

8.1.2. СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ

Таблица 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения			
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H							
																	D		
1	РСР04В-250	П	К, Г, Д	-	IP20	Не указаны	ДРЛ250	1 x250	70	580	650	-	13	Не указаны	Для низких и высоких помещений с агрессивной средой групп 5, 6 по ГОСТ 24682				
2	РСР04В400						ДРЛ400	1 x400					14,5						
3	РСР04В-700						Д	ДРЛ700					1 x7(0)			15			
4	ЖСП04В-250		К, Г, Д				ДНаТ250	1x250					17						
5	Ж СП 04 В-400						ДНаТ400	1 x400					13,5						
6	ГСП04В-250						ДРИ250	1 x250					15						
7	ГСП04 В-400						ДРИ400	1 x400					25						
8	ГСП08В2000 ¹⁾		К, Г				-	IP20					Не указаны			ДРИ2000	1 x2000	75	710
9	ГСП09В2000 ¹⁾																		
10	ГСП46-250-001.У2		Д		-	IP22	У2	ДРИ250-5	1x250	70	425	335	200	51	2,6	ТУ 16-545.435-83	Для помещений с высокими пролетами и повышенной влажностью		
11	ГСП46-400-001.У2							ДРИ400-5	1x400						27				
12	РСР46-250-001.У2							ДРЛ250	1 x250						2,6				
13	РСР46-400-001.У2							ДРЛ400	1x400						2,7				
14	РСР44-700-001.У2							ДРЛ700	1x700		4,8								
15	РСР44-1000-002.У2							ДРЛ1000	1x1000		590	445	295		-			3,2	ИЖЯН 676145.326Д
16	РСР26-250-001.У2 (с активным балластом)							ДРЛ250	1x250		730	335	210						
17	РСР26-400-001.У2 (с активным балластом)		ДРЛ400		1 x400														

Продолжение таблицы 1

п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения	
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H					
																	D
18	PCП26-250-001.Y2	H	M		Не указана	У2	ДРЛ250	1x250	85	370	375	52	1,4	Не указаны			
19	PCП26-400-001.Y2						ДРЛ400	1x400			420		1,44				
20	PCП26-700-001.Y2						ДРЛ700	1x700			515		1,6				
21	PCП26-1000-001.Y2						ДРЛ1000	1x1000			540		1,7				
22	ЖСП01-400-015	П		-	1P23	Не указаны	ДнаТ400-5	1x400	75		369	-	440	Не указаны	Для помещений с высокими пролетами и повышенной влажностью		
23	ЖСП01-400-016										Г		477			470	1,8
24	ЖСП01-400-017										К		369			440	1,3
25	ЖСП01-400-018										Г		477			470	1,8
26	ЖСП01-400-025										К		369			440	2,5
27	ЖСП01-400-026										Г		477			470	1,9
28	ЖСП01-400-027										К		369			440	2,5
29	ЖСП01-400-028										Г		477			470	
30	PCП10-250-001	Не указаны			У2	ДРЛ250	1x250	60	370	395	5	ТУ 16-88 ИЖЩ 675000-001 ТУ	Для промышленных и производственных крытых площадок и навесов				
31	PCП21-80-141 (-241, -341)	П	Д	12	1P23	УХЛЗ	ДРЛ	1x80	65	345	320	53	4,2	Не указаны	Для помещений повышенной влажностью		
32	PCП21-125-141 (-241, -341)							1x125			340					5,0	
33	PCП50-250-001	Не указаны		4	1P50	У 1, ХЛ1		1x250	60	450	600	54	2,6	Для помещений с повышенным содержанием пыли			

