

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
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			4,8		
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								
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	Г220-230-200	1x200	82	284	311	42	1,2	ТУ16 545.341-84	Для помещений с повышенным содержанием пыли		
45	НСП17-100-106		Специальная												Б230-240-100-01	1x100
46	НСП17-200-103		Л			-	УЗ, ХЛЗ, ТЗ	1220-230-500-1	1x500	82		321	404		1,3	Не указаны
47	НСП17-200-113					10										
48	НСП 17-500-103	10	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							
51	НСП17-500-114		Г	11		УЗ, ХЛЗ, ТЗ	Г220-230-1000-2	1x1000	82	478	517					2,2	ТУ 16-545.341-84							
52	НСП17-1000-104																	-	Не указать	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	305	390 ²⁾	59	3,7	ТУ 16-676.160-86
																					370 ³⁾			
57	НСП09-200/1P51-06	285	-	3,4																				
58	НСП02-100-001	Н	Не-стандартная	-	1P52	У2, ХЛ2	B220-230-100	-	75	172	244	60	1,8	ТУ 208 РСФСР 215-84	Для влажных помещений с повышенным содержанием пыли, в т.ч. пожароопасных									
59	НСП02-100-002										238													
60	НСП02-100-003										256													
61	НСП02-100-004										250													
62	НСП02-100-005										244													
63	НСП02-100-006										61					1,9								
64	НСП02-100-007										256						-							

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						
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	НСП11x200-234 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		9,5			
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	78	1,6	ТУ 16-535.894-80													
92	РСП05-250-012			-	65	378	442		47	1,9				Не указаны						
93	РСП05-250-022														70					
94	РСП05-400-002			1	УЗ, ТЗ	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						
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										2,4		
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									Не указаны
102	РСП05-1000-022					70											3,1	
103	РСГ113-250			Не указаны		-		УЗ, ТЗ	1x250	Не указаны						Не указаны		
104	РСП13-400-005								1x400		440			530		2,0	ТУ 16-676.112-85 ИЖЦБ.676 147.012 ТУ	
105	РСП13-700-005								1x700		600			650		65		2,8
106	РСП13-1000-005								1x1000									
107	ЖСП01-400-031			Г		22		УЗ	ДНаТ400-5	1x400	75			370			440	
108	ЖСПО 1-400-032																	
109	ЖСПО 1-400-115	К	-	Не указаны				369							1,8	Не указаны		
110	ЖСП01-400-116				Г			477				470			1,3			
111	ЖСП01-400-117				К			369				440			1,8			
112	ЖСП01-400-118				Г			477							1,8			
113	ЖСПО 1-400-125				Г			369					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					
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												600	67
120	ЛСП22-2x65-002	П	Д	24	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	85	1625	280	600	68	10,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
121	ЛСП22-2x65-101			25							220					600	
122	ЛСП22-2x65-102			26													69
123	ЛСП22-2x65-201	Н	Д	27	УХЛ4, 04	ЛБ65	2x65	75	1625	280	220	70	11,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
124	ЛСП22-2x65-202										600					71	11,2
125	ЛСП22-2x65-111																
126	ЛСП22-2x65-112	П	Д	28	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	85	1325	148	220	67	6,6	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
127	ЛСП22-2x65-211										600		68			8,8	
128	ЛСП22-2x65-212															6,4	
129	ПВЛМ-2x40-01	Н	Специальная	24	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	70	1325	280	560	69	8,5	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
130	ПВЛМ-2x40-02										600		70			8,6	
131	ПВЛМ-Д-2x40-01															220	8,8
132	ПВЛМ-Д-2x40-02	П	Д	25	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	75	1325	280	600	71	9,6	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
133	ПВЛМ-ДО-2x40-01										600		70			8,5	
134	ПВЛМ-ДО-2x40-02															220	8,3
135	ПВЛМ-ДР-2x40-01	Н	Д	26	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	65	1325	280	600	71	9,4	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
136	ПВЛМ-ДР-2x40-02										600		71			9,3	
137	ПВЛМ-ДОР-2x40-01															220	9,1
138	ПВЛМ-ДОР-2x40-02	П	Д	27	УХЛ4, 04	ЛБ40	2x40	70	1325	280	600	71	9,4	ТУ 16-676.076-84	Для пыльных сырых помещений		
139	ПВЛМ-ДОР-2x40-01										600		71			9,3	
140	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⁾					290 ⁴⁾				
141	НСП21-200-005										315 ²⁾					300 ³⁾	340 ⁴⁾			
142	ЛСП02В-1x20	П	Д	-	5/4	Не указаны	ЛБ20	1x20	70	680	230	155	-	ТУ УЗ.62-002142263-001-94	Для промышленных и сельскохозяйственных помещений с химически активной средой, сырых и пыльных					
143	ЛСП02В-1x40															1280	1580	1280	1580	6,5
144	ЛСП02В-1x65															1580	1280	1580	6,6	
145	ЛСП02В-2x40															1280	1580	260	8,4	
146	ЛСП02В-2x65															1580	260	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
149	ЛСП18-20-002		75	77	175	2,4														
150	ЛСП18-40-001		546	4,3																
151	ЛСП18-40-002	166	4,1																	
152	ЛСП18-65-001	565	5,2																	
153	ЛСП18-65-002	175	5,0																	
154	ЛСП24-2x18-101	П	Д	-	5/4	Не указаны	ЛБ18	2x18	70	695	257	580	-	Не указаны	Для сырых, пыльных, пожароопасных помещений					
155	ЛСП24-2x18-102											184				3,4				
156	ЛСП24-2x18-201	Н	Д	-	5/4	Не указаны	ЛБ18	2x18	75	695	257	580	-	Не указаны	Для сырых, пыльных, пожароопасных помещений					
157	ЛСП24-2x18-202											184				3,2				
158	ЛСП24-2x18-301											70				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	1300	257	580	-	3,6	Не указаны						
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		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	Н	Специальная	30	УХЛ4	ЛБР40	2x40	75	1300	170	560	74	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	Не указаны						
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											

