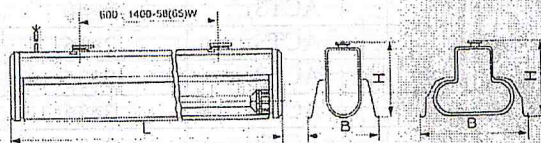


ЛСП 22

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
СП 22-65-001	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	92	5,3	1625*94*570	6,5
СП 22-65-002	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	92	5,3	1625*94*180	6,5
СП 24-20-001	АСТЗ	1*20	ЛБ/ЛД	85	5,4	680*76*146	1,9
СП 24-20-002	АСТЗ	1*20	ЛБ/ЛД	85	5,4	680*76*146	1,7
СП 24-40-001	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	85	5,4	1290*76*146	2,8
СП 24-40-002	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	85	5,4	1290*76*146	2,6
СП 24-40-101	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	70	5,4	1290*190*156	4,9
СП 24-40-102	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	70	5,4	1290*190*156	4,7
СП 24-40-302	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	70	5,4	1290*115*190	3,9
СП 24-65-001	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	85	5,4	1590*76*146	3,6
СП 24-65-002	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	85	5,4	1590*76*146	3,4
СП 24-65-101	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	70	5,4	1590*190*156	6,8
СП 24-65-102	АСТЗ	1*65	ЛБ/ЛД	70	5,4	1590*190*156	6,6
СП 24-36-401	АСТЗ	1*36	ЛБ/ЛД	74	IP54	1290*76*151	3,5
СП 24-36-402	АСТЗ	1*36	ЛБ/ЛД	74	IP54	1290*76*151	3,3



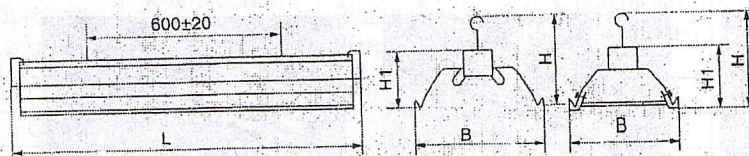
ЛСП 40, ЛСП 02



ЛСП 01 В

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛСП 01В-2*36	Вагра	2*36	ЛБ/ЛД	75	IP64	1400*225*210	8,4
ЛСП 01В-2*58	Вагра	2*58	ЛБ/ЛД	75	IP64	1700*255*210	9,4
ЛСП 01В-2*40	Вагра	2*40	ЛБ/ЛД	82	IP5'0	1400*255*210	8,4
ЛСП 01В-2*65	Вагра	2*65	ЛБ/ЛД	82	5'0	1700*255*210	9,4
ЛСП 02В-1*18	Вагра	1*18	ЛБ/ЛД	70	IP65	680*230*155	4,5

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛСП 02В-1*20	Вагра	1*20	ЛБ/ЛД	75	5'4	680*230*155	4,5
ЛСП 02В-1*36	Вагра	1*36	ЛБ/ЛД	70	IP65	1280*230*155	6,8
ЛСП 02В-1*40	Вагра	1*40	ЛБ/ЛД	75	5'4	1280*230*155	6,8
ЛСП 02В-2*36	Вагра	1*36	ЛБ/ЛД	65	IP65	1280*260*155	8,5

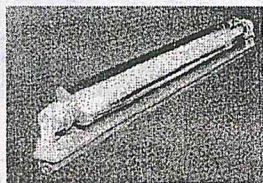


ЛСП 02 В

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛСП 24-2*18-401	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	70	IP54	695*170*120	2,9
ЛСП 24-2*18-402	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	70	IP54	695*170*120	2,7
ЛСП 24-2*18-501	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	67	IP54	695*257*155	3,8
ЛСП 24-2*18-502	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	67	IP54	695*257*155	3,6
ЛСП 24-2*20-101	АСТЗ	2*20	ЛБ/ЛД	70	IP5'4	695*257*155	3,6
ЛСП 24-2*20-102	АСТЗ	2*20	ЛБ/ЛД	70	IP5'4	695*257*155	3,4
ЛСП 24-2*36-401	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	70	IP54	1300*170*120	4,3
ЛСП 24-2*36-402	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	70	IP54	1300*170*120	4,1
ЛСП 24-2*36-501	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	67	IP54	1300*257*155	6,3
ЛСП 24-2*36-502	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	67	IP54	1300*257*155	6,1
ЛСП 24-2*40-001	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	85	5'4	1300*170*120	3,6
ЛСП 24-2*40-002	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	85	5'4	1300*170*120	3,4
ЛСП 24-2*40-101	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'4	1300*257*155	5,6
ЛСП 24-2*40-102	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'4	1300*257*155	5,5
ЛСП 24-2*65-001	АСТЗ	2*65	ЛБ/ЛД	85	5'4	1600*170*120	4,8
ЛСП 24-2*65-002	АСТЗ	2*65	ЛБ/ЛД	85	5'4	1600*170*120	4,6

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛСП 24-2*65-101	АСТЗ	2*65	ЛБ/ЛД	70	5'4	1600*257*155	7,5
ЛСП 24-2*65-102	АСТЗ	2*65	ЛБ/ЛД	70	5'4	1600*257*155	7,3
ЛСП 44-2*40-001	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'4	1300*257*155	7,3
ПВЛМ-2*40*01	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	85	5'3	1325*148*560	5,6
ПВЛМ-Д-2*40*02	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'3	1325*226*220	7,2
ПВЛМ-ДР-2*40*01	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	65	5'3	1325*226*600	8,0
ПВЛМ-Д-2*40-01	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'3	1325*226*600	7,4
ПВЛМ-ДО-2*40*01	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	75	5'3	1325*226*600	7,1
ПВЛМ-ДОР-2*40-01	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'3	1325*226*600	7,7
ПВЛМ-2*40-02	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	85	5'3	1325*148*170	5,4
ПВЛМ-ДО-2*40-02	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	75	5'3	1325*226*220	6,9
ПВЛМ-ДР-2*40-02	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	65	5'3	1325*226*220	7,8
ПВЛМ-ДОР-2*40-02	АСТЗ	2*40	ЛБ/ЛД	70	5'3	1325*226*220	7,5

Потолочный светильник KRK для помещений с повышенной влажностью. Корпус и крышка светильника коррозионноустойчивого, влаго- и кислотоустойчивого, усиленного стекловолокном полиэстера серого цвета. Резиновая прокладка надежно защищает светильник от попадания влаги внутрь. При высоких концентрациях агрессивных сред необходимо запрашивать возможность применения данного светильника. Область применения: во влажных и пыльных помещениях, в прачечных, душевых, кухонных помещениях, химических предприятиях



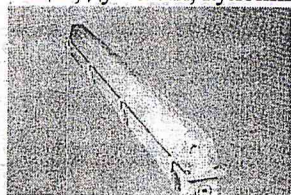
KRK

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
KRK 118	СТ	1*18	ЛБ/ЛД	91	IP65	65*646*124	1,4
KRK 136	СТ	1*36	ЛБ/ЛД	91	IP65	65*1257*124	1,7
KRK 158	СТ	1*58	ЛБ/ЛД	91	IP65	65*1557*124	2,2
KRK 218	СТ	2*18	ЛБ/ЛД	91	IP65	126*646*124	1,5

KRK 236	СТ	2*36	ЛБ/ЛД	91	IP65	126*1257*124	2,4
KRK 258	СТ	2*58	ЛБ/ЛД	91	IP65	126*1557*124	3,0
KRK. RP 136	СТ	1*36	ЛБ/ЛД	91	IP65	65*1257*124	1,9
KRK. RP 158	СТ	1*58	ЛБ/ЛД	91	IP65	65*1557*124	2,5

Светильники пылевлагозащитные РАС и LZ

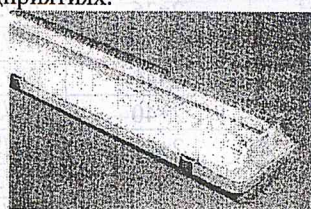
Потолочные светильники для помещений с повышенной влажностью. Корпус светильника из коррозионностойкого, влаго- и кислотоустойчивого, усиленного стекловолокном полиэстера серого цвета. Рассеиватель из ПММА закрывается с помощью пластмассовых затворов. Резиновая прокладка надежно защищает светильник от попадания влаги внутрь. При высоких концентрациях агрессивных сред необходимо запрашивать возможность применения данного светильника. Область применения: во влажных и пыльных помещениях, в прачечных, больницах, душевых, кухонных помещениях, химических предприятиях.