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург

тел. : (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Цехов

тел/ факс: (811) 267-27-88

Новгород

тел./факс: (816) 277-86-59

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света			Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт	КПД, % не менее	L	B	H				
										D						
34	РСП21-80-132 (-232, -332)	П	Специальная (кососвет)	3	5'0	УХЛЗ	ДРЛ	1x80	65	300	405	45	4,1	Не указаны	Для помещений с повышенным содержанием пыли высотой 4-6 м	
35	РСП21-125-132 (-232, -332)							1x125								4,9
36	РСП20x250-121		Д	-	5'0	Не указаны	ДРИЗ	1x250	72	410	470	55	4,5	ТУ 16-545.340-81	Для высоких помещений с повышенным содержанием пыли	
37	ССП04-250-001. УХЛЗ		Л, Г			УХЛЗ		95	170	455	56	1,4	ТУ 16-676.075-84			
38	ССП04-400-001. УХЛЗ		Г, К						1x400	185				485		
39	ССП04-700-001. УХЛЗ					1x700		270	550	1,7						
40	ЛСП01В-2x36-111	Р	М			5'0		Не указаны	ЛБ36	2x36	75	1400	255	210		-
41	ЛСП01В-2x58-111			ЛБ58	2x58		82		1700	9,4						
42	ЛСП01В-2x40-211			ЛБ40-1	2x40				1400	8,4						
43	ЛСП01В-2x65-211			ЛБ65-1	2x65				1700	9,4						
44	НСП17-100-104	П	Д	10	УЗ, ХЛЗ, ТЗ	Б230-240-100-01	1x100	75	220	220	42	1,0	Не указаны	Для помещений с повышенным содержанием пыли		
45	НСП17-100-106		Специальная												250	
46	НСП17-200-103		Л			Г220-230-200	1x200	82	284	311		1,2	ТУ16 545.341-84			
47	НСП17-200-113														Не указаны	75
48	НСП 17-500-103	Л	УЗ, ХЛЗ, ТЗ	1220-230-500-1	1x500	82	321	404	1,3	ТУ 16-545.341-84						

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения									
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H													
49	НСП 17-500-104	П	Г	11	5'0	УЗ, ХЛЗ, ТЗ	Г220-230-500-1	1x500	82	408	400	42	1,6	ТУ 16-545.341-84	Для помещений с повышенным содержанием пыли										
50	НСН17-500-113		Л	-		Не указаны			75	321	404		1,5												
51	НСП17-500-114		Г	11		Не указать			Г220-230-1000-2	1x1000	82		478			517	2,2	ТУ 16-545.341-84							
52	НСП17-1000-104						75	514			2,5														
53	НСП17-1000-114		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		-									
54	НСП21-100-002	Не указан	Специальная (кососвет)	-	5'0	УЗ	ЛН	1x100	80	210	320 ²⁾	57	0,9	Не указаны	Для помещений с повышенным содержанием пыли										
55	НСП21-200-004										300 ³⁾														
											380 ⁴⁾														
56	НСП09-200/1P51-05									Не указаны	13					1P51	O2, T2	B215-225-200	1x200	78	240	390 ²⁾	59	3,7	ТУ 16-676.160-86
																						370 ³⁾			
57	НСП09-200/1P51-06	420 ⁴⁾	58	1,5																					
58	НСП02-100-001	Н	Не-стандартная	-	1P52	У2, ХЛ2	B220-230-100	-	75	172	305	60	1,8	ТУ 208 РСФСР 215-84	Для влажных помещений с повышенным содержанием пыли, в т.ч. пожароопасных										
59	НСП02-100-002										244														
60	НСП02-100-003										238														
61	НСП02-100-004										256														
62	НСП02-100-005										250														
63	НСП02-100-006										244														
64	НСП02-100-007										256					61	1,9								