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		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	-	2x20	Не указан	638	160	132	-		2,5			
192	ЛСП01-2x40-008							2x40		1243					4,4			
193	ЛСП01-40-011 (012)							1x40		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					
201	РПП01-80						ДРЛ80	1x80										
202	РПП01-125						ДРЛ125	1x125	60	340	200	78	6,5					
203	ГПП01-125						ДРИ125						7,5					
204	ЖПП01-70						ДНаТ70	1x70	6,5	6,5	ТУ 16-676.070-84							

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						
205	ЖПП01-100	П	Д	34	IP54	УЗ, ХЛ 3, ТЗ	ДНаТ100	1x 100	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		580		760						
209	ГСП01В-175						ДРИ175	1x175		580		650						
210	РСР01В-250		К, Г	-		-	IP54	Не указаны	ДРЛ250	1x250	65	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⁾								ДРИ 1000	1x1000		580		760				
212	ГСП09В 1000 ¹⁾								ДНаТ1000			580		650				
213	ЖСП08В 1000 ¹⁾											580		760				
214	ЖСП09В 1000 ¹⁾											580		650				
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		211		500						
217	РСР06В-80 ¹⁾						ДРЛ80	1x80		211		500						
218	РСР06В-25 ¹⁾						ДРЛ125	1x125		211		500						
219	ГСП06В-125	ДРИ125	60	211		500												
220	РСР01-250	Не указаны		IP54	IP54	Не указаны	ДРЛ250	1x250	80	Не указаны			Не указана					
221	ИСП04-1000-01	П	К				35	УХЛ4		КГ1000-5	1x1000	55		700	360	630	79	21

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				
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								
227	ГКУ01-250-001	УХЛ1, Т1	ДРИ3250-1	1x250	60	493	515		350	16	ТУ 16-88 ИЖШЦ 676.147.02 6 ТУ	Для высокопролетных помещений и наружного освещения промышленных площадок и буровых установок				
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		574	4,8					
231	ЛСП18-36-002									180	4,6					
232	ЛСП18-58-001						ЛБ58	1x58		574	6,0					
233	ЛСП18-58-002									180	5,8					
234	ЛСП18-2x36-001	Р	Специальная	29	ЛБР36	2x36	73	1315	244	530	83	6,8				
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						1`230-240-200	1x200		290	340	500	85			17
		1`230-240-300	1x300	13												

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⁾	1x125	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	Не указан	1x18	666	115	108	88а	3,6	Не указаны	Для сырых и пыльных помещений	
258	ИГ66-136ПС							1x36				4,0				
259	ИГ66-218ПС			41				2x18	1275	183		4,3				
260	ИГ66-236ПС							2x36				4,9				
261	НСР55-60-040							Не указаны				Не указаны	B220-230-60			1x60
262	НСР55-100-040	B220-230-100	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	-	Не указана	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		

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	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	Не указаны									
277	Ж/ГСП44-2x250-001.У5																							
278	ЖСП44-2x400-001.У5																5'1	ДНаТ400	2x400	99	-	ТУ 16-545.435-83		
279	Ж/ГСП44-2x400-001.У5																Не указана						-	Не указаны
280	ЖСП46-250-001.У5																1Р22							
281	ЖСП49-400-001.У5																Не указана	ДНаТ400	1x400	245	270	485	-	2,7

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