РАС 136



РАС 236

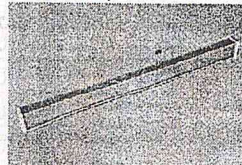


LZ 236

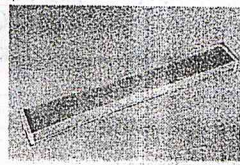
Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РАС 118	СТ	1*18	ЛБ/ЛД	75	IP65	90*661*105	1,8
РАС 136	СТ	1*36	ЛЛБ/ЛД	75	IP65	90*1271*105	2,4
РАС 158	СТ	1*58	ЛБ/ЛД	75	IP65	90*1571*105	3,2
РАС 218	СТ	2*18	ЛБ/ЛД	75	IP65	185*683*105	2,8
РАС 236	СТ	2*36	ЛБ/ЛД	75	IP65	185*1293*105	4,3
РАС 258	СТ	2*58	ЛБ/ЛД	75	IP65	185*1593*105	5,4
LZ 136	СТ	2*36	ЛБ/ЛД	74	IP65	116*1266*97	2,4
LZ 158	СТ	2*58	ЛБ/ЛД	74	IP65	116*1566*97	3,1
LZ 236	СТ	2*36	ЛБ/ЛД	74	IP65	176*1266*97	3,7
LZ 258	СТ	2*58	ЛБ/ЛД	74	IP65	176*1566*97	4,9

Светильники ЛПО и ФПО

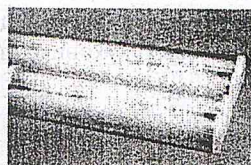
Для общего освещения общественных, офисных, бытовых и вспомогательных помещений, торговых залов. Светильники монтируются на горизонтальную поверхность. Работают от сети переменного тока с напряжением 220 В, частоты 50 Гц.



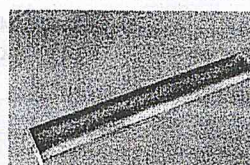
ЛПО 01-1x40



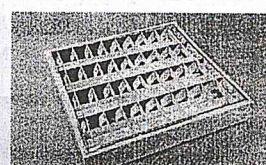
ЛПО 01-2x40



ЛПО 12-2x20



ЛПО 46-004



ЛПО 46-4x18

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛПО 01-1*20	Лида	1*20	ЛБ/ЛД	55	IP54	650*93*85	1,5
ЛПО 01-1*40	Лида	1*40	ЛБ/ЛД	55	IP54	1252*93*110	2,6
ЛПО 01-2*20	Лида	2*20	ЛБ/ЛД	55	IP54	650*165*85	2,4
ЛПО 01-2*40	Лида	2*40	ЛБ/ЛД	55	IP54	1252*165*75,6	3,8
ЛПО 12-2*20-804	Лида	2*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	645*90*165	2,7
ЛПО 12-2*40-802	Лида	2*40	ЛБ/ЛД	-	IP20	1250*90*165	4,5
ЛПО 12-2*20-902	Лида	2*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	645*91*165	2,7

ЛПО

Марк

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

ЛПО

Марка

ЛПО 50

ЛПО 50

ЛПО 50

ЛПО 60

ЛПО 60

ЛПО 60

ЛПО 60

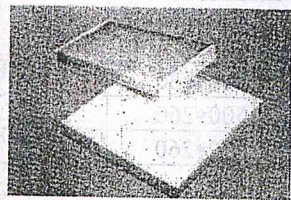
ЛПО 60

ФПО 40

ФПО 40

пожа
отрас
матов
филь

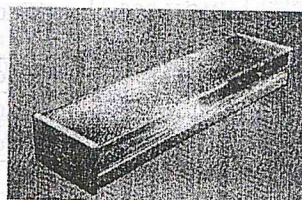
ЛПО 12-2*40-904	Лида	2*40	ЛБ/ЛД	-	IP20	1250*91*165	3,8
Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты(оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛПО 46-20-000	АСТЗ	1*20	ЛБ/ЛД	90	IP20	640*63*85/75	1,3
ЛПО 46-20-004	АСТЗ	1*20	ЛБ/ЛД	60	IP20	640*63*100	1,5
ЛПО 46-40-000	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	90	IP20	1250*63*85/75	1,9
ЛПО 46-40-004	АСТЗ	1*40	ЛБ/ЛД	60	IP20	1250*63*1005	2,8
ЛПО 46-2*18-002	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	630*200*75	2,5
ЛПО 46-2*18-004	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	630*200*75	2,5
ЛПО 46-2*18-006	АСТЗ	2*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	635*190*84	3,0
ЛПО 46-2*36-002	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	55	IP20	1235*200*75	5,0
ЛПО 46-2*36-004	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	55	IP20	1245*190*84	5,0
ЛПО 46-2*36-006	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	50	IP20	1245*190*84	5,2
ЛПО 46-2*36-007	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	50	IP20	1252*185*76	5,5
ЛПО 46-2*36-507	АСТЗ	2*36	ЛБ/ЛД	75	IP20	1280*230*125	6,5
ЛПО 4*18	НС	4*18	ЛБ/ЛД	55	IP20	620*630*85	5,2
ЛПО 46-4*18-001	АСТЗ	4*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	640*405*105	7,1
ЛПО 46-4*18-005	АСТЗ	4*18	ЛБ/ЛД	60	IP20	624*624*94	8,0
ЛПО 46-4*18-009	АСТЗ	4*18	ЛБ/ЛД	48	IP20	624*624*94	7,0
ЛПО 46-4*36-001	АСТЗ	4*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	1250*405*105	12,0
ЛПО 46-6*18-001	АСТЗ	6*18	ЛБ/ЛД	50	IP20	640*605*105	10,7
ЛПО 46-6*20-009	АСТЗ	6*20	ЛБ/ЛД	48	IP20	630*630*94	8,0



ЛПО 50



ЛПО 66-003



ФПО 46

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	Тип ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛПО 50-4*20	Электро	4*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	640*380*75	4,9
ЛПО 50-4*40	Электро	4*40	ЛБ/ЛД	-	IP20	1250*380*75	9,5
ЛПО 50-6*20	Электро	6*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	640*560*75	6,8
ЛПО 66-1*20	Электро	1*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	640*75*120	-
ЛПО 66-1*40	Электро	1*40	ЛБ/ЛД	-	IP20	1250*75*120	-
ЛПО 66-1*20-003	Электро	1*20	ЛБ/ЛД	-	IP20	640*120*120	-
ЛПО 66-1*40-003	Электро	1*40	ЛБ/ЛД	-	IP20	1250*120*120	-
ФПО 46-36-001	АСТЗ	1*36	КЛЗ6/ТБЦ	58	IP20	496*125*92	1,8
ФПО 46-2*36-001	АСТЗ	2*36	КЛЗ6/ТБЦ	58	IP20	906*125*92	4,2

Светильники взрывозащитные

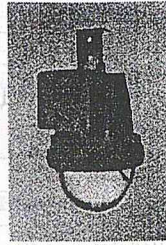
Для общего освещения взрывоопасных производственных помещений классов В-Ia, В-Iб, В-II, В-Ia, пожароопасных зон классов П-I, П-II (нефтеперерабатывающей, деревообрабатывающей, химической и других отраслей промышленности) и рассчитаны на эксплуатацию в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом при температуре окружающей среды от +5 до +40 градусов. Светильники монтируются на монтажный профиль или на потолочные крюки. Работают от сети с напряжением 220В, частоты 50 и 60 Гц.