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H				
65	НСП41-200-001	Н	Специальная	-	1P52	УХЛ2	B220-230-200	-	70	190	298	-	2,2	ТУ 16-92 АТКИ.676 111. 732 ТУ	Для влажных помещений с повышенным содержанием пыли, в т.ч. пожароопасных	
66	НСП41-200-002										258					
67	НСП41-200-003										313					
68	НСП41-200-004										273					
69	НСП11x100-234 ⁵⁾		14	УЗ, ХЛЗ, ТЗ		B215-225-100	1x100	77	200	330	62	2,1	ТУ 16-545.340-81	Для низких пыльных, влажных помещений, пожароопасных зон классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-1б, В-IIa		
70	НСП11x100-614		-						175	390	-	2,3				
71	НСП 11x200-234 ⁵⁾		15						230	365	62	3,2				
72	НСП11x200-614	М	-	B215-225-200	1x200	205	450	-	2,9							
73	НСП11x500-002	Н	М	16	1P52	УЗ, ТЗ	Г225-230-500	1x500	67	310	560	63	8,3	ТУ 16-676.159-86	Для высоких пыльных, влажных помещений, пожароопасных зон классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-1б, В-IIa	
74	НСП20x500-111	П	Д	17						445	570	64	9,4	ТУ 16-545.340-81		
75	НСП22x500-111			18												480
76	РСП11x400-002	Н	М	19		ДРЛ400	1x400	72	310	560	63	8,3	ТУ 16-676.259-86			
77	РСП12-700-001	П	Д	20		ДРЛ700	1x700	62	600	650	64	10,8	ТУ 16-545.340-81			
78	РСН16-400-001			21		ДРЛ400	1x400		660	630	10,6	ТУ 16-672.159-86				
79	РСП20-250-111	Н	М	-		ДРЛ250	1x250	72	445	520	-	9,4	ТУ 16-545.340-81			

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения			
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H							
																	D		
80	РСП07В-250 ¹⁾	П	Д	-	IP52	Не указаны	ДРЛ250	1x250	60	440	550	-	7,5	Не указаны	Для низких и средних пыльных влажных помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-1б, В-IIа				
81	ГСП07В-175 ¹⁾						ДРИ175	1x175											
82	ЖСП07В-150 ¹⁾						ДНаТ150	1x150											
83	ЛВП06-5x65-004	Не указаны		IP53	УХЛЗ	ЛЛ	5x65	46	1560	545	150	25.5	ТУ 16-676.158-86	Для пыльных сырых помещений высотой 4-6 м					
84	РСП21-80-111 (-211, -311)	П	Д			12	5'3	ДРЛ	1x80	60	345	375			53	6,2			
85	РСП21-125-111 (-211, -311)								1x125							585	7,0		
86	РСП21-80-121 (-221, -321)			1x80	320				4,2										
87	РСП21-125-121 (-221, -321)			1x125	340				5,0										
88	РСП05-125-002	Г	1	5'3	УЗ, ТЗ	ДРЛ	1x125	78	330	380	47	1.2	ТУ 16-535.894-80	Для пыльных сырых помещений					
89	РСП05-125-012	П	Г		-			Не указаны	ДРЛ	1x125	65	330	380		-	1,5	Не указаны		
90	РСП05-125-022										70								
91	РСП05-250-002			1		УЗ, ТЗ	378				442			47				1,6	
92	РСП05-250-012			-		Не указаны													65
93	РСП05-250-022																		70
94	РСП05-400-002	Г	1	УЗ, ТЗ	УЗ, ТЗ	ДРЛ	1x400	78	474	524	47	2.0	ТУ 16-535.894-80						

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения																
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H																				
																	D															
95	РСП05-400-012	II	Г	-	5/3	Не указаны	ДРЛ	1x400	65	474	524	-	2,0	Не указаны	Для пыльных сырых помещений																	
96	РСП05-400-022															70																
97	РСП05-700-002															1	УЗ, ТЗ	1x700	78	532	581	47	??	ТУ 16-535.894-80								
98	РСП05-700-012															-	Не указаны		65					Не указаны								
99	РСП05-700-022															-		70					2,7									
100	РСП05-1000-002															1	УЗ, ТЗ	1x1000	78	598	603	47	2,5	ТУ 16-535.894-80								
101	РСП05-1000-012															-	Не указаны		65					3,1	Не указаны							
102	РСП05-1000-022																		70													
103	РСГ113-250															Не указаны	-	5/3	УЗ, ТЗ	ДРЛ	1x250	Не указаны			Не указаны							
104	РСП13-400-005																					1x400	440	530	2,0	ТУ 16-676.112-85						
105	РСП13-700-005																										1x700	600	650	65	2,8	ТУ 16-676.114-85
106	РСП13-1000-005																															
107	ЖСП01-400-031															Г	22	УЗ	ДНаТ400-5	1x400	75	370	440	47	1,3	ТУ 16-676.114-85	Для пыльных сырых помещений с высокими пролетами					
108	ЖСПО 1-400-032																															
109	ЖСПО 1-400-115	К	-	Не указаны	ДНаТ400-5	1x400	75	369	470	-	1,8	Не указаны																				
110	ЖСП01-400-116												Г	1,3																		
111	ЖСП01-400-117												К	1,8																		
112	ЖСП01-400-118												Г	1,9																		
113	ЖСПО 1-400-125												Г																			

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H				
114	ЖСП01-400-126	П	К	-	5'3	Не указаны	ДПаТ400-5	1 x400	75	477		470	-	2,5	Не указаны	Для пыльных сырых помещений с высокими пролетами
115	ЖСП01-400-127		-							369		440		1,9		
116	ЖСП01-400-128		К							477		470		2,5		
117	ЛСП22-65-001	Н	Специальная	23	УХЛ4, 04	ЛБ65	1x65	92	1625	94	570	66	6,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
118	ЛСП22-65-002			180							148					560
119	ЛСП22-2x65-001			170												280
120	ЛСП22-2x65-002	П	Д	24	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	85	1625	148	600	67	8,0	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
121	ЛСП22-2x65-101			25							280					220
122	ЛСП22-2x65-102			26												600
123	ЛСП22-2x65-201	Н	Д	26	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	75	1625	148	220	69	10,0	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
124	ЛСП22-2x65-202										27					600
125	ЛСП22-2x65-111	П	Д	27	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	65	1625	148	220	70	11,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
126	ЛСП22-2x65-112										600					
127	ЛСП22-2x65-211	Н	Специальная	28	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	70	1625	148	220	71	11,2	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
128	ЛСП22-2x65-212										600					
129	ПВЛМ-2x40-01	П	Специальная	24	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	85	1325	148	560	67	6,6	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
130	ПВЛМ-2x40-02										170		6,4			
131	ПВЛМ-Д-2x40-01	П	Д	25	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	70	1325	148	600	68	8,8	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
132	ПВЛМ-Д-2x40-02										220		8,6			
133	ПВЛМ-ДО-2x40-01	Н	Д	26	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	75	1325	148	600	69	8,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
134	ПВЛМ-ДО-2x40-02										220		8,3			
135	ПВЛМ-ДР-2x40-01	П	Д	27	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	65	1325	148	600	70	9,6	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
136	ПВЛМ-ДР-2x40-02										220		9,4			
137	ПВЛМ-ДОР-2x40-01	Н	Д	28	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	70	1325	148	600	71	9,3	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений	
138	ПВЛМ-ДОР-2x40-02										220		9,1			

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения														
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H																		
139	НСП21-100-001	П	Д	-	5/3	УЗ	ЛН	1x100	80	230	270 ²⁾	-	0,9	ТУ 16-545.333-80	Для пыльных сырых помещений															
140	НСП21-200-003										240 ³⁾																			
141	НСП21-200-005										290 ⁴⁾																			
142	ЛСП02В-1x20						ЛБ20	1x20	70	680	230					155	-	3,2												
143	ЛСП02В-1x40																		ЛБ40	1x40	1280	5,2								
144	ЛСП02В-1x65																		ЛБ65	1x65	1580	6,5								
145	ЛСП02В-2x40	ЛБ40	2x40	70	1280	260	-	6,6	Не указаны																					
146	ЛСП02В-2x65									ЛБ65	2x65	1580	8,4																	
147	ЛСП15-2x65-002	Не указан	Специальная	29	5/4	УЗ, У5	ЛЛ	2x65	90	1765	240	210	6,3	Не указаны	Для сельскохозяйственных помещений															
148	ЛСП18-20-001	Н														УХЛ4, 04	ЛБР20-1	1x20	88	730	65	565	73	2,6	ТУ 16-676.080-84	Для сырых, пыльных, пожароопасных помещений				
149	ЛСП18-20-002																										75	77	175	2,4
150	ЛСП18-40-001																										546	4,3		
151	ЛСП18-40-002	ЛБР40														1x40	88	1348	65	-	166	4,1								
152	ЛСП18-65-001																						ЛБР65	1x65	1630	175	5,0			
153	ЛСП18-65-002		565	5,2																										
154	ЛСП24-2x18-101	П	Д	-	Не указаны	ЛБ18	2x18	70	695	257	-	3,6	Не указаны																	
155	ЛСП24-2x18-102														184	3,4														
156	ЛСП24-2x18-201	Н	Д	-	Не указаны	ЛБ18	2x18	75	695	257	-	580	3,5	Не указаны																
157	ЛСП24-2x18-202															184	3,2													
158	ЛСП24-2x18-301															680	115	595	2,5											