HСП 47-200



ПСН 43М



HСП 47-01-75/100



HСП 43



ВЗГ-200 АМС

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
HСП47-200	Индустрия	ЛОН 200	1ExdellCT4, 1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	360*190	6,0
PCП45-125	Индустрия	ДРЛ 125	1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	360*190	7,0
PCП45-80	Индустрия	ДРЛ 80	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	360*190	7,0
PCП45-50	Индустрия	ДРЛ 50	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	360*190	7,0
ЖСП47-70	Индустрия	ДНаТ 70	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	360*190	7,0
ФСПОЗЗ-2*9	Индустрия	КЛ9-ТБЦ*2	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	360*190	7,0

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
HСП43М-150	Индустрия	ЛОН 150	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	500*260	13,0
HСП43М-200	Индустрия	ЛОН 200	1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	500*260	13,0
HСП43М-200(красный)	Индустрия	ЛОН 200	1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	500*260	13,0
HСП43М-300	Индустрия	ЛОН 300	1ExdellCT4	IP65	УХЛ1	500*260	13,0
PCП38М-125	Индустрия	ДРЛ 125	1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	500*260	14,0
PCП38М-250	Индустрия	ДРЛ 250	1ExdellCT4	IP65	УХЛ1	500*260	15,0

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
HСП 47-01-75	Индустрия	ЛОН 75	1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	300*190	5,5
HСП 47-01-100	Индустрия	ЛОН 100	1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	300*190	5,5

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
HСП 43-03-75	Индустрия	КГВ 75	1ExdellCT4, 1ExdellCT5,1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	500*260	9,0
HСП 43-01-150	Индустрия	ЛОН 150	1ExdellCT4, 1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	500*260	9,0
HСП 43-01-200	Индустрия	ЛОН 200	1ExdellCT4, 1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	500*260	9,0
HСП 43-11-75	Индустрия	КГВ 75	1ExdellCT4, 1ExdellCT5,1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	320*260	9,0
HСП 43-11-150	Индустрия	КГВ 150	1ExdellCT4, 1ExdellCT5, 1ExdellCT6	IP65	УХЛ1	320*260	9,0
HСП 43-01-300	Индустрия	ЛОН 300	1ExdellCT4, 1ExdellCT5	IP65	УХЛ1	320*260	9,0

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ВЗГ-200 АМС	ЭЛ	ЛОН 200	1ExdellCT4	IP54	У, Т	520*234	5,8

Мар
тил

НПП

Мар

HСП :
002 бHСП :
004 сHСП :
006 (6)

Мар

H4T4J
1*80H4T4J
2*80H4T5J
1*65H4T5J
2*65

Мар

ЛСП 0

ЛСП 0

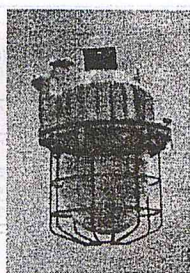
Мар

PCП 2

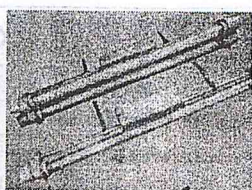
PCП 2



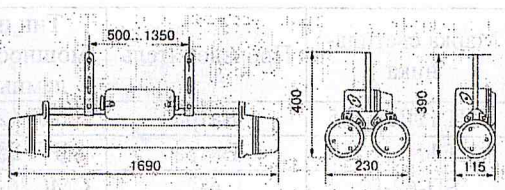
НПП 25-100



НСП 23-200



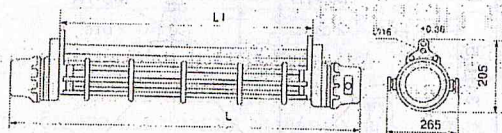
Н4Т4Л, Н4Т5Л



Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПП 25-100	ЭЛ	ЛОН 100	1ExdВТ4 СТ	IP54	ОМ, У	265*240	6,5

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НСП 23-200-001, 002 без отражателя	Ватра	ЛОН 200	2ExdВТIICT2	IP54	УХЛ1, Т1	350*Ø240	6,3
НСП 23-200-003, 004 с отражателем	Ватра	ЛОН 200	2ExdТIICT2	IP54	УХЛ1, Т1	350*Ø410	7,4
НСП 23-200-005, 006 (б/отр., б/сетки)	Ватра	ЛОН 200	2ExdВТIICT2	IP54	УХЛ1, Т1	330*Ø240	6,3

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
Н4Т4Л (ЛСП 03 Вех) 1*80	Ватра	ЛБ/ЛД 80	2ExdIICT4	IP54	У, ХЛ, Т	400*1695	12,8
Н4Т4Л (ЛСП 03 Вех) 2*80	Ватра	ЛБ/ЛД 80*2	2ExdIICT4	IP54	У, ХЛ, Т	400*1695	25,5
Н4Т5Л (ЛСП 03 Вех) 1*65	Ватра	ЛБ/ЛД 65	2ExdIICT5	IP54	У, ХЛ, Т	400*1695	12,8
Н4Т5Л (ЛСП 03 Вех) 2*65	Ватра	ЛБ/ЛД 65*2	2ExdIICT5	IP54	У, ХЛ, Т	400*1695	25,5



ЛСП 01



РСП 25



РСП 11 Вех

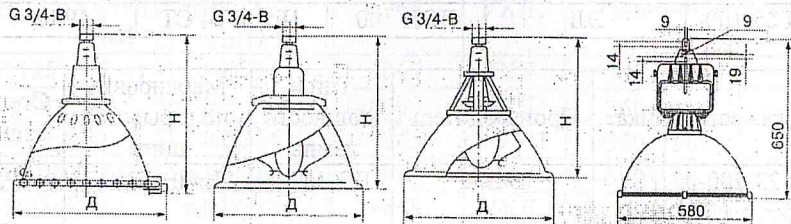
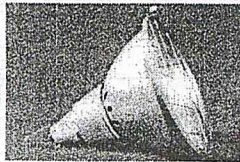
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЛСП 01-20-У5	Ватра	ЛБ/ЛД 20	РВ 1ВА	IP54	УК5	205*912	9,0
ЛСП 01-40-У5	Ватра	ЛБ/ЛД 40	РВ 1ВА	IP54	УК5	205*1648	13,0

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РСП 25-125	АС	ДРЛ 125	2ExdВТIIВТ4	IP54	УХЛ1, Т1	510*280	14,5
РСП 25-250	АС	ДРЛ 125	1ExdВТIIВТ4	IP54	УХЛ1, Т1	510*280	14,5

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	Маркировка по взрывозащите	Степень защиты	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РСП 11Вех 125	Ватра	ДРЛ 125	1ExdВТІІВТ4	IP54	УХЛ1, Т1	580*295	19,0
РСП 11Вех 250	Ватра	ДРЛ 250	1ExdВТІІВТ4	IP54	УХЛ1, Т1	580*295	19,0
БП-62-В	АС	СМС26-15	1ExdІІВТ4Х	IP20/IP54	У2, Т2	-	1,3
ВРН 60	АС	МО 12-40	1ExdІІВТ4Х	IP54	У3, Т3	-	2,5

Светильники промышленные ГСП, ЖСП, НСП, РСП

Для общего освещения промышленных помещений. Светильники устанавливаются на трос или крюк, на вертикальный или монтажный профиль. Работают от сети питания с напряжением 220В, частоты 50 Гц.