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения			
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H							
																	D		
159	ЛСП24-2x18-302	Н	Д	30	5'4	Не указаны	ЛБ18	2x18	70	680	115	185	-	2,3	Не указаны	Для сырых, пыльных, пожароопасных помещений			
160	ЛСП24-2x20-001		УХЛ4			ЛБР20	2x20	75	695	170	560	74	2,5	ИДЖЦ.676 321.006ТУ					
161	ЛСП24-2x20-002		Специальная					159			2,3								
162	ЛСП24-2x20-101	П	Д	-	Не указаны	ЛБР20	2x20	70	695	257	580	-	3,6						
163	ЛСП24-2x20-102										184		3,4						
164	ЛСП24-2x20-201	Н									580		3,5						
165	ЛСП24-2x20-202										184		3,2						
166	ЛСП24-2x36-101	П									ЛБ36		2x36	70	1300		580	5,6	
167	ЛСП24-2x36-102																184	5,4	
168	ЛСП24-2x36-201	Н									75		580	5,3					
169	ЛСП24-2x36-202	Н									Д		-	Не указаны	ЛБ36		2x36	75	1300
170	ЛСП24-2x36-301		70	1290	115	695	4,0												
171	ЛСП24-2x36-302		185	3,8															
172	ЛСП24-2x40-001		Специальная	30	УХЛ4	ЛБР40	2x40	75	1300	170		560						3,6	ТУ 16-91 ИДЖЦ.676 321.006 ТУ
173	ЛСП24-2x40-002	150			3,4														
174	ЛСП24-2x40-101	П	Д	-	Не указаны	ЛБР40	2x40	70	1300	257	580	-	5,6						
175	ЛСП24-2x40102										184		5,4						
176	ЛСП24-2x40-201	Н									580		5,3						
177	ЛСП24-2x40-202										184		5,1						
178	ЛСП24-2x58-101	П									ЛБ58		2x58	70	1600		257	580	7,5
179	ЛСП24-2x58-102																	184	7,3
180	ЛСП24-2x58-201	Н				580	7,1												
181	ЛСП24-2x58-202					184	6,9												
182	ЛСП24-2x58-301					70	1590	115	595	5,1									
183	ЛСП24-2x58-302					185	4,9												

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения						
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H										
184	ЛСП24-2x65-001	Н	Специальная	30	5'4	УХЛ4	ЛБР65	2x65	85	1600	170	560	74	4,8	ТУ 16-91 ИДЖЦ.676 321.006 ТУ	Для сырых, пыльных, пожароопасных помещений						
185	ЛСП24-2x65-002											150		4,6								
186	ЛСП24-2x65-101		Д	-		-					Не указаны	-		-	70		257	-	580	7,5		
187	ЛСП24-2x65-102																		184	7,3		
188	ЛСП24-2x65-201																		584	7,1		
189	ЛСП24-2x65-202																		180	6,9		
190	ЛСП40-2x40-001	М	31	1P54	УХЛ4, 04	ЛБ40-7	2x40	65	1316	240	175	75	7,2	Не указаны								
191	ЛСП01-2x20-009	Не указаны	Д/М		-	Не указаны	-	-	Не указан	638	160	132	-		2,5							
192	ЛСП01-2x40-008									1243					4,4							
193	ЛСП01-40-011 (012)									1245					88		147	2,8				
194	ЛСП16-2x40-001 (-002)	П	Д	-	УХЛ4, 04	ЛЛ	2x40	60	1320	240	120	76	8,5	ТУ 208 РСФСР 214-84	Для сырых и пыльных помещений, пожароопасных, взрывоопасных зон							
195	ЛСП16-2x20-003 (-004)						2x20		656	210	95	77	4,1									
196	ЛПП08-11	Не указаны		1P54	Не указаны	КЛ11/ТБЦ	1x11	68	284	68	84	-	0,7	Не указаны								
197	ЛПП01В-7	П	Д		-	УЗ, ХЛ 3, ТЗ	КЛ7/ТБЦ	1x7	67	270	112	125	-	1,9	ТУЗ Ук-раины 0214279-012-93	Для низких помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-16, В-II						
198	ЛПП01В-9						КЛ9/ТБЦ	1x9														
199	НПП01В-60						Б60	1x60														
200	РПП01-50						ДРЛ50	1x50	65	340	200	78	5,5	ТУ 16-676.070-84								
201	РПП01-80														ДРЛ80		1x80	60	340	200	78	6,5
202	РПП01-125																					
203	ГПП01-125														ДРИ125		1x125	60	340	200	78	6,5
204	ЖПП01-70						ДНаТ70	1x70	60	340	200	78	6,5									