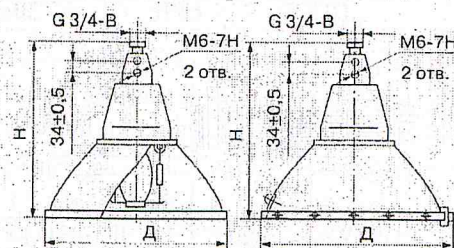


ГСП 17

ГСП 04В

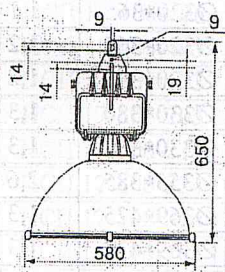
Марка светильника	Производитель	Напряжение, В	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ГСП 17-250-314	АСТЗ	220	ДРИ 250-5	70	IP20	У3	Ø355*405	1,2
ГСП 17-700-055	АСТЗ	380	ДРИ 700-5	70	IP20	У3	Ø676*590	2,7
ГСП 17-700-214	АСТЗ	220	ДРИ 700-5	70	5'3	У3	Ø676*560	2,5
ГСП 17-2000-055	АСТЗ	380	ДРИ 2000-6	70	IP20	У3	Ø676*590	2,7
ГСП 04В-250	Ватра	220	ДРИ 250	70	IP/20IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	14,5
ГСП 04В-400	Ватра	220	ДРИ 400	70	IP20/IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	16,5

Для общего освещения промышленных помещений и помещений взрывоопасных зон классов В-Іа, В-Іб, В-ІІ, В-Іа, пожароопасных зон классов П-І, П-ІІ. Светильники устанавливаются на трос или крюк, на вертикальный или горизонтальный монтажный профиль. Работают от сети питания с напряжением 220В, частоты 50 Гц.

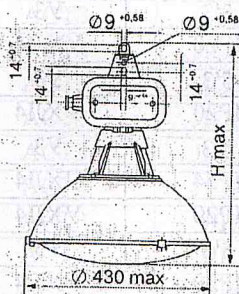


ЖСП 01

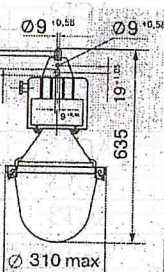
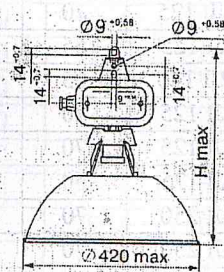
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖСП 01-400-007	АСТЗ	ДНаТ 400-5	70	IP20	У3	Ø369*425	1,3
ЖСП 01-400-107	АСТЗ	ДНаТ 400-5	70	5'0	У3	Ø369*425	1,4
ЖСП 01-400-117	АСТЗ	ДНаТ 400-5	65	5'0	У3	Ø369*425	1,4



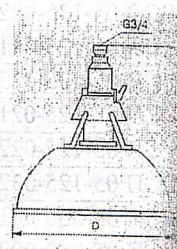
ЖСП 07 В



ЖСП 04В



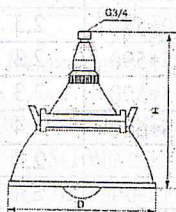
ЖСП 12В



ЖСП 20

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ЖСП 04В-250	Ватра	ДНаТ 250	70	IP20/IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	15,0
ЖСП 04В-400	Ватра	ДНаТ 400	70	IP20/IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	18,5
ЖСП 07В-150-113,123	Ватра	ДНаТ 150	60	IP54	-	Ø430*540	10,8
ЖСП 07В-150-213, 223	Ватра	ДНаТ 150	70	IP20	-	Ø420*480	7,1
ЖСП 12В-250	Ватра	ДНаТ 250	70	IP54	-	Ø310*635	15,8
ЖСП 12В-400	Ватра	ДНаТ 400	70	IP54	-	Ø310*635	15,8
ЖСП 20-250-121	Ватра	ДНаТ 250	72	5'0	У, Т		4,5

Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений и рассчитаны на эксплуатационных районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Светильники устанавливаются на трубу G3 или монтажный профиль. Работают от сети 220 В, частотой 50 Гц.



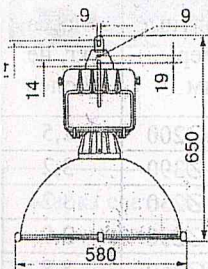
НСП 11



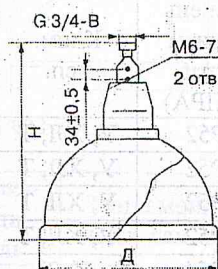
НСП 11-500

Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НСП 11-100-234	Ватра	ЛОН 100	77	IP52	У, ХЛ, Т	3330*Ø200	2,1
НСП 11-100-234	Ватра	ЛОН 100	77	IP52	У, ХЛ, Т		2,1

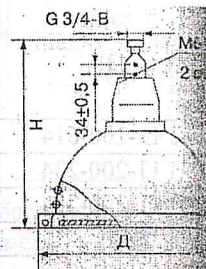
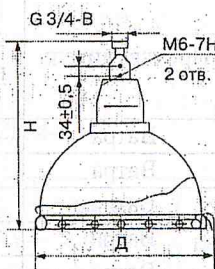
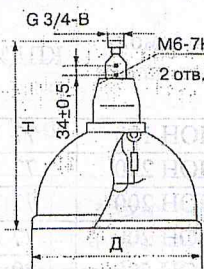
Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений и рассчитаны на эксплуатацию в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Светильники устанавливаются на трубу G3/4 или монтажный профиль. Работают от сети питания 220 В, частоты 50 Гц.



РСП 04В

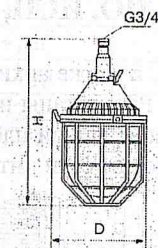
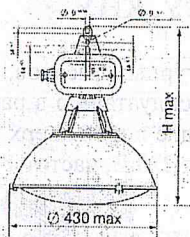


РСП 05

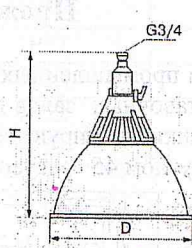


Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РСП 04В-250	Ватра	ДРЛ 250	70	IP20/IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	13,5
РСП 04В-400	Ватра	ДРЛ 400	70	IP20/IP54	У, ХЛ, Т	Ø580*650	16,0
РСП 05-125-001	АСТЗ	ДРЛ 125	70	IP20	УХЛ4	Ø320*365	1,1