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения		
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H						
205	ЖПП01-100	П	Д	34	IP54	УЗ, ХЛ 3, ТЗ	ДНаТ100	1x100	60	340		200	78	7,5	ТУ 16-676.070-84	Для низких помещений пожароопасных зон классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-1б, В-II		
206	ЖСП02В-70						ДНАТ70	1x70		404		500						
207	ЖСП02В-100						ДНаТ100	1x100		310		560						
208	ЖСП05В-150						ДНаТ150	1x150	70	310		560						
209	ГСП01В-175						ДРИ175	1x175		310		560						
210	РСР01В-250		-	ДРЛ250		1x250	70	310		560	-	6,3	ТУ УЗ.62-214263	Для средних производственных помещений, пожароопасных зон классов П-I, П-II, взрывоопасных зон классов В-1б, В-IIа, сельскохозяйственных помещений				
211	ГСП08В 1000 ¹⁾		К, Г	Не указаны		ДРИ 1000		1x1000	65	580					760	-	24	Не указаны
212	ГСП09В 1000 ¹⁾						650				5,5							
213	ЖСП08В 1000 ¹⁾						760				24							
214	ЖСП09В 1000 ¹⁾						650				5,5							
215	ЖСП06В-70 ¹⁾	П	Д	-	IP54	Не указаны	ДНаТ70	1x70	60	211		500	-	6,5	Не указаны	Для низких и средних помещений, пожароопасных зон классом П-I, П-II, взрывоопасных зон классов В-1б, В-IIа		
216	ЖСП06В-100 ¹⁾						ДНаТ100	1x100										
217	РСР06В-80 ¹⁾						Р	М	ДРЛ80								1x80	70
218	РСР06В-25 ¹⁾								ДРЛ125								1x125	
219	ГСП06В-125	П	Д	ДРИ125		1x125	60											
220	РСР01-250	Не указаны		ДРЛ250		1x250	80	Не указаны			Не указана	Не указана						
221	ИСП04-1000-01	П	К	35		УХЛ4	КГ1000-5	1x1000	55	700	360	630	79	21	ТУ 16-545.407-82	Для зон АЭС в герметической части реакторного отделения		

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения		
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H						
																	D	
222	НПО19-100-010	Не указаны			1P55	Не указаны	ЛН	1x100	60	280	270	150	-	3,3	Не указаны	Для сырых и пыльных помещений		
223	НПО20-60-011							1x60		285	167	125		2,6				
224	НСП11-100-234						1P62	УЗ, ТЗ, ХЛЗ	Б215-225-100	1x100	77	200		330	80	2,1	ТУ 16-545.340-81	Для пожароопасных помещений классов П-I, П-II и взрывоопасных зон классов В-Iб, В-IIа
225	НСП11-200-234											230						
226	НСП11-100-434						390		3,2	Не указаны	-	16	ТУ 16-88 ИЖШЦ 676.147.02 6 ТУ	Для высокопролетных помещений и наружного освещения промышленных площадок и буровых установок				
227	ГКУ01-250-001	УХЛ1, Т1	ДРИ3250-1	1x250	60	493	515	350										
228	ЛСП18-18-001	Н	М	36	1P65	УХЛ4, 04	ЛБ18-1	1x18	75	720	77	574	82	3,25	ТУ 16-676.080-84	Для сырых и пыльных пожароопасных помещений и взрывоопасных зон классов В-Iб, В-IIа		
229	ЛСП 18-18-002											180		3,05				
230	ЛСП18-36-001						ЛБ36	1x36		1330	574	4,8						
231	ЛСП18-36-002												180	4,6				
232	ЛСП18-58-001						ЛБ58	1x58		1630	574	-	6,0					
233	ЛСП18-58-002										180		5,8					
234	ЛСП18-2x36-001						Р	Специальная		29	ЛБР36	2x36	73	1315			244	530
235	ЛСП18-2x36-002	134	6,6															
236	РСП38-80	Не указаны		37	1P65	УХЛ1	ДРЛ	1x80	Не указаны	260	420	84	15	Не указаны	Для сырых пыльных помещений и наружного освещения взрывоопасных зон классов В-I, В-Iа, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIа			
237	РСП38-125							1x125										
238	РСП38-250							1x250										
239	РСП38-400							1x400										
240	НСП43						1x200	340		500	85	13						
			1x300															

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H				
241	НСП43-01	Не указаны		38	1Р65	УХЛ1	ЛН	1x150	Не указаны	260	320	86	9	Не указаны	Для сырых пыльных помещений и наружного освещения взрывоопасных зон классов В-I, В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II. В-IIa	
242	НСП43-03							1x300								
243	НСП43-11 ⁶⁾						КГВ, КГМ	1x75								
244	НСП143-13 ⁶⁾							1x150								
245	НСП24-300-001 (005, 009)	Н ⁷⁾	М ⁷⁾	-	УХЛ1, Т1	ЛН	1x300	85 ¹⁾	350	460	-	8,3	Не указаны	Для сырых пыльных помещений и для общего и местного освещения взрывоопасных зон		
246	НСП24-300-002 (006, 010)	П ⁸⁾	Д ⁸⁾					75 ¹⁰⁾							500	9,0
247	НСП24-300-003 (007, 011)							65 ¹¹⁾								
248	НСП24-300-004 ; (008, 012)	55 ¹²⁾	260					460							9,89	
249	РСР28-80-001 (005, 009)	Н ⁷⁾		М ⁷⁾	75 ⁹⁾	500	10,56									
250	РСР28-80-002 (006, 010)	П ⁸⁾	Д ⁸⁾	1x80				70 ¹⁰⁾								
251	РСР28-80-003 (007, 011)				-	1Р65	УХЛ1, Т1		ДРЛ	1x80	60 ¹¹⁾	350	460	-	10,36	Не указаны
252	РСР28-80-004 (008, 012)	55 ¹²⁾	260	460				10,1								
253	РСР28-125-001 (005, 009)	Н ⁷⁾			М ⁷⁾	75 ⁹⁾										

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения									
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H													
254	РСР28-125-002 (006, 010)	Н ⁷⁾	М ⁷⁾	-	IP65	УХЛ1, Т1	ДРЛ	1x125	70 ¹⁰⁾	260	500	-	10,8	-	Для сырых пыльных помещений и для общего и местного освещения взрывоопасных зон										
255	РСР28-125-003 (007,011)	П ⁸⁾	Д ⁸⁾						60 ¹¹⁾	350	460		10,6												
256	РСР28-125-004 (008, 012)								55 ¹²⁾		500		11,3												
257	ИГ66-118ПС	Не указаны	40	-	-	Не указаны	Т26	1x18	Не указан	666	115	88а	3,6	Не указаны	Для сырых и пыльных помещений										
258	ИГ66-136ПС							1x36					4,0												
259	ИГ66-218ПС							41		2x18	108		1275			183	4,3								
260	ИГ66-236ПС									2x36							4,9								
261	НСР55-60-040		-				-	-	-	Не указаны	Б220-230-60	1x60	-			205	221	89	1,1	-	Для освещения и облучения в сельскохозяйском (фермерском) хозяйстве				
262	НСР55-100-040										Б220-230-100	1x100													
263	ИСР45-50-035										КГМН	1x50										216	202	90	2,4
264	ССР10-250-010										ИКЗК	1x250										205	293	91	1,2
265	ССР08-750-001.У5	П	Л	-	-	-	У5	ДРВ750	1x750	90	280	530	92	2,6	ТУ 16-545.435-83	Для теплиц, оранжерей и личных подсобных хозяйств									
266	РСР26-125-001.У5		Д					5'3	70	193	350	93	4,0	ТУ 16-667.087-85											
267	РСР26-125-002.У5		Не указан					Не указана	Не указан	370	660	94	4,2	Не указаны											
268	ГСР26-400-002.У5		Д					5'1	ДРИ400-5	1x400	70	225	380	95	2,0		ТУ 16-545.435-83								
269	ГСР26-1000-002.У5								ДРИ1000	1x1000	540	335	190	51	3,3										