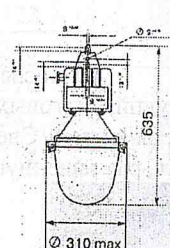
I17-100-106	АСТЗ	ЛОН 100	75	5'0	УХЛ4	Ø220*190	1,0
I17-200-003	АСТЗ	ЛОН 200	75	IP20	У3	Ø220*250	1,2
I17-200-103	АСТЗ	ЛОН 200	75	5'0	У3	Ø284*311	1,2
I17-200-203	АСТЗ	ЛОН 200	75	5'3	У3	Ø284*311	1,2
I17-200-213	АСТЗ	ЛОН 200	75	5'3	У3	Ø284*311	1,3
I17-200-324	АСТЗ	ЛОН 200	65	IP54	У3	Ø300*326	4,4
I17-500-014	АСТЗ	ЛН 500	75	IP20	У3	Ø395*445	1,8
I17-500-103	АСТЗ	ЛН 500	75	5'0	У3	Ø422*415	1,3
I17-500-104	АСТЗ	ЛН 500	75	5'0	У3	Ø321*404	1,6
I17-500-325	АСТЗ	ЛН 500	65	IP54	У3	Ø408*400	5,3
I17-1000-004	АСТЗ	ЛН 1000	75	IP20	У3	Ø565*575	2,2
I17-1000-014	АСТЗ	ЛН 1000	75	IP20	У3	Ø478*514	2,5
I20-500-121	Ватра	ЛН 500	77	5'0	У, ХЛ, Т	Ø492*530	4,5
I22-500-111	Ватра	ЛН 500	67	IP52	У, ХЛ, Т	Ø410*470	9,5
I22-500-121	Ватра	ЛН 500	77	IP52	У, ХЛ, Т	Ø445*480	4,1



РСП 11

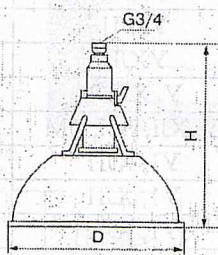


РСП 12, РСП 16

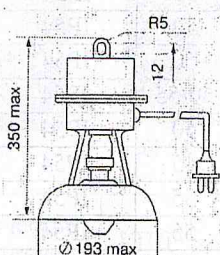


РСП 12B

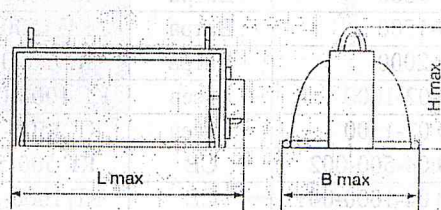
Светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
000-021	АСТЗ	ДРЛ 1000	70	ка/ПРА	УХЛ4	Ø605*605	2,8
000-022	АСТЗ	ДРЛ 1000	70	5'3	У3	Ø605*605	2,8
2500-111, 121	Ватра	ДРЛ 250	60	IP54		Ø430*600	11,3
000-002	Ватра	ДРЛ 400	80	IP52	У, Т	Ø560*310	8,8
000-001	Ватра	ДРЛ 700	62	IP52	У, ХЛ, Т	Ø600*650	11,3
250	Ватра	ДРЛ 250	70	IP54	-	Ø310*635	15,8
400	Ватра	ДРЛ 400	70	IP54	-	Ø310*635	15,8
000-001	Ватра	ДРЛ 400	62	IP52	У, ХЛ, Т	Ø600*630	11,1



РСП 20

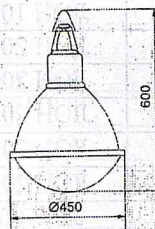
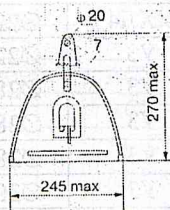


РСП 26-001



РСП 44

Светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
0-400-121	Ватра	ДРЛ 400	72	5'0	У	Ø560*570	6,5
0-700-121	Ватра	ДРЛ 700	72	5'0	У	Ø560*610	6,7
5-125-001	КЭТЗ	ДРЛ 125	-	5'3	У5	Ø193*350	4,0
4-700-001	КЭТЗ	ДРЛ 700	70	IP22	У2	625*400*292	11,84
4-1000-001	КЭТЗ	ДРЛ 1000	70	IP22	У2	625*400*292	13,84



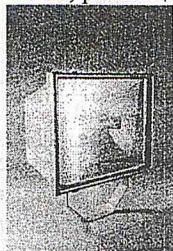
РСП 46

РМП 50-250-001

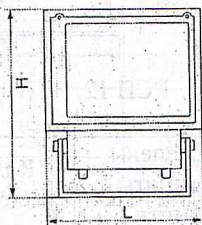
Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
РСП 46-250-001	КЭТЗ	ДРЛ 250	70	IP23	У2	427*245*270	7,28
РСП 46-400-001	КЭТЗ	ДРЛ 400	70	IP22	У2	435*335*200	8,24
РСП 50-250-001	СВ	ДРЛ 250	60	IP50	УХЛ1		2,6

Прожекторы ИО, ИСП, ИСУ, КНУ

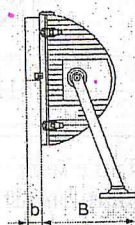
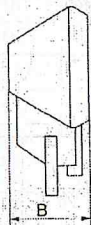
Для освещения промышленных объектов, а также архитектурных фасадов, памятников, витрин, фотостудий, торговых, выставочных залов и офисов. Рассчитаны на эксплуатацию в районах с умеренным и холодным климатом. Светильники монтируются на горизонтальной площадке лирой вверх или вниз, а также на поверхность, размещенную под углом 45 градусов. Работают от сети питания 220 В, частоты 50 Гц.



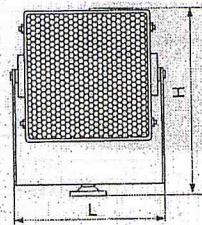
ИО 04



ИО-300, ИО-500



ИО-1000, ИО-1500, ИО-2000



Марка светильника	Производитель	Тип и мощность лампы	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ИО-300	Ватра	КГ 300	45	IP54	УХЛ1	230*110*265	1,5
ИО-500	Ватра	КГ 500	45	IP54	УХЛ1	230*110*265	1,4
ИО-1000	Ватра	КГ 1000	53	IP54	УХЛ1	700*360*700	21,0
ИО-1500	Ватра	КГ 1500	50	IP54	УХЛ1	700*360*265	21,0
ИО-2000	Ватра	КГ 2000	60	IP54	УХЛ1	700*360*700	21,0
ИО 02-1000	Гусев	КГ 1000-05	50/55	IP54	У, ХЛ, Т	340*370*200	7,0
ИО 02-1500	Гусев	КГ 1500-2	50	IP54	У, ХЛ, Т, М, ТМ	400*370*200	8,0
ИО 04-500-002	СВ	КГ 500-5	45	IP54	У1, ХЛ1	250*105*285	2,2
ИО 04-1000-001	СВ	КГ 1000-5	55	IP54	У1, ХЛ1	410*215*440	8,2
ИО 04-1500-003	СВ	КГ 1500-5	55	IP54	У1, ХЛ1	410*215*440	11,2
ИО 04-2000-004	СВ	КГ 2000-4	60	IP54	У1, ХЛ1	410*215*440	13,5

Светильники НПП, НСП

Для общего освещения влажных и пыльных производственных зданий с временным пребыванием людей. Работают от сети переменного тока 220 В, частоты 50 Гц. Источник света - лампа накаливания.

НПП 0

Мар

НПП 0

НПП 0

НСО 3

НСП 0

НСП 0

НСП 0

НСП 0

НСП 0

НСП 0

НСП 0

сами,

виями

частот

ПСХ 6

Луч 10

М

ПСХ 6

ПСХ 6

НБО 0

НБП 0

НБП 0

НБП 0

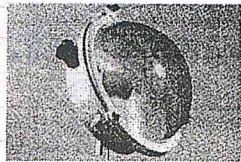
ЖБУ 0

решет

ЖБУ 0

решет

РБУ 0



НПП 03



НСО 32-60-001



НСП 01-100-001/002



НСП 02-200-011/012

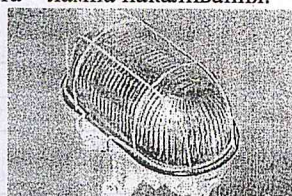
Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПП 03-100-001	АСТЗ	1*100	60	IP65	171*305	3,0
НПП 03-100-002	АСТЗ	1*100	60	IP54	171*305	3,0
НСО 32-60-001	АЭМЗ	1*60		IP20	Ø110*310	1,3
НСП 01-100-001	КлЗТА	1*100		IP52	250*172	1,37
НСП 01-100-002	КлЗТА	1*100		IP52	260*172	1,44
НСП 02-100-001	МГ	1*100		IP52	160*240	1,6
НСП 02-100-003	МГ	1*100		IP52	160*270	1,7
НСП 02-200-011	КлЗТА	1*200		IP52	172*287	2,046
НСП 02-200-012	КлЗТА	1*200		IP52	172*319	2,14

Светильники ПСХ, НБО, НБП, ЖБУ, РБУ, Луч, СС, СГЛ

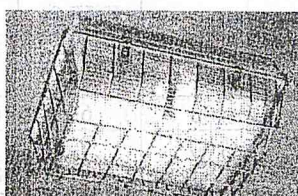
Для освещения сырых, пыльных, производственных помещений, а также участков территории под навесами, в постройках хозяйственного типа и для общего освещения производственных помещений с обычными условиями. Светильники крепятся на горизонтальную или вертикальную поверхность. Работают от сети питания 220 В, частоты 50 Гц. Источник света – лампа накаливания.



ПСХ 60



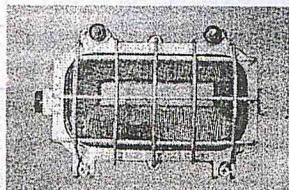
ПСХ евро



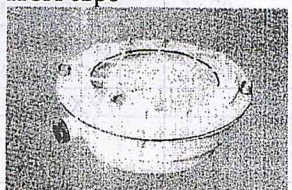
ЖБУ 02, РБУ 02



Луч-М-01



Луч 100-01



СГЛ-2



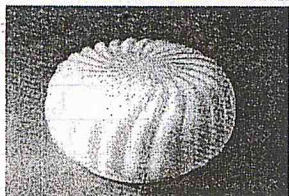
СС 56

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Клим. исп.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
ПСХ евро	-	1*60	70	IP54	УХЛ4	180*105*110	2,0
ПСХ 60	-	1*60	70	IP54	УХЛ4	210*120*135	2,0
НБО 04-60-005	КлЗТА	1*60	-	IP43	-	212*Ø104	0,75
НБП 01-60-001	Бел	1*60	50	IP54	УХЛ4	260*120*120	1,6
НБП 01-60-002	Бел	1*60	50	IP54	УХЛ4	260*120*120	1,7
НБП 02-60-003	КлЗТА	1*60	-	-	-	250*135*130	1,1
ЖБУ 02-70-001(002)без решетки	СВ	1*70	65	IP54	У1,ХЛ1	410*180*330	7,5
ЖБУ 02-125-001 (002)без решетки	СВ	1*100	65	IP54	У1, ХЛ1	410*180*330	7,5
РБУ 02-125-001 (002)без решетки	СВ	1*125	65	IP54	У1, ХЛ1	410*180*330	7,5

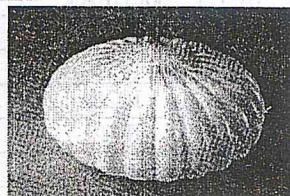
решетки							
Луч-М-01	ГСЗ	1*60	-	IP55	-	243*165*135	2,13
Луч 100-01 с решеткой	ГСЗ	1*100	-		-	243*165*135	2,13
СС56 с решеткой	ГСЗ	1*60	-		-	165*200*178	1,6
СГЛ-2	ГСЗ	1*60	-		-		

Светильники промышленно-бытовые НПО, НББ, НБО

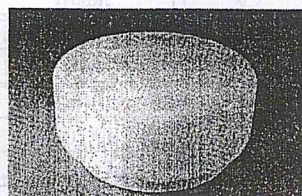
Для освещения хозяйственных и бытовых помещений. Светильники крепятся на горизонтальную или вертикальную поверхность (в зависимости от основания). Работают от сети питания 220 В, частоты 50 Гц. Источник света – лампа накаливания.



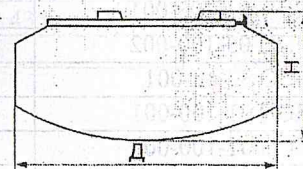
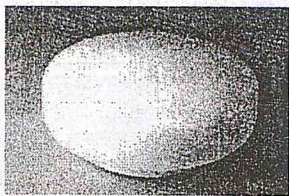
НПО 22 «Зефир»



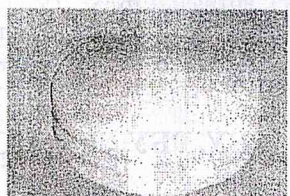
НПО 22 «Ракушка»



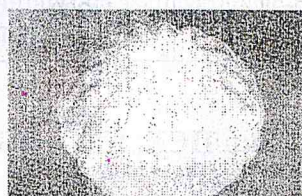
НПО 22 «Таблетка»

НПО 21-1000-005,
НПО 21-2х40-004

НПО 22 «Берет»



НПО 22 «Тройка»



НПО 22 «Малютка»

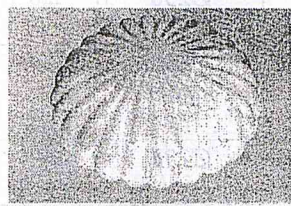


НПО 22 «Кнопка»

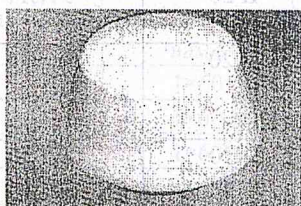
Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПО 21-2*40-004	2*40	55	IP20	УХЛ4	285*120	2,0
НПО 21-100-005	1*100	60	IP20	УХЛ4	285*120	1,9
НПО 22-100-230«таблетка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø220	2,0
НПО 22-100-230«таблетка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0
НПО 22-100-230«таблетка» прозрачный кракле	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0
НПО 22-100-230«полусфера» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-100-230«берет» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0
НПО 22-100-230«зефир» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-100-230«ракушка» прозрачный кракле	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-100-230«ракушка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-100-230«ракушка» молочное стекло с перламутровым оттенком	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø295	2,0

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПО 22-2*60-230«таблетка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø220	2,0
НПО 22-2*60-230«таблетка»	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0

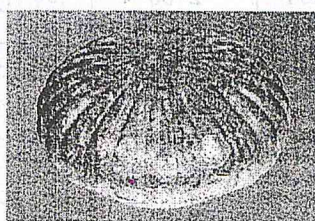
молочное стекло						
НПО 22-2*60-230«таблетка» прозрачный кракле	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0
НПО 22-2*60-230«полусфера» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-2*60-230«берет» мо- лочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø270	2,0
НПО 22-2*60-230«зефир» мо- лочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-2*60-230«ракушка» прозрачный кракле	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-2*60-230«ракушка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-2*60-230«ракушка» молочное стекло с перламут- ровым оттенком	2*60	50	IP20	УХЛ4		2,0