Окончание таблицы 1

№ п/п	Типоисполнение осветительного прибора	Класс по светораспределению	Кривая силы света		Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения	Источник света		КПД, % не менее	Габаритные размеры, мм			№ рис. по приложению 1	Масса, кг, не более	ТУ	Область применения										
			Тип	№ рис. по приложению 1			Тип	Количество и мощность, Вт		L	B	H														
270	ГСП44-2000-001.У5	П	Д		1Р22	У5	ДРИ2000	1x2000	70	615	400	235	95	4,6	ТУ 16-545.435-83	Для теплиц, оранжерей и личных подсобных хозяйств										
271	ГСП46-250-001.У5				Не указана		ДРИ250	1x250		425	385	200			-		2,5	Не указаны								
272	ГСП49-1000-001.У5				Л		ДРИ1000	1x1000		245	270	485					3,0									
273	ЖСП26-400-001.У5		Д	5'1	ДНаТ400-5	1x400	70	540	335	190	51	3,1	ТУ 16-545.435-83													
274	ЖСП27-100-001.У3		Не указана		У3	ДНаТ100	1x100	Не указан	370	750	97	5,1	98	5,4	Не указаны											
275	ЖТП27-100-001.У3																960	98	5,4							
276	ЖСП44-2x250-001.У5		Д		Не указана	У5	ДНаТ250	2x250	70	730	335	210	-	5,0	99		ТУ 16-545.435-83									
277	Ж/ГСП44-2x250-001.У5																	-	99	5,0						
278	ЖСП44-2x400-001.У5																				5'1	ДНаТ400	2x400	70	425	200
279	Ж/ГСП44-2x400-001.У5																	Не указана	ДНаТ250	1x250	425	200	51	2,6	ТУ 16-545.435-83	
280	ЖСП46-250-001.У5																	1Р22	ДНаТ250	1x250	425	200	51	2,6	ТУ 16-545.435-83	
281	ЖСП49-400-001.У5																	Не указана	ДНаТ400	1x400	245	270	485	-	2,7	Не указаны

1) Серийное производство в 1997 г.

2) При креплении на крюк.

3) При креплении на монтажный профиль.

4) При креплении на трубу.

5) См. также позиции 224, 225.

Примечание:

Список аббревиатур, обозначение типов источников света, структуру условных обозначений, примеры условных обозначений и типов ОП, класс по светораспределению, тип кривой силы света, степень защиты, климатическое исполнение, категорию размещения изделий, классификацию пожароопасных зон, а также кривые распределения силы света рисунки общих видов светильников смотри в информации 8.1.1.

6) Светильники встраиваемые для установки в навесных потолках и стеновых нишах.

7) Без отражателя.

8) С отражателем.

9) Без отражателя и сетки (решетки).

10) Без отражателя с сеткой (решеткой)

11) С отражателем без сетки (решетки).

12) С отражателем и сеткой (решеткой).

13) Совместное производство фирмы „Интер-Грейдон“, Финляндия, и завода „Сатурн“.

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург

тел. : (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Псков

тел/факс: (811) 267-27-88

Новгород

тел./факс: (816) 277-86-59