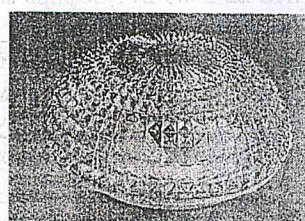
НПО 22 «Ракушка»



НПО 22 «Конис»

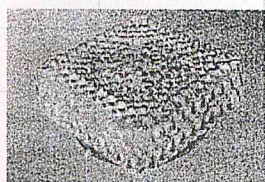


НПО 22 «Ракушка кракле»

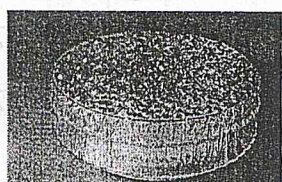


НПО 22 «Полусфера»

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защи- ты (опти- ка/ПРА)	Климатиче- ское испол- нение	Габарит- ные раз- меры, мм	Масса, кг, не более
НПО 22-60-240«таблетка» золоти- стое рифленное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø200	2,0
НПО 22-60-240«таблетка» прозрач- ное рифленное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø200	2,0
НПО 22-60-240«берет» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø220	2,0
НПО 22-60-240«полусфера» молоч- ное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø220	2,0
НПО 22-60-240«ракушка» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	220*220	2,0
НПО 22-60-240«авангард» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	210*210	2,0
НПО 22-60-240«таблетка» хру- стальное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø200	2,0
НПО 22-60-240«квадрат» хрусталь- ное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	205*205	2,0
НПО 22-60-240«квадрат» хрусталь- ное стекло	1*60	50	IP20		230*230	2,0



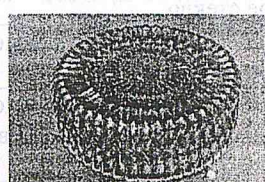
НПО 22 «Квадрат»



НПО 22 «Таблетка»



НПО 22 «Раблетка кракле»



НПО 22 «Таблетка»

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень Защи- ты (опти- ка/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПО 22-60-240«полусфера» хру- стальное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø200	2,0

НПО 22-60-240«полусфера» хрустальное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-60-240«таблетка» хрустальное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø200	2,0
НПО 22-60-240«таблетка» хрустальное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-2*60-211«берет» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø240	2,0
НПО 22-2*60-211«кнопка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-2*60-211«тройка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-2*60-211«ракушка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	240*240	2,0
НПО 22-2*60-211«зефир» золотистое молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-2*60-211«зефир» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-2*60-211«зефир» молочное стекло с перламутровым оттенком	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-2*60-211«ракушка» золотистое молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-2*60-211«ракушка» молочное стекло	2*60	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-100-211«берет» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø240	2,0
НПО 22-100-211«кнопка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-100-211«тройка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø250	2,0
НПО 22-100-211«ракушка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	240*240	2,0
НПО 22-100-211«зефир» золотистое молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-100-211«зефир» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-100-211«зефир» молочное стекло с перламутровым оттенком	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø230	2,0
НПО 22-100-211«ракушка» золотистое молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НПО 22-100-211«ракушка» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	Ø290	2,0
НПО 22-60-250«малютка» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	180	2,0
НПО 22-60-250«малютка» молочное стекло с перламутровым оттенком	1*60	50	IP20	УХЛ4	180	2,0
НПО 22-60-250«малютка» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	250	2,0
НПО 22-60-250«малютка» молочное стекло с перламутровым оттенком	1*60	50	IP20	УХЛ4	250	2,0
НПО 22-100-201«конус» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НПО 22-100-201«полусфера»	1*100	50	IP20	УХЛ4	150	2,0

мол
НП
ное
НП
мол

Для
сети

НБЕ

НБ

НБ

НБ

НБ

НБ

ны

НБ

прс

НБ

ное

НБ

зра

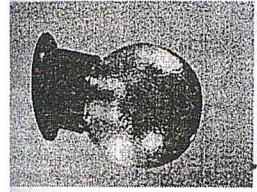
НБЕ

НБЕ

НБС

молочное стекло НПО 22-100-201 «конус» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	190	2,0
НПО 22-100-201 «полусфера» молочное стекло	1*100	50	IP20	УХЛ4	190	2,0

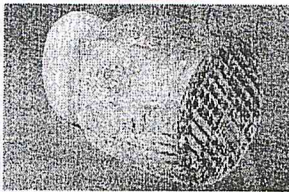
Для общего освещения бытовых помещений. Светильники крепятся на горизонтальную поверхность. Работают от сети питания 220 В, частоты 50 Гц. Источник света – лампа накаливания.



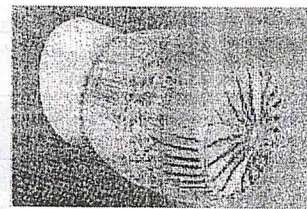
НББ 64-60-047 «А»



НББ 64-60-047

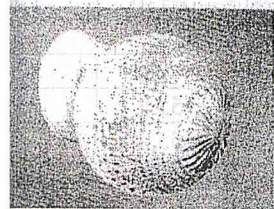


НББ 64 «Цилиндр»

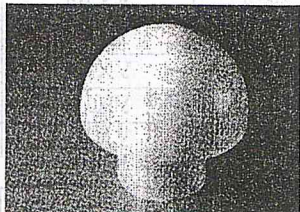


НББ 64 «Бочка»

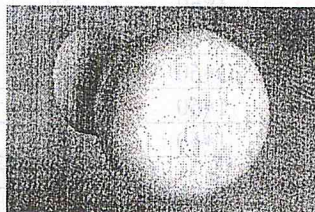
Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НББ 64-60-047	1*60	70	IP21	УХЛ4	150*210	1,2
НББ 6460-047 «А»	1*60	50	IP21	УХЛ4	200*172	1,2
НББ 6460-047 «А1»	1*60	50	IP54	УХЛ4	150*225	1,4
НББ 64-60-047 «А2»	1*60	50	IP54	УХЛ4	215*172	1,4
НББ 64-60-80 «стакан тамбурный» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	120	2,0
НББ 64-60-80 «шар тамбурный» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НББ 64-60-80 «бочка» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	140	2,0
НББ 64-60-80 «цилиндр» про- зрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	130	2,0



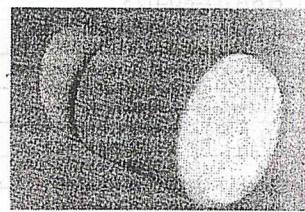
НББ 64 «Шар»



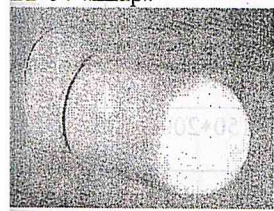
НББ 64 «Грибок»



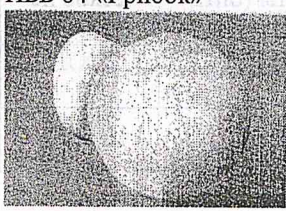
НББ 64 «Шар»



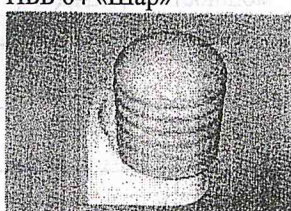
НББ 64 «Конус»



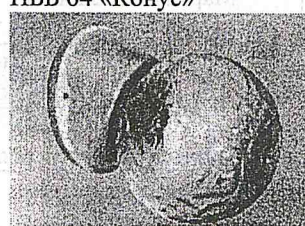
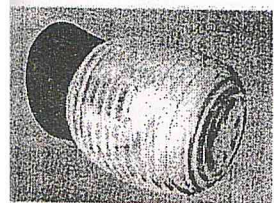
НББ 64 «Стакан»



НББ 64 «Шар»



НББ 64 «Стакан тамбурный»

НБО 18-60-210
«Шар тамбурный»

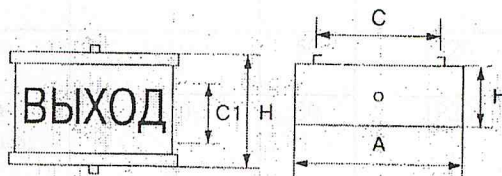
БО 61-60 «Стакан тамбурный»

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД %	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НББ 64-60-80 «шар» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НББ 64-60-80 «грибок» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	170	2,0
НББ 64-60-80 «шар» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НББ 64-60-80 «конус» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	120	2,0
НББ 64-60-80 «стакан» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	95	2,0
НББ 64-60-80 «шар» матовое стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НББ 64-60-091 «шар» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	2,0
НББ 64-60-091 «стакан тамбурный» молочное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	120	2,0
НББ 64-60-091 «шар тамбурный» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	120	2,0
НББ 64-60-091 «цилиндр» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	130	2,0
НББ 64-60-091 «бочка» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	140	2,0
НББ 64-60-091 «шар» матовое стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	1,5
НББ 64-60-091 «шар» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150	1,6
НББ 64-60-022	1*60	50	IP54	УХЛ4	260*120*110	2,0
НББ 64-60-023	1*60	50	IP54	УХЛ4	260*120*110	1,2
НББ 64-100-020	1*60	50	IP41	УХЛ4	290*175*133	2,6
НББ 64-100-021	1*60	50	IP41	УХЛ4	290*175*133	2,5
НББ 64-100-018	1*60	50	IP41	УХЛ4	270*155	2,0
НББ 64-100-019	1*60	50	IP41	УХЛ4	270*155	2,0

Марка светильника	Количество и мощность ламп	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Климатическое исполнение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НБО 18-60-210 «Шар тамбурный» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150*200	2,0
НБО 61-60 «Стакан тамбурный» прозрачное стекло	1*60	50	IP20	УХЛ4	150*200	2,0

Светильники НББ «ВЫХОД» аварийного освещения

Для светового указания выхода. Конструкция – металлическое основание, рассеиватель из полистирола, нанесенным трафаретом и пластмассовых торцевых крышек. Работает от сети питания напряжением 220 В, частоты 50 Гц.

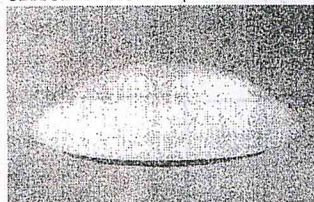


НББ 02-25

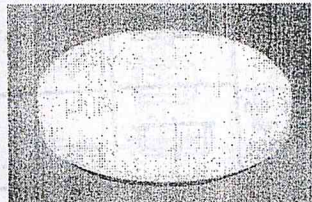
Марка светильника	Производитель	Напряжение, В	Количество и мощность ламп	Тип ламп	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
НББ 02-25	Электро	220	1*25	ДС Е14	IP20	190*140*80	0,45

Светильники с рассеивателем RKL

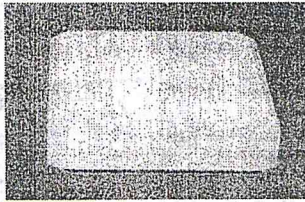
Потолочный светильник для внутреннего освещения. Каплевидный опаловый диффузор из ПММА крепится на металлической пластине с помощью защелок. Область применения: коридоры, лестничные площадки и бытовые помещения.



RKL 260



C 360/132



K 300/122

Марка светильника	Производитель	Количество и мощность ламп	КПД%	Степень защиты (оптика/ПРА)	Тип ламп	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
RKL 160	СТ	1*60	66	IP40	ЛОН	318*105	1,2
RKL 160	СТ	2*60	66	IP40	ЛОН	388*125	1,2
C 260/209	СТ	2*9	53	IP54	КЛЛ	260*55	1,4
C 360/132	СТ	1*32	53	IP54	КЛЛ	360*83	2,5
K 200/109	СТ	1*9	53	IP54	КЛЛ	200*58	0,9
K 300/122	СТ	1*22	53	IP54	КЛЛ	300*83	2,1

Эксплуатационные группы светильников

Конструктивно-светотехнические схемы светильников		I			II			III			IV		V		VI		VII	
С лампами накаливания и ГЛВД	А																	
	Б																	
С люминесцентными лампами	В			То же, что IV-B, но без уплотнения														
	Г																	
Вид материала (или покрытия) отражателей и рассеивателей светильников		Т	СТ	М	Т	СТ	М	Т	СТ	М	Т	СТ	Т	М	Т	СТ	Т	
Эксплуатационная группа светильников		4	3	2	5	4	3	2	2	1	7	7	5	4	6	6	6	
Примеры светильников, соответствующих ГОСТ 13828—74, ГОСТ 22758—77 и общесоюзным ТУ 16	С лампами накаливания и ГЛВД	УПМ, УПС, НСП101	Гр, Гсу, ГЕР, СЗ, РС105, (Г, К), ЖСП101, РСП14	СД, РС105 (Д)	УПД	СО, НСП107, РС108, РС110, РСП13		Уз, У15, НСП101 (32)			УП24, ППД2, РС110 (ПР23), РС110 (ПР23), РСП12, ЖСП101 (ПР23); НСП101, НСП102		ИПД, ИВБН (Д), ИАТЭН (Д), ВВА (Д), ВЗГ (Д), ВЗТЗ (Д), РСП11 (Д), НСП102 (Д)		ППр, ППД500, ИВБН, ИАТЭН, ВВА, ВЗГ, ВЗТЗ, РСП11, НСП102			ССП102, ДРМЗ
	С люминесцентными лампами	ОВЛ, ЛВЛ102 (04)	ОД, ОДР, ЛД, ЛДР, ПВЛМ-Д, ЛСП102 (04, 10)		ЛСО02, ЛР010, УС1	ОДО, ОДОР, ЛДО, ЛДОР, ЛСП102101.071, ПВЛМ-ДО, ПВЛМ-Р, ПВЛМ-ДОР, ШОД		ЛПО01, ЛПО02, ЛПО03, ЛПО21, ЛСО03	МЛ, ЛП101	ЛСП04, ЛСП09	ПВЛ, ПВЛП, ВЛВ, ВЛН, УВЛ, ЛВЛ102 (01, 03), ЛВЛ101, ЛВЛ103		НОГЛ(Д), НОДЛ (Д)		НОГЛ, НОДЛ, РВЛМ		ПВЛМ	

* Эксплуатационная группа не обозначена выше указанной.
 Примечания: 1. Данные о материалах и покрытиях отражателей и рассеивателей содержится в технических условиях на светильники, а также в каталогах осветительных материалов.
 2. При использовании лампы-светильника эксплуатационная группа (кроме группы 7) повышается на одну ступень (за исключением приборов с конструктивно-светотехническими схемами 411).

Эксплуатационные группы светильников

Конструктивно-светотехнические схемы светильников	I		II		III		IV		V		VI		VII		
	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	
С лампами накаливания и ГЛВД															
С люминесцентными лампами															
Группа твердости светотехнических материалов (покрытий)	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	T	CT	
Эксплуатационная группа светильников	5	4	3	6	5	4	2	2	1	7	6	5	4	